



سازمان امور مالیاتی کشور

نظام مالیاتی فروشگاهی و سامانه مودیان

«دستورالعمل فنی نحوه آتصال به سامانه مودیان»

(نحوه تبادل اطلاعات میان پایانه فروشگاهی - حافظه مالیاتی با سامانه مودیان)

شناسه سند: RC_TICS.IS_V1.1

مهر ماه ۱۴۰۱

فهرست مطالب

| | |
|----|---|
| ۵ | ۱- مقدمه |
| ۵ | ۲- هدف |
| ۵ | ۳- دامنه کاربرد |
| ۵ | ۴- تعاریف |
| ۸ | ۵- پیکربندی پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی |
| ۸ | ۱-۵ دریافت شناسه یکتای حافظه مالیاتی |
| ۹ | ۲-۵ پیکربندی و ثبت مشخصات |
| ۹ | ۶- امنیت اطلاعات |
| ۹ | ۱-۶ توکن |
| ۱۰ | ۲-۶ امضا |
| ۱۰ | ۱-۲-۶ نرمالسازی درخواست |
| ۱۱ | ۶-۲-۲ فرآیند امضا صورتحساب |
| ۱۴ | ۳-۶ نحوه رمزگذاری صورتحساب |
| ۱۶ | ۷- فراخوانی متدهای API جمع آوری اطلاعات سامانه مودیان |
| ۱۶ | ۱-۷ آدرس ها API |
| ۱۷ | ۲- ساختار درخواستها |
| ۲۰ | ۳- سرویس های جمع آوری و پردازش اطلاعات |
| ۲۰ | ۷-۳-۱ متدهای غیرهمگام |
| ۲۰ | ۱-۱-۳-۷ سرویس درخواست غیرهمگام (ارسال صورتحساب) |
| ۲۲ | ۷-۳-۱-۲ ساختار بسته صورتحساب |
| ۲۶ | ۳-۱-۳-۷ پاسخ درخواست غیرهمگام |
| ۲۷ | ۲-۳-۷ متدهای همگام |
| ۲۷ | ۱-۲-۳-۷ سرویس درخواست های همگام |
| ۳۰ | ۲-۲-۳-۷ پاسخ درخواست های همگام |
| ۳۰ | ۳-۲-۳-۷ متدهای دریافت توکن |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| | |
|----|---|
| ۳۱ | ۴-۲-۳-۷ متده استعلام اطلاعات حافظه مالیاتی مودی و حد مجاز فروش مودی |
| ۳۱ | ۵-۲-۳-۷ متده استعلام بسته‌های ارسالی غیرهمگام |
| ۳۲ | ۶-۲-۳-۷ متده دریافت اطلاعات سور |
| ۳۲ | ۷-۲-۳-۷ متده دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی |
| ۳۳ | ۸-۲-۳-۷ متده استعلام اطلاعات شماره اقتصادی |
| ۳۳ | ۸- لیست خطاهای |
| ۳۳ | ۱-۸ مدل داده خطاهای |
| ۳۳ | ۲-۸ لیست خطاهای لایه انتقال |
| ۳۴ | ۳-۸ لیست خطاهای لایه محتوا |
| ۳۹ | پیوست ۱ |
| ۵۶ | پیوست ۲ |

فهرست شکل ها

| | |
|----|--|
| ۹ | شکل ۱. نمودار آمده سازی صورتحساب جهت ارسال |
| ۱۰ | شکل ۲. روش نرمالسازی درخواست |
| ۲۱ | شکل ۳. نمودار ترتیبی فرآیند ارسال صورتحساب |

فهرست جداول

| | |
|----|--|
| ۱۱ | جدول ۱. روش نرمالسازی JSON |
| ۱۶ | جدول ۲. متدهای همگام و غیرهمگام |
| ۱۷ | جدول ۳. ساختار کلی درخواستها |
| ۱۸ | جدول ۴. توضیحات مربوط به فیلدهای درخواست |
| ۱۹ | جدول ۵. ساختار بسته (PACKET) |
| ۱۹ | جدول ۶. توضیحات فیلدهای بسته (PACKET) |
| ۲۲ | جدول ۷. اقلام صورتحساب |
| ۲۷ | جدول ۸. مدل داده پاسخهای غیرهمگام |
| ۲۷ | جدول ۹. توضیحات فیلدهای خروجی درخواست غیر همگام |
| ۲۸ | جدول ۱۰. درخواستهای همگام |
| ۳۰ | جدول ۱۱. توضیحات فیلدهای ساختار خروجی درخواست همگام |
| ۳۳ | جدول ۱۲. ساختار خروجی پاسخ خطای انتقال |
| ۳۳ | جدول ۱۳. خطای لایه انتقال |
| ۳۴ | جدول ۱۴. کدهای خطای دریافتی از هسته مالیاتی یا به عبارتی کدهای خطای لایه محتوا |

۱- مقدمه

در این سند نحوه اتصال به سامانه مودیان، دریافت اطلاعات مورد نیاز جهت پیکربندی پایانه فروشگاهی- حافظه مالیاتی، ارسال اطلاعات صورتحساب الکترونیکی و استعلام وضعیت صورتحساب‌های ارسالی شرح داده شده است. برای ارسال اطلاعات صورتحساب الکترونیکی از مکانیزم غیر همگام و برای دریافت و استعلام اطلاعات از مکانیزم همگام استفاده شده است. برای هر کدام از این مکانیزم‌ها، API مستقلی در نظر گرفته شده است. برای مکانیزم غیر همگام از صفت استفاده می‌شود.

در کلیه مراحل استفاده از API، اصول امنیت اطلاعات شامل احراز هویت و سطح دسترسی ارسال‌کننده، محترمانگی، انکارناپذیری و یکپارچگی رعایت شده است.

۲- هدف

این سند با هدف تشریح نحوه اتصال به سامانه مودیان ارائه شده است. در این سند مراحل اتصال به سامانه مودیان شامل دریافت اطلاعات مورد نیاز جهت پیکربندی پایانه فروشگاهی- حافظه مالیاتی، ارسال اطلاعات صورتحساب الکترونیکی و استعلام وضعیت صورتحساب‌های ارسالی به صورت گام به گام و همراه با جزئیات فنی مورد نیاز برای پیاده‌سازی آن توسط کلیه ذی‌نفعان ارائه شده است.

۳- دامنه کاربرد

ذینفعان این سند شامل:

- اشخاص مشمول (مودیان).
- شرکت‌های معتمد ارائه‌کننده خدمات مالیاتی نوع اول

۴- تعاریف

شناسه یکتای حافظه مالیاتی: شناسه‌ای است یکتا دارای مقداری ثابت و منحصر به‌فرد که به هر حافظه مالیاتی در سطح کشور اختصاص داده می‌شود، این شناسه از مولفه‌های تشکیل دهنده شماره

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودیان



منحصر به فرد مالیاتی می‌باشد که پس از درخواست مودی در کارپوشه تولید و در اختیار وی قرار خواهد گرفت.

شماره منحصر به فرد مالیاتی: شماره‌ای است یکتا در سامانه مودیان که به ازای هر صورتحساب تولید شده و به صورت منحصر به فرد به آن صورتحساب تخصیص داده می‌شود. این شماره دارای بخش‌های اطلاعاتی خاص بوده که جزئیات آن در سند «قالب شناسه یکتا حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی» ذکر شده است.

صورتحساب الکترونیکی: صورتحسابی است دارای شماره منحصر به فرد مالیاتی که اطلاعات مندرج در آن، در حافظه مالیاتی فروشنده ذخیره می‌شود.

مشخصات و اقلام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی^۱، متناسب با نوع کسب و کار توسط سازمان تعیین و اعلام شده است. در مواردی که از دستگاه کارتخوان بانکی یا درگاه پرداخت الکترونیکی به عنوان پایانه فروشگاهی استفاده شود، رسید یا گزارش الکترونیکی پرداخت خرید صادره در حکم صورتحساب الکترونیکی است.

حافظه مالیاتی: نوعی حافظه الکترونیکی است که برای ثبت و نگهداری اطلاعات مندرج در صورتحساب‌های الکترونیکی و انتقال آن به سامانه مودیان مورد استفاده قرار می‌گیرد. حافظه مالیاتی می‌تواند به شکل سخت‌افزاری یا نرم‌افزاری باشد. حافظه مالیاتی، توسط مودی برای ثبت صورتحساب الکترونیکی مورد استفاده قرار می‌گیرد. هر حافظه مالیاتی باید دارای شماره شناسه یکتا باشد. شناسه یکتا حافظه مالیاتی توسط سازمان اختصاص داده می‌شود.

پایانه فروشگاهی: رایانه، دستگاه کارتخوان بانکی، درگاه پرداخت الکترونیکی یا هر وسیله دیگری که امکان اتصال به شبکه‌های الکترونیکی پرداخت رسمی کشور و سامانه مودیان را داشته و از قابلیت صدور صورتحساب الکترونیکی برخوردار باشد(بند ب ماده ۱ قانون).

شرکت‌های معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی: اشخاص حقوقی دارای پروانه هستند که حسب ضوابط و دستورالعمل‌های ابلاغی سازمان، نسبت به ارائه مشاوره و آموزش‌های لازم به مودیان، نصب

^۱ مطابق سند دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی RC_IITP.IS _V03

و پشتیبانی تجهیزات مورد نیاز برای ارائه خدمات مالیاتی از قبیل خدمات مربوط به صدور صورتحساب و سایر امور غیر حاکمیتی با سازمان همکاری می کند (بند چ ماده ۱).

زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات صورتحساب: زیرسامانه‌ای است که داده‌های ارسالی از پایانه‌های فروشگاهی-حافظه مالیاتی یا شرکت‌های معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی نوع اول را از طریق واسطه‌های نرم‌افزاری دریافت می کند.

حد مجاز فروش: جمع صورتحساب‌های الکترونیکی صادره توسط هر مودی در هر دوره مالیاتی نمی‌تواند بیشتر از سه برابر فروش اظهار شده وی در دوره مشابه سال قبل، که مالیات آن به سازمان پرداخت شده یا ترتیب پرداخت آن داده شده است، باشد. جمع صورتحساب‌های الکترونیکی صادره شده در هر دوره مالیاتی برای واحدهای جدید التاسیس یا واحدهای فاقد سابقه مالیاتی نمی‌تواند بیش از سه برابر معافیت سالانه موضوع ماده (۱۰۱) قانون مالیات‌های مستقیم باشد (ماده ۶ قانون پایانه‌های فروشگاهی و سامانه مودیان).

شناسه یکتای ارسال صورتحساب: شناسه‌ای یکتا که هنگام ارسال صورتحساب توسط ارسال کننده به صورتحساب جهت رهگیری آن اختصاص داده می‌شود. این شناسه با فرمت ^۳uuid به صورت رمز نشده ارسال می‌گردد.

رسید یکتای دریافت صورتحساب: هنگام دریافت صورتحساب در زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات، یک شناسه رسید یکتا با فرمت ^۲uuid به هر صورتحساب توسط این زیرسامانه اختصاص داده می‌شود.

لیست صورتحساب‌ها: مجموعه‌ای از صورتحساب‌های صادر شده توسط پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی که در قالب یک مجموعه به سامانه مودیان ارسال می‌شود.

کلاینت: ارسال کننده درخواست به API زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات که می‌تواند مودی یا شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی باشد.

سرور: سرور سامانه مودیان

^۱ uid

^۲ Universal unique identificatier

^۴ reference_number

- زوج کلید عمومی و خصوصی: در این سند هرگاه برای انکارناپذیری از کلید عمومی یا خصوصی استفاده می شود منظور کلیدی است که توسط یک مرکز میانی معتبر برای هر یک از ذینفعان سامانه مودیان گواهی شده باشد.

- مرکز میانی معتبر: هر مرکز میانی که از شورای سیاست گذاری گواهی الکترونیکی کشور مجوز گرفته باشد (موضوع ماده ۳۲ قانون تجارت الکترونیکی). لیست این مراکز از طریق سایت www.rca.gov.ir بخش مراکز میانی، قابل دسترسی است.

۵- پیگردی پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی

۱- دریافت شناسه یکتای حافظه مالیاتی

مودی جهت صدور و ارسال صورتحساب الکترونیکی نیاز به دریافت شناسه یکتا حافظه مالیاتی دارد. بنابراین می بایست به بخش عضویت و ثبت نام کارپوشه خود مراجعه نموده و مراحل زیر را طی نماید:

۱. به ازای هر شناسه یکتا حافظه مالیاتی، یکی از سه حالت ارسال اطلاعات صورتحساب را به شرح ذیل انتخاب کند:

- توسط خود مودی (به روش مستقیم)

- ارسال اطلاعات صورتحساب توسط شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی (به روش غیرمستقیم)

- ارسال اطلاعات صورتحساب توسط شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی (به روش غیرمستقیم و با استفاده از زیرساخت های اختصاصی)

۲. کلید عمومی (RSA) دریافتی از مراکز میانی معتبر با طول کلید ۲۰۴۸ بیت را بارگذاری نماید.

نکته: در صورتی که ارسال غیرمستقیم باشد و شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی صدور، رمزگذاری و ارسال صورتحساب را به عهده داشته باشد، بارگذاری کلید عمومی توسط مودی ضروری ندارد. در این حالت شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی باید از طریق کارپوشه خود،

کلید عمومی مربوطه را به سازمان معرفی نماید.

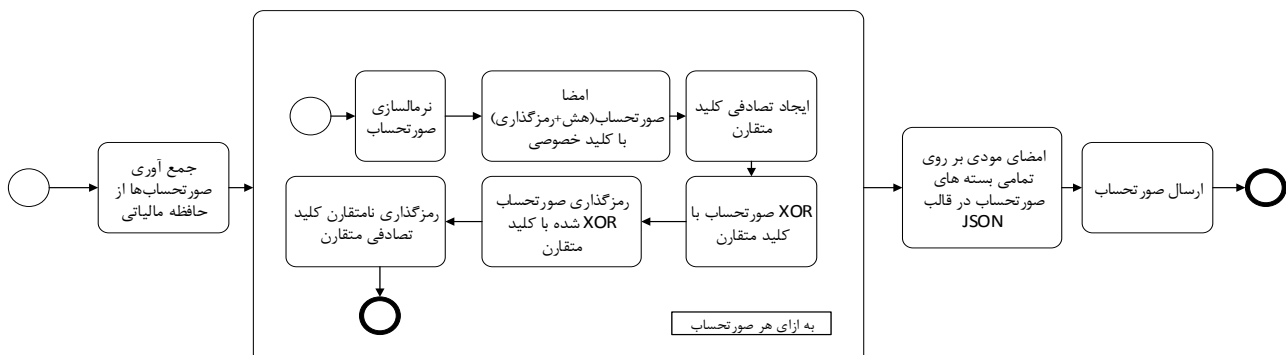
۳. ارتباط شناسه یکتاپ حافظه مالیاتی درخواستی با کدپستی(های) محل فعالیت تعیین گردد.

۲-۵ پیکربندی و ثبت مشخصات

مودی برای راه اندازی پایانه فروشگاهی -حافظه مالیاتی خود باید از طریق فراخوانی متدهای "دریافت اطلاعات سرور" و "دریافت اطلاعات حافظه مالیاتی"، شماره اقتصادی، نام تجاری، ساعت و تاریخ، کلید عمومی سازمان و شناسه یکتاپ حافظه مالیاتی را از سرور دریافت کند. جزئیات اقلام اطلاعاتی لازم در جدول ۱۰ توضیح داده شده است.

۶- امنیت اطلاعات

mekanizmehai amniyi jheit arsal surtحساب mطابق ba nmodar arae shde dr shkel(1) mi bashand.



شکل ۱. نمودار آماده سازی صورتحساب جهت ارسال

۶-۱ توکن

با هدف احراز هویت و تعیین سطح دسترسی ارسال کننده اطلاعات، از مکانیزم تخصیص توکن JWT^۵ استفاده شده است. لازم است توکن تخصیص داده شده به مودی یا شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی نوع اول در تمامی درخواست‌های ارسال شده مودی به API های زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات قرار گیرد.

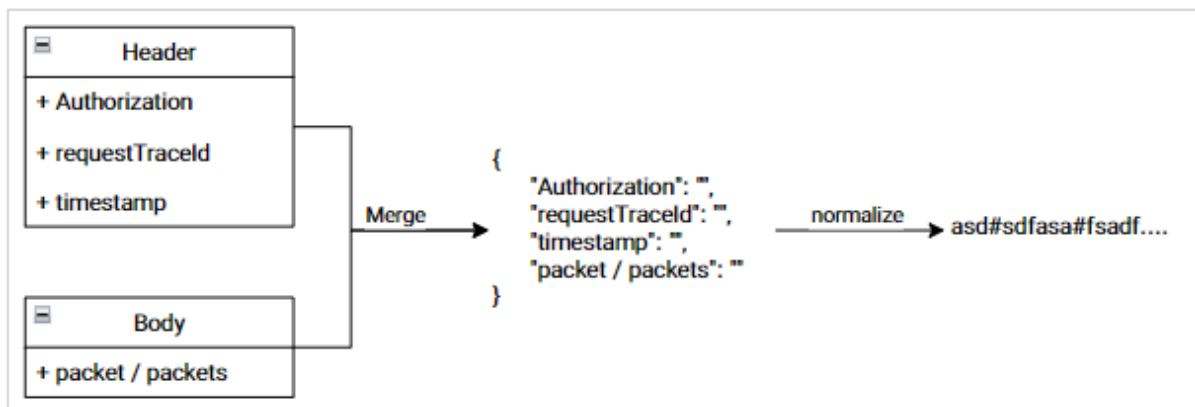
^۵ Json Web Token

۲-۶ اهمیت

با هدف حفظ قابلیت انکارناپذیری، یکپارچگی و احراز هویت، بر روی تمامی درخواست‌ها به API‌های زیرسامانه جمع‌آوری و پردازش اطلاعات مکانیزم امضا در نظر گرفته شده است.

۲-۶-۱ نormalisasi درخواست

برای یکسان کردن ساختار تمامی درخواست‌ها به API‌های زیرسامانه جمع‌آوری اطلاعات، برای تمامی بسته-های ارسالی شامل همگام و غیرهمگام امضا بر روی درخواست صورت می‌پذیرد. برای امضا می‌بایست ابتدا Body و Header درخواست ادغام و JSON واحد تولید گردد. ضروری است JSON تولید شده مطابق شکل (۲) به رشتہ تبدیل، سپس امضا و ارسال شود.



شکل ۲. روش نرمالسازی درخواست

فرآیند تبدیل JSON به رشتہ، مطابق گام‌های جدول (۱) می‌باشد:

- شی به فرمت کلید-مقدار تبدیل شده به طوری که کلید، عمق جایگاه مقدار را مشخص می‌نماید.
- کلیدها بر اساس حروف الفبا مرتب شوند.
- سپس مقدارها به ترتیب با هم ادغام شوند:
 - از کاراکتر # به عنوان جداکننده مقادیر (اقلام اطلاعاتی) استفاده شود.
 - در صورتی که کاراکتر # در متن وجود داشته باشد، با ## مشخص می‌گردد.
 - در صورتی که مقدار فیلدی در رشتہ null یا "" باشد؛ با ## (با احتساب جداکننده قبل و بعد) مشخص می‌گردد.

- در آخر آرایه‌ای از روی این رشته ایجاد می‌شود.

جدول ۱. روش نرمالسازی JSON

| | | | |
|-------|--|--|--|
| ۱ گام | { "k2": "v1", "k4": "v2", "k3": { "k1": "v4", "k5": "v5" } } | "k2": "v1" "k4": "v2" "k3.k1": "v4" "k3.K5": "v5" | |
| ۲ گام | "k2": "v1" "k3.k1": "v4" "k3.K5": "v5" "k4": "v2" | | |
| ۳ گام | v1#v4#v5#v2 | | |

نکات:

- در صورتی که داخل JSON آرایه وجود داشته باشد، ترتیب عناصر آرایه دست‌کاری نشده و با همان

ترتیب در نظر گرفته می‌شود.

- در صورتی که ریشه JSON آرایه باشد، داخل فیلد packets قرار گرفته و تبدیل به شی می‌شود.

روش پیاده‌سازی نرمالسازی JSON در پیوست‌های ۱-۱ و ۲-۱ ارائه شده است.

۲-۲-۶ فرآیند امضا صورتحساب

برای امضا صورتحساب باید اطلاعات JSON صورتحساب به روشی که برای نرمالسازی بیان شد نرمال

شوند. به عنوان مثال اطلاعات JSON صورتحساب زیر را در نظر بگیرید:

```
{
  "header" :
  {
    "taxid": "A111220E1B9155CB1F18C7",
    "indatim": "1665490063785",
    "Indati2m": "1665490063785",
    "inty": "1",
    "exty": "1"
  }
}
```

```

    "inno" : "0000011300",
    "irtaxid" : null,
    "inp": "1",
    "ins" : "1",
    "tins" : "19117484910001",
    "tob" : "1",
    "bid" : "0",
    "tinb" : "19117484910002",
    "sbc" : "0",
    "bpc" : "0",
    "bbc" : "0",
    "ft" : "0",
    "bpn" : "0",
    "scrn" : "0",
    "scc" : "0",
    "crn" : "0",
    "billid" : "0",
    "tprdis" : "2400000",
    "tdis" : "0",
    "tadis" : "2400000",
    "tvam" : "216000",
    "todam" : "0",
    "tbill" : "2616000",
    "setm" : "1",
    "cap" : "2616000",
    "insp" : "0",
    "tvop" : "216000",
    "tax17" : "0"
  },
  "body" : [
    {
      "sstid" : "1254219865985",
      "shtt" : "روغن بهران",
      "am" : "1",
      "mu" : "لبن",
      "fee" : "2400000",
      "cfee" : "0",
      "cut" : "0",
      "exr" : "0",
      "prdis" : "2400000",
      "dis" : "0",
      "adis" : "2400000",
      "vra" : "0.09",
      "vam" : "216000",
    }
  ]
}

```

```

        "odt" : "0",
        "odr" : "0",
        "odam" : "0",
        "olt" : "0",
        "olr" : "0",
        "olam" : "0",
        "consfee" : "0",
        "spro" : "0",
        "bros" : "0",
        "tcpbs" : "0",
        "cop" : "0",
        "vop" : "216000",
        "bsrn" : null,
        "tsstam" : "2616000"
    }
],
"payments" : [
{
    "iinn" : "125036",
    "acn" : "252544",
    "trmn" : "2356566",
    "trn" : "252545",
    "pcn" : "6037991785693265",
    "pid" : "19117484910002",
    "pdt" : "1665490061447"

}
],
"extension": [
{
    "key" : null,
    "value" : null
}
]
}
}

```

❖ تمام اطلاعات پر شده در JSON غیر واقعی و تستی می باشد.

بعد از نرمال سازی JSON صورتحساب مورد نظر، رشته نرمال شده به صورت زیر بدست می آید:

۱۲۵۴۲۱۹۸۶۵۹۸۵#.#۲۴۰۰۰۰#.#.#.#.#.#.#۲۴۰۰۰۰#۱#.####.#.#.#.#.#.#۲۴۰۰۰۰#

#روغن

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



ItUPkHqPA0/EAGSiTAiQezIwhfuWDSEYOA0IwxVDsUJqC716CKyPSADABqLZJGEKexUddFZLR4vDI
7406perZR17jntMg3VHvjXLwtSY9B9byJo93pHK/vKNI6E9g+DoSRJFB50T3QQHA5aoAVG7Z55DQf
iu2iR582Z8oQivMc5iyMcAoXtwEA+ZfZS+Ufg7fzI0Nn0GwXoNF3YCdmbE3MtujTwphuOFrFZ6h+
4Aw90amREPsyYRx50soL4f/DyEOVH095MSduuLFd5+3Rq0tFjhAXqaEPmVW+J5GSbgHDtrxvTqSTy
q4Y5QffahT69eBGDXW1Wyt1j1rQBR8XXNULG6q0IZ/u0Es4ptQiMj6CD6o7oqADPRsy7eN5aq2Ft8
xUJFYV9xfz4CPkJla4K0i8ULwYD7BtyNRu8g+61PiC3C18KXJs43Ls5moqC5lzwjpETE6ZmtKt0J4
jW7o7fKj2UJyE81MFPTZx0k6mAmSc8yWL/Yb6pkqptT2Rgl4qU+zDKRsrgpJhY1pgGkB0Np/C1N2z
6HkkiIgrs6ABTEGERNnj9hxm8NGo/6kTWg08psnVFRfswzS6t6S+mGzMFnYHkyzX4JkhGdnx+SCFA
+XFL/f6HQPen89u/8N4rZ9Vkw0EdzvGcQbcXt2QaLrE9Eug/H5ejDZQ2CGFm1dVq6wVD2Rx0r+A7
neb7vZoFU+LvBhSxpFSURDBNk0GBAQh80oT1qGZ+hC0J3+Wpyy3D1UjkqauIcQV61G0fxAVxCr8Fp
BT8aGQhwIGhBvPWdFFeHwLSUF4wSifz+4/J1+ZveQ0dwmtKusnuLE05VeL38u1DTFaZ9BjaEAUu6h
nbNQbSdvmyq+1S9fQWz/hgaxuKUrSVBjEDUQTwn07LdLhTx55u7pp9IKfjfz420JyuKXV9kpMLV5
FttgwJglp5tQHg/MKIMhG8/D+p2Ax/X/uuXVKxxPPJ2EYQgtadTj6E+PzoofBtIISSWJskcVaj3Ci
T4toLBzmXjb3TKIWc+RhN410dePAYTLhiwT0Y/cTgMN5Nr2Stst6iTsnLsNvwugYc7owegV7GzFfU
D501ZReN7DPdELoLzw02Viv6UpewPwclJ/tpTo6X9jqb9xqdDhpRvu6fCUrof5H5v1fiXj48pRLLWC
VAa9bCvbx07Q+w8ixpDpq165L3fr01w2M7bpQBhx1I8qy8qkxGb9ChXIYavUz

کد روش رمزگذاری به روش متقارن AES/GCM در پیوست ۱-۴ ارائه شده است.

پس از رمزگذاری صورتحساب، از طریق الگوریتم AES/GCM، باید کلید متقارن رمز شده و IV در کنار صورتحساب رمز شده قرار گیرد. برای رمزگذاری کلید متقارن باید از روش نامتقارن-RSA-OAEP- استفاده شود که برای این منظور از کلید/های عمومی سازمان با طول ۴۰۹۶ بیت اخذ شده از یک مرکز میانی معتبر استفاده می شود (کلید عمومی سازمان با استفاده از متد GET_SERVER_INFORMATION به دست می آید).

کد روش رمزگذاری به روش نامتقارن RSA-OAEP-SHA256 در پیوست ۱-۵ ارائه شده است.

۷- فراخوانی متدهای API جمع‌آوری اطلاعات سامانه مودیان

۱- آدرس API ها

آدرس API های زیرسامانه جمع‌آوری و پردازش اطلاعات به صورت زیر است که پیشوند تمام آدرس‌ها قرار می‌گیرد.

<https://tp.tax.gov.ir/req/>

آدرس‌هایی که با tsp شروع می‌شوند برای شرکت‌های معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی در نظر گرفته شده و آدرس‌هایی که با self-tsp شروع می‌شوند برای مودیانی که قصد دارند خودشان صورتحساب ارسال کنند در نظر گرفته شده است.

دو مکانیزم برای درخواست‌های با اولویت عادی و درخواست‌های با اولویت بالا وجود دارد. آدرس normal-enqueue برای درخواست‌های معمولی و fast-enqueue برای درخواست‌های با اولویت بالا در نظر گرفته شده است.

متدها همراه با آدرس API در جدول (۲) ارائه شده اند.

جدول ۲. متدهای همگام و غیرهمگام

| ردیف | اسم متدها | آدرس متدها |
|------|---|--|
| ۱ | ارسال صورتحساب الکترونیکی | .../api/self-tsp/async/normal-enqueue/ .../api/self-tsp/async/fast-enqueue/ .../api/tsp/async/normal-enqueue/ .../api/tsp/async/fast-enqueue/ |
| ۲ | متدهای دریافت توکن | .../api/self-tsp/sync/ GET_TOKEN/ .../api/tsp/sync/ GET_TOKEN/ |
| ۳ | استعلام اطلاعات حافظه مالیاتی مودی و حد مجاز فروش مودی | .../api/self-tsp/sync/ GET_FISCAL_INFORMATION/ .../api/tsp/sync/ GET_FISCAL_INFORMATION/ |
| ۴ | استعلام با شناسه یکنای ارسال صورتحساب | .../api/self-tsp/sync/ INQUIRY_BY_UID / .../api/tsp/sync/ INQUIRY_BY_UID / |

| | | |
|---|---|----|
| .../api/self-tsp/sync/INQUIRY_BY_REFERENCE_NUMBER / .../api/tsp/sync/INQUIRY_BY_REFERENCE_NUMBER / | استعلام با رسید یکتای دریافت صورتحساب | ۵ |
| .../api/self-tsp/sync/INQUIRY_BY_TIME/ .../api/tsp/sync/INQUIRY_BY_TIME / | دريافت خطاهاي بسته هاي ارسالي غيرهمگام با استفاده از زمان | ۶ |
| .../api/self-tsp/sync/ INQUIRY_BY_TIME_RANGE / .../api/tsp/sync/ INQUIRY_BY_TIME_RANGE / | دريافت خطاهاي بسته هاي ارسالي غيرهمگام با استفاده از بازه زمانی | ۷ |
| .../api/self-tsp/sync/ GET_SERVER_INFORMATION / .../api/tsp/sync/ GET_SERVER_INFORMATION / | دریافت اطلاعات سرور | ۸ |
| .../api/self-tsp/sync/ GET_SERVICE_STUFF_LIST / .../api/tsp/sync/ GET_SERVICE_STUFF_LIST / | دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی | ۹ |
| .../api/self-tsp/sync/GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION / .../api/tsp/sync/GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION / | استعلام اطلاعات شماره اقتصادی | ۱۰ |

۲-۷ ساختار درخواست‌ها

در این بخش ساختار درخواست‌ها به API شرح داده شده است. در جدول (۳) ساختار کلی درخواست ارائه شده است.

ساختار کلی سرویس همگام مشابه با سرویس غیرهمگام بوده و تفاوت آن در فیلد packet است. بطوریکه در حالت همگام به جای آرایه‌ای از درخواست، فقط یک درخواست می‌توان ارسال نمود (packet)، در درخواست غیرهمگام می‌توان مجموعه‌ای از بسته‌ها (packets) را ارسال نمود.

جدول ۳. ساختار کلی درخواست‌ها

| عنوان | مقدار |
|--------|---|
| HTTP | متدهای POST |
| Header | Authorization: "string" requestTraceId: "string" timestamp: "Long" |
| Body | { "packets": Packet[], "signature": "string", "signatureKeyId": "string" } |

| | |
|--|---------------------------------------|
| <pre>{ "timestamp": "Long", "result": AsyncResponse[], "signature" : "string", "signatureKeyId" : "string" }</pre> | فیلدهای خروجی |
| <pre>{ "timestamp": "Long", "errors": ErrorResponse[], "signature" : "string", "signatureKeyId" : "string" }</pre> | خروجی سرویس در صورت رخداد خطای کلی |

❖ فیلد signatureKeyId اختیاری بوده و مقدار پیش فرض آن برابر با null خواهد بود.

اطلاعات تکمیلی فیلدها در جدول (۴) آورده شده است:

جدول ۴. توضیحات مربوط به فیلدهای درخواست

| نام فیلد | توضیحات |
|----------------|---|
| Authorization | توکن با این سرآیند (Header) ارسال می شود، در صورتیکه فرآخوانی یک متند نیاز به احراز هویت نداشته باشد، این فیلد اختیاری خواهد شد. این سرآیند در API های غیرهمگام و برخی از API های همگام اجباری است. |
| requestTraceId | هر درخواستی باید دارای یک UUID باشد که در سرآیند ارسال می شود. از این شناسه برای تشخیص درخواست های تکراری استفاده می شود. |
| timestamp | زمان ارسال بسته از کلاینت که در سرآیند ارسال می شود. یکی از کاربردهای این فیلد، رد کردن بسته های قدیمی است. |
| packets | لیست بسته های ارسالی. |
| signature | امضای روی درخواست. |
| signatureKeyId | شناسه کلید عمومی ارسال کننده، برای بررسی امضا. این فیلد اختیاری بوده و مقدار پیش فرض آن برابر با Null خواهد بود. |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



زمانی که کلاینت پاسخ این سرویس را دریافت می‌کند، الزاماً رسیدگی به بسته‌های اطلاعاتی پایان نیافته است، بلکه تنها در صف رسیدگی قرار گرفته‌اند. تایید رسیدگی و نتیجه اعمال موفق یا ناموفق بسته‌های اطلاعاتی از طریق استعلام به اطلاع کلاینت خواهد رسید.

در صورتی که کلاینت، نتیجه رسیدگی به یک بسته را failed دریافت نماید، لازم است پس از اطمینان از عدم وجود خطاهای آن را مجدداً ارسال نماید. در ارسال مجدد باید مقدار فیلد retry برابر true باشد تا سرویس غیرهمگام در جریان ارسال مجدد درخواست باشد.

ساختار بسته‌های ارسالی به سرور و فیلدهای مربوطه به ترتیب مطابق جداول (۵) و (۶) می‌باشد.

جدول ۵. ساختار بسته (packet)

| اسم شی | Packet |
|------------|---|
| نوع فیلدها | { "uid": "string", "packetType": "string", "retry": "Boolean", "data": "string", "encryptionKeyId": "string", "symmetricKey": "string", "iv": "string", "fiscalId": "string", "dataSignature": "string" } |

جدول ۶. توضیحات فیلدهای بسته (packet)

| نام فیلد | توضیحات |
|------------|---|
| uid | شناسه یکتای ارسال صورتحساب، کدی که در سمت کلاینت هنگام ارسال تولید می‌شود. |
| packetType | نوع بسته |
| retry | نوع فیلد بولین است (MCDAR TRUE/FALSE)، مشخص می‌کند که بسته اولین بار است ارسال شده است یا خیر. |
| data | داده‌های داخل درخواست. در صورتی که داده‌ها رمز شده باشند، آرایه بایت به صورت رشته Base64 ارسال می‌شود. |

| نام فیلد | توضیحات |
|-----------------|---|
| | در صورتی که داده‌ها کشف باشند، رشته سریال شده JSON قرار داده می‌شود. |
| encryptionKeyId | شناسه کلید عمومی سازمان، جهت باز کردن کلید متقارن. در صورتی که داده‌ها رمز نشده باشند، این فیلد خالی ارسال می‌شود. |
| symmetricKey | کلید متقارن رمز شده با کلید رمزگاری (کلید عمومی سازمان) جهت باز کردن داده‌های رمز شده. در صورتی که داده‌ها رمز نشده باشند، این فیلد خالی ارسال می‌شود. |
| iv | بردار مقدار اولیه کلید متقارن. در صورتی که داده‌ها رمز نشده باشند، این فیلد خالی ارسال می‌شود. |
| fiscalId | شناسه یکتای حافظه مالیاتی. در صورتی که ارسال کننده شرکت ارائه کننده خدمات مالیاتی باشد، این فیلد اجباری خواهد بود. |
| dataSignature | امضای صورتحساب. |

۳-۷ سرویس‌های جمع آوری و پردازش اطلاعات

درخواست همگام و غیرهمگام دو سرویس اصلی زیر سامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات می‌باشند:

۱-۳-۷ ۱-۳-۷ هند غیرهمگام

۱-۳-۷-۱ سرویس درخواست غیرهمگام (ارسال صورتحساب)

ارسال صورتحساب به صورت غیرهمگام انجام می‌شود و جهت ارسال به احراز هویت و امضا دیجیتال صورتحساب و کل لیست ارسالی و همچنین رمزگذاری نیاز است.

برای اینکه ساختار مناسبی برای رهگیری تغییرات بسته‌ها وجود داشته باشد، نوع بسته (PacketType) در صورتحساب به دو بخش تقسیم بندی می‌شود.

| بخش اول | بخش دوم |
|---------|--------------------|
| INVOICE | شماره نسخه + حرف V |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودیان

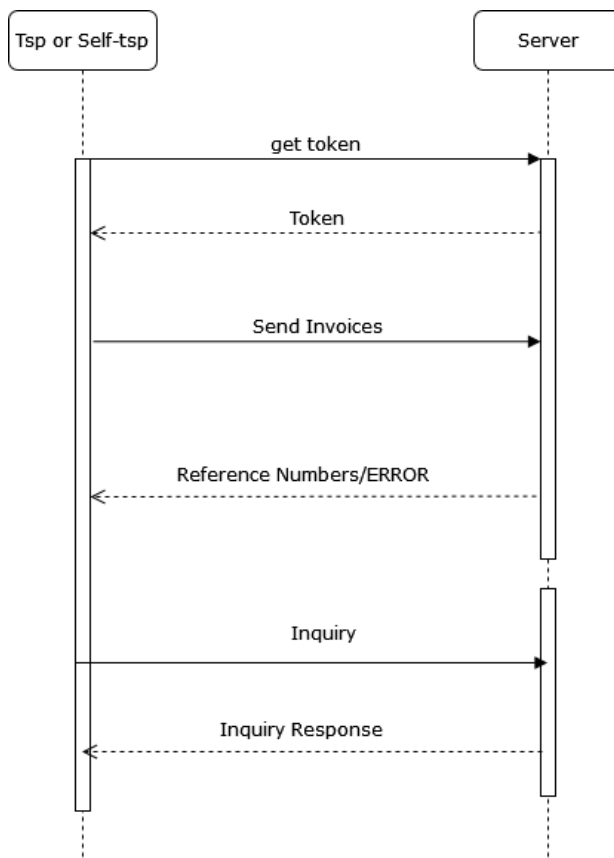


برای مثال اگر صورتحسابی با نسخه بسته ۰۱ داشته باشیم، نوع بسته به صورت زیر خواهد بود:

INVOICE.V01

فرآیند ارسال صورتحساب مطابق شکل (۳) و به شرح ذیل می‌باشد:

۱. مودی یا TSP با ارسال درخواست توکن به سرور جمع‌آوری فرآیند ارسال صورتحساب را شروع می‌کند.
۲. توکن دریافت شده در سرآیند درخواست قرار می‌گیرد و صورتحساب ارسال می‌شود.
۳. مودی یا TSP رسید یکتای دریافت صورتحساب درخواست خود را از سامانه مودیان دریافت می‌کند.
۴. مودی یا TSP می‌تواند به وسیله فراخوانی متدهای استعلام از وضعیت ارسال صورتحساب خود باخبر شود.



شکل ۳. نمودار ترتیبی فرآیند ارسال صورتحساب

در صورتی که وضعیت درخواست به صورت "PENDING" باشد به این معنی است که هنوز درخواست پردازش نشده است.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۱-۲ ارائه شده است.

۲-۱-۳-۷ ساختار بسته صورتحساب

شناسنامه همه اقلام اطلاعاتی که در انواع و الگوهای صورتحساب وجود دارند به شرح جدول(۷) می‌باشد:

جدول ۷. اقلام صورتحساب

| ردیف | عنوان قلم اطلاعاتی | JSON | محل قرارگیری در صورتحساب | نوع فیلد | طول فیلد | مقادیر مجاز |
|------|--|----------|--------------------------|-----------|----------|---|
| ۱ | شماره منحصر به فرد مالیاتی | taxid | سرآمد (Header) | string | ۲۲ | |
| ۲ | تاریخ و زمان صدور صورتحساب(میلادی) | indatim | سرآمد (Header) | Timestamp | ۱۴ | |
| ۳ | تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب(میلادی) | Indati2m | سرآمد (Header) | Timestamp | ۱۴ | |
| ۴ | نوع صورتحساب | inty | سرآمد (Header) | int | ۱ | ۳ - ۲ - ۱ ۱ - نوع اول ۲ - نوع دوم ۳ - نوع سوم |
| ۵ | سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی | inno | سرآمد (Header) | string | ۱۰ | |
| ۶ | شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع | irtaxid | سرآمد (Header) | string | ۲۲ | |
| ۷ | الگوی صورتحساب | inp | سرآمد (Header) | int | ۱ | ۶-۵-۴-۳-۲-۱ الگوی ۱: فروش الگوی ۲: فروش ارزی الگوی ۳: صورتحساب طلا، جواهر و پلاتین |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | عنوان قلم اطلاعاتی | JSON | محل قرارگیری در صورتحساب | نوع فیلد | طول فیلد | مقادیر مجاز |
|------|--|------|--------------------------|----------|----------|--|
| | | | | | | قرارداد: الگوی ۴ پیمانکاری الگوی ۵: قبوض خدماتی الگوی ۶: بلیت هوایپیما |
| ۸ | موضوع صورتحساب | ins | سرآمد (Header) | int | ۱ | ۴-۳-۲-۱ ۱- اصلی ۲- اصلاحی ۳- ابطالی ۴- برگشت از فروش |
| ۹ | شماره اقتصادی فروشنده | tins | سرآمد (Header) | int | ۱۰ | |
| ۱۰ | نوع شخص خریدار | tob | سرآمد (Header) | int | ۱ | ۵ - ۴ - ۳ - ۲ - ۱ ۱- حقیقی ۲- حقوقی ۳- مشارکت مدنی ۴- اتباع غیر ایرانی ۵- مصرف کننده نهایی |
| ۱۱ | شماره/شناسه ملی/شناسه مشارکت مدنی/کد فراغیر خریدار | bid | سرآمد (Header) | متغیر | | |
| ۱۲ | شماره اقتصادی خریدار | tinb | سرآمد (Header) | int | ۱۰ | |
| ۱۳ | کد شعبه فروشنده | sbc | سرآمد (Header) | متغیر | | |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | عنوان قلم اطلاعاتی | JSON | محل قرارگیری در صورتحساب | نوع فیلد | طول فیلد | مقادیر مجاز |
|------|---|--------|--------------------------|----------|-----------|---|
| ۱۴ | کد پستی خریدار | bpc | سرآمد(Header) | int | ۱۰ | |
| ۱۵ | کد شعبه خریدار | bbc | سرآمد(Header) | int | متغیر | |
| ۱۶ | نوع پرواز | ft | سرآمد(Header) | int | ۱ | ۲-۱ ۱- داخلی ۲- خارجی |
| ۱۷ | شماره گذرنامه خریدار | bpn | سرآمد(Header) | string | متغیر | |
| ۱۸ | شماره پروانه گمرکی | scln | سرآمد(Header) | int | حداکثر ۱۴ | |
| ۱۹ | کد گمرک محل اظهار | scc | سرآمد(Header) | int | متغیر | |
| ۲۰ | شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده | crn | سرآمد(Header) | int | متغیر | |
| ۲۱ | شماره اشتراک / شناسه قبض بهره بردار | billid | سرآمد(Header) | int | متغیر | |
| ۲۲ | مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیفات | tprdis | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۳ | مجموع تخفیفات | tdis | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۴ | مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف | tadis | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۵ | مجموع مالیات بر ارزش افزوده | tvam | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۶ | مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی | todam | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۷ | مجموع صورتحساب | tbill | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۲۸ | روش تسویه | setm | سرآمد(Header) | int | ۱ | ۳-۲-۱ ۱- نقد ۲- نسیمه ۳- نقد/نسیمه |
| ۲۹ | مبلغ پرداختی نقدی | cap | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۳۰ | مبلغ پرداختی نسیمه | insp | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۳۱ | مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت | tvop | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۳۲ | مالیات موضوع ماده ۱۷ | Tax17 | سرآمد(Header) | double | متغیر | |
| ۳۳ | شناسه کالا/خدمت | sstid | (Body) | int | ۱۳ | |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | عنوان قلم اطلاعاتی | JSON | محل قرارگیری در صورتحساب | نوع فیلد | مقادیر مجاز |
|------|----------------------------------|---------|--------------------------|----------|--|
| ۳۴ | شرح کالا/خدمت | sstt | (Body) بدنہ | string | متغیر |
| ۳۵ | تعداد/مقدار | am | (Body) بدنہ | int | متغیر |
| ۳۶ | واحد اندازه‌گیری | mu | (Body) بدنہ | string | از جدول پیوست ۸ دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی |
| ۳۷ | مبلغ واحد | fee | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۳۸ | میزان ارز | cfee | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۳۹ | نوع ارز | cut | (Body) بدنہ | string | متغیر |
| ۴۰ | نرخ برابری ارز با ریال | exr | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۱ | مبلغ قبل از تخفیف | prdis | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۲ | مبلغ تخفیف | dis | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۳ | مبلغ بعد از تخفیف | adis | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۴ | نرخ مالیات بر ارزش افزوده | vra | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۵ | مبلغ مالیات بر ارزش افزوده | vam | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۶ | موضوع سایر مالیات و عوارض | odt | (Body) بدنہ | string | متغیر |
| ۴۷ | نرخ سایر مالیات و عوارض | odr | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۸ | مبلغ سایر مالیات و عوارض | odam | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۴۹ | موضوع سایر وجوده قانونی | olt | (Body) بدنہ | string | متغیر |
| ۵۰ | نرخ سایر وجوده قانونی | olr | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۱ | مبلغ سایر وجوده قانونی | olam | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۲ | اجرت ساخت | consfee | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۳ | سود فروشنده | spro | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۴ | حق العمل | bros | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۵ | جمع کل اجرت، حق - العمل و سود | tcpbs | (Body) بدنہ | double | متغیر |
| ۵۶ | سهم نقدي از پرداخت | cop | (Body) بدنہ | double | متغیر |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | عنوان قلم اطلاعاتی | JSON | محل قرارگیری در صورتحساب | نوع فیلد | طول فیلد | مقادیر مجاز |
|------|--|--------|---------------------------|-----------|----------|-------------|
| ۵۷ | سهم ارزش افزوده از پرداخت | vop | (Body) بدن | double | متغیر | |
| ۵۸ | شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العملکاری | bsrn | (Body) بدن | int | متغیر | |
| ۵۹ | مبلغ کل کالا/خدمت | tsstam | (Body) بدن | double | متغیر | |
| ۶۰ | شماره سوییچ پرداخت | iinn | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۱ | شماره پذیرنده فروشگاهی | acn | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۲ | شماره پایانه | trmn | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۳ | شماره پیگیری | trn | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۴ | شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب | pcn | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۵ | شماره/شناسه ملی/کد فراغیر اتباع غیر ایرانی پرداخت کننده صورتحساب | pid | (Payment اطلاعات پرداخت) | int | متغیر | |
| ۶۶ | تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب | pdt | (Payment اطلاعات پرداخت) | Timestamp | ۱۴ | |

نکته قابل توجه در ارسال اطلاعات صورتحساب این است که در صورتی که پارامتری فاقد مقدار باشد ، باید به صورت پیشفرض با مقدار null ارسال شود.

۳-۱-۳-۷ پاسخ درخواست غیرهمگام

پس از دریافت درخواست توسط سرور و بررسی مربوط به لایه انتقال پاسخ مناسب مطابق جداول (۸) و (۹) به کلاینت ارائه می شود.

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



جدول ۸. مدل داده پاسخ‌های غیرهمگام

| AsyncResponse | اسم شی |
|---|------------|
| <pre>{ "uid": "string", "referenceNumber": "string", "errorCode": "string", "errorDetail": "string" }</pre> | نوع فیلدها |

جدول ۹. توضیحات فیلدهای خروجی درخواست غیرهمگام

| توضیحات | نام فیلد |
|--|-----------------|
| شناسه یکتای ارسال صورتحساب، شناسه‌ای که در سمت کلاینت هنگام ارسال صورتحساب تولید می‌شود. | uid |
| رسید یکتای دریافت صورتحساب، در صورتی که بسته با موقعیت توسط سرور دریافت شود، این شناسه به عنوان کد ارجاع برای کلاینت ارسال خواهد شد. | referenceNumber |
| به کمک این فیلد، وضعیت پردازش بسته قابل بررسی و پیگیری است. این کد سمت سرور تولید می‌شود. | errorCode |
| جزئیات خط، در صورتی که دریافت بسته با خطایی مواجه شود، این فیلد پر شده و کد خطابازگردانی می‌شود. | errorDetail |

۲-۳-۷ متدهای همگام

۱-۲-۳-۷ سرویس درخواست‌های همگام

در جدول (۱۰) جزئیات ورودی و خروجی بسته‌های همگام بیان شده است.

لازم به ذکر است در متدهای همگام امضای درخواست ارسالی نیاز است و داده‌ها به رمزگذاری نیاز ندارند.

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



جدول ۱۰. درخواست‌های همگام

| نام متدها | ورودی داده | خروجی |
|-----------------------------|--|--|
| GET_TOKEN | شناسه یکنای حافظه یا : username شناسه شرکت معتمد | token طول عمر توکن به ثانیه : expiresIn |
| GET_FISCAL_INFORMATION | - | nameTrade: نام تجاری fiscalStatus: وضعیت حافظه saleThreshold: درصد حد مجاز فروش economicCode: شماره اقتصادی |
| INQUIRY_BY_UID | { Uid: [{ uid, fiscalId }, { uid, fiscalId }, { uid, fiscalId }, ...]} } | [{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId }, ...] |
| INQUIRY_BY_REFERENCE_NUMBER | { "referenceNumber": [referenceNumber_1, referenceNumber_2, referenceNumber_3, ...] } | [{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId }, ...] |

| خروجی | ورودی داده | نام متدها |
|--|---|------------------------|
| [{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId }, ...] | time | INQUIRY_BY_TIME |
| [{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId }, ...] | startDate: تاریخ شروع بازه مورد نظر endDate: تاریخ پایان بازه مورد نظر | INQUIRY_BY_TIME_RANGE |
| { "serverTime": "زمان سرور", "publicKeys": [{ "key": "کلید عمومی", "id": "شناسه کلید عمومی", "algorithm": "الگوریتم کلید", "purpose": "هدف کلید. ۱" }] "رمزگشایی صورتحسابها در جمع آوری" }] | - | GET_SERVER_INFORMATION |
| { "result": [{ "itemId": "شناسه کالا/خدمت", "tax": "نرخ مالیات بر ارزش افزوده و سایر عوارض", "page": {"page": "صفحه جاری", "size": "تعداد در صفحه", "pageable": {"page": "صفحه مورد درخواست", "size": "تعداد در صفحه", "sort": {"order": "لیست مرتب", "by": "سازی", "filter": {"filters": ["روی داده ها", "لیست فیلتر بر"]}}}} ...], "pagination": {"page": "صفحه جاری", "size": "تعداد در صفحه", "pageable": {"page": "صفحه مورد درخواست", "size": "تعداد در صفحه", "sort": {"order": "لیست مرتب", "by": "سازی", "filter": {"filters": ["روی داده ها", "لیست فیلتر بر"]}}}} }] | GET_SERVICE_STUFF_LIST | |

| نام متند | ورودی داده | خروجی |
|-------------------------------|--------------|---|
| | } | "size": "تعداد در صفحه", "total": "تعداد کل" } |
| GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION | economicCode | nameTrade: نام تجاری taxpayerStatus: وضعیت مودی taxpayerType: نوع شخص postalCodeTaxpayer: کدهای پستی مودی ^{uid} addressTaxpayer: نشانی مودی |

۲-۲-۳-۷ پاسخ درخواست‌های همگام

جدول ۱۱. توضیحات فیلدهای ساختار خروجی درخواست همگام

| نام فیلد | توضیحات |
|-----------------|---|
| uid | شناسه یکتای ارسال صورتحساب، شناسه‌ای که در سمت کلاینت هنگام ارسال صورتحساب تولید می‌شود. |
| packetType | نوع بسته پاسخ. |
| data | پاسخ رمز شده یا کشف بسته. |
| encryptionKeyId | شناسه کلید عمومی حافظه مالیاتی، جهت باز کردن کلید متقارن. در صورتی که داده‌ها رمز نشده باشند، این فیلد خالی ارسال می‌شود. |
| symmetricKey | کلید متقارن رمز شده با کلید رمزنگاری (کلید عمومی سازمان) جهت باز کردن داده‌های رمز شده. |
| iv | بردار مقدار اولیه کلید. |

۳-۲-۳-۷ متند دریافت توکن

کلاینت‌ها با استفاده از این متند، توکن JWT دریافت می‌کنند. با توجه به اینکه در این سرویس امضای درخواست کننده اجباری است، احراز هویت از طریق آن صورت می‌پذیرد. در صورتی که نام کاربری اعلام شده و امضای آن تطابق داشته باشد، توکن JWT برای کلاینت ارسال می‌شود. این توکن طول عمر مشخصی دارد، با منقضی شدن آن، کلاینت اقدام به دریافت توکن جدید می‌نمایند. با استفاده از این توکن در سرآیند

درخواست‌ها می‌توان از این API‌ها استفاده کرد.

برای ارسال توکن ابتدا عبارت Bearer اضافه شده سپس توکن ارسال می‌شود. نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۲ ارائه شده است.

۴-۳-۷ متده استعلام اطلاعات حافظه مالیاتی مودی و حد مجاز فروش مودی

با استفاده از این متده می‌توان اطلاعات حافظه مالیاتی مودی را دریافت نمود. این متده نیاز به احراز هویت دارد.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۳-۲ ارائه شده است.

۵-۳-۷ متده استعلام بسته‌های ارسالی غیرهمگام

برای استعلام وضعیت صورتحساب‌های ارسال شده می‌توان از متدهای ذیل استفاده کرد: این متدها به احراز هویت نیاز دارند.

- Inquiry_by_uid: کلاینت می‌تواند با آرایه ای از UID‌ها، صورتحساب‌های مورد نظر خود را استعلام نماید. در پاسخ وضعیت آنها باز گردانده می‌شود.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۱-۴-۲ ارائه شده است.

نکته: وجود fiscalId در ورودی درخواست کنار هر uid ضروری می‌باشد.

- Inquiry_by_reference_number: در این متده، کلاینت می‌تواند با آرایه‌ای از reference_number‌ها، صورتحساب‌های مورد نظر خود را استعلام نماید. در پاسخ وضعیت آنها باز گردانده می‌شود.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۴-۲ ارائه شده است.

- Inquiry_by_time: با این متده صورتحساب‌های دارای خطای بک زمان مشخص تا زمان حال مشخص می‌شوند.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۳-۴ ارائه شده است.

- Inquiry_by_time_range با این متاد صورتحساب‌های دارای خطای در یک بازه زمانی مشخص می‌شوند.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۴-۴ ارائه شده است.

نکته: فیلد "time" ، تاریخ شمسی با فرمت YYYYMMDD است و دقت شود فقط در خروجی این درخواست بسته‌هایی که وضعیت FAILED دارند برگشت داده می‌شوند.

۶-۲-۳-۷ متاد دریافت اطلاعات سرور

این متاد برای دریافت اطلاعات عمومی سرور شامل کلیدهای عمومی سازمان، شناسه کلید عمومی که از یک مرکز میانی معتبر اخذ شده است و تاریخ و زمان سرور، مورد استفاده قرار می‌گیرد. این متاد به احراز هویت نیاز ندارد.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۵ ارائه شده است.

۷-۲-۳-۷ متاد دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی

این متاد برای دریافت لیست شناسه استاندارد کالاها و خدمات‌ها که توسط وزارت صمت ابلاغ شده است مورد استفاده قرار می‌گیرد. با توجه به اینکه حجم نتیجه خروجی این متاد ممکن است زیاد باشد، امکان دریافت اطلاعات به صورت صفحه‌بندی شده نیز در نظر گرفته شده است. این متاد نیاز به احراز هویت ندارد.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۲-۶ ارائه شده است.

- ❖ ارسال فیلد فیلتر و مرتب سازی در ورودی اختیاری است. شماره صفحه از یک شروع می‌شود. برای مثال اگر ۱۰ رکورد اول را بخواهیم دریافت کنیم ورودی به صورت زیر خواهد بود:

```
{
  "page": 1,
  "size": 10
}
```

۸-۲-۳-۷ متده استعلام اطلاعات شماره اقتصادی

این متده برای استعلام شماره اقتصادی مورد استفاده قرار می‌گیرد. این متده نیاز به احراز هویت ندارد.

نمونه CURL درخواست در پیوست ۷-۷ ارائه شده است.

۸- لیست خطاها

۱-۸ مدل داده خطاها

جدول ۱۲. ساختار خروجی پاسخ خطا

| ErrorResponse | اسم شی |
|---|-------------|
| { "errorDetail": "string", "errorCode": "string" } | نوع فیلد ها |

۲-۸ لیست خطاها لایه انتقال

جدول ۱۳. خطاها لایه انتقال

| کد | خطا | توضیحات |
|------|-------------------------|---|
| ۵۰۰۰ | internal.server.error | خطای داخلی سرور |
| ۵۰۰۱ | bad.request | خطای general زمانی که بسته مشکل داشته و در سمت سرور خطایی به صورت مشخص وجود نداشته باشد |
| ۵۰۰۲ | un.authorized | عدم دارا بودن دسترسی برای ارسال این درخواست |
| ۵۰۰۳ | uid.format.is.not.valid | ارسال uid با فرمت اشتباه در packet |
| ۵۰۰۴ | invalid.json.structure | ساختار JSON درخواست اشتباه است |
| ۵۰۰۵ | duplicate.request.uid | ارسال درخواست با uid تکراری در packet |

| کد | خطا | توضیحات |
|------|------------------------------------|--|
| ۵۰۰۶ | packet.size.is.too.large | ارسال تعداد packet بیش از حد مجاز (در حال حاضر ۱۰۰ عدد) |
| ۵۰۰۷ | not.supported.packet-type | عدم پشتیبانی از نوع packet ارسالی |
| ۵۰۰۸ | encryption.key.id.not.valid | مقدار فیلد encryptionKeyId در ارسال رمز شده صورتحساب صحیح نمی باشد |
| ۵۰۰۹ | not.match.packet-type.with.request | عدم تطابق packet ارسالی با نوع درخواست sync |
| ۵۰۱۰ | request.time.has.passed | گذشت زمان مشخصی از زمان ارسال درخواست و دریافت آن توسط سرور |
| ۵۰۱۱ | duplicate.request.trace.id | تکراری بودن requestTraceId در سرآیند درخواست |
| ۵۰۱۲ | fiscal.id.not.found | پیدا نشدن اطلاعات حافظه مالیاتی ارسالی |
| ۵۰۱۳ | invalid.packet.signature | عدم اعتبار امضای درخواست |
| ۵۰۱۴ | invalid.format | فرمت ساختار نادرست است |
| ۵۰۱۵ | invalid.token | توکن نامعتبر |

۳-۸ لیست خطاهای لایه محتوا

جدول ۱۴. کدهای خطای دریافته از هسته مالیاتی یا به عبارتی کدهای خطای لایه محتوا

| ردیف | خطای واقع شده | شرح خطا |
|------|--|-------------------------------|
| ۱ | عدم ثبت شماره اقتصادی فروشنده. | Seller economic code is empty |
| ۲ | عدم ثبت شماره اقتصادی خریدار در صورتحساب‌های الکترونیکی نوع اول. | Buyer economic code is empty |
| ۳ | عدم ثبت تاریخ و زمان صدور صورتحساب (میلادی). | Invoice date time is empty |
| ۴ | صورتحساب‌های الکترونیکی نوع سوم: | Payment date time is empty |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | خطای واقع شده | شرح خطأ |
|------|--|---------------------------------------|
| ۵ | عدم ثبت سریال صورتحساب. | Invoice number is empty |
| ۶ | عدم ثبت نوع صورتحساب. | Invoice type is empty |
| ۷ | عدم ثبت الگوی صورتحساب. | Invoice pattern is empty |
| ۸ | عدم ثبت موضوع صورتحساب. | Invoice subject is empty |
| ۹ | عدم ثبت شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع در صورتی که موضوع صورتحساب شامل اصلاحی، ابطالی و یا برگشت از فروش -یکی از مقادیر ۲، ۳ و ۴) باشد. | Reference tax-id is empty |
| ۱۰ | عدم ثبت شناسه کالا/خدمت. | Service-stuff-id is empty |
| ۱۱ | عدم ثبت مبلغ واحد. | Fee is empty |
| ۱۲ | عدم ثبت میزان ارز در صورتحساب‌های با الگوی فروش ارزی. | Currency-fee is empty |
| ۱۳ | عدم ثبت نرخ مالیات بر ارزش افزوده. | Vat rate is empty |
| ۱۴ | عدم ثبت تعداد/مقدار. | Amount is empty |
| ۱۵ | عدم ثبت شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قرارداد پیمانکاری. | Contract registration number is empty |
| ۱۶ | عدم ثبت شماره پروانه گمرکی فروشنده در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی. | Seller customs license is empty |
| ۱۷ | عدم ثبت کد گمرک محل اظهار فروشنده در صورتحساب-های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی. | Seller customs code is empty |
| ۱۸ | عدم ثبت نوع شخص خریدار. | Buyer type is empty |
| ۱۹ | عدم ثبت نوع پرواز در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما. | Flight type is empty |
| ۲۰ | عدم ثبت نوع ارز در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی. | Currency type is empty |
| ۲۱ | عدم ثبت نرخ برابری ارز با ریال در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی. | Exchange rate is empty |
| ۲۲ | عدم ثبت شماره اشتراک /شناسه قبض در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی قبض خدماتی. | Billing identification is empty |
| ۲۳ | عدم ثبت مبلغ قبل از تخفیف در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی اول تا پنجم. | Pre-discount amount is empty |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | خطای واقع شده | شرح خطأ |
|------|--|--------------------------------------|
| ۲۴ | عدم ثبت مبلغ تخفيف در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی اول تا پنجم. | Discount amount is empty |
| ۲۵ | عدم ثبت مبلغ بعد از تخفيف در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی اول تا پنجم (فروش-فروش ارزی-صورتحساب طلا، جواهر، پلاتین-قرارداد پیمانکاری-قوبض خدماتی). | After discount amount is empty |
| ۲۶ | عدم ثبت مبلغ مالیات بر ارزش افزوده. | Vat amount is empty |
| ۲۷ | عدم ثبت سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی اول تا چهارم (فروش-فروش ارزی-صورتحساب طلا، جواهر، پلاتین-قرارداد پیمانکاری). | Vat of payment is empty |
| ۲۸ | عدم ثبت روش تسويه در صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی اول تا چهارم (فروش-فروش ارزی-صورتحساب طلا، جواهر، پلاتین-قرارداد پیمانکاری). | Settlement method is empty |
| ۲۹ | عدم ثبت مبلغ کل کالا/خدمت. | Total service-stuff amount is empty |
| ۳۰ | عدم ثبت مجموع مبلغ کل قبل از کسر تخفيف (به جز صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما و صورتحساب‌های نوع سوم). | Total Pre-discount amount is empty |
| ۳۱ | عدم ثبت مجموع تخفیفات (به جز صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما و صورتحساب‌های نوع سوم). | Total Discount amount is empty |
| ۳۲ | عدم ثبت مجموع مبلغ کل پس از کسر تخفيف (به جز صورتحساب‌های الکترونیکی با الگوی بلیط هوایپما و صورتحساب‌های نوع سوم). | Total After discount amount is empty |
| ۳۳ | عدم ثبت مجموع مالیات بر ارزش افزوده. | Total Vat amount is empty |
| ۳۴ | عدم ثبت مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوده قانونی. | Total other-duty amount is empty |
| ۳۵ | عدم ثبت مجموع صورتحساب. | Total bill is empty |
| ۳۶ | عدم ثبت مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت. | Total Vat of payment is empty |
| ۳۷ | عدم رعایت قالب فایل منتی ارسالی. | JSON file is invalid |
| ۳۸ | شماره منحصر به فرد مالیاتی نامعتبر | Invalid tax-id |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | خطای واقع شده | شرح خطا |
|------|---|--|
| ۳۹ | سریال صورتحساب ارسالی نامعتبر | Invalid invoice number |
| ۴۰ | شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع نامعتبر | Invalid reference tax-id |
| ۴۱ | عدم رعایت مهلت زمانی ابلاغی صدور صورتحساب اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش | Invalid invoice date time |
| ۴۲ | تاریخ و زمان صدور صورتحساب نامعتبر (وارد کردن زمان آینده) | Invalid invoice date time |
| ۴۳ | نوع صورتحساب نامعتبر | Invalid invoice type |
| ۴۴ | الگوی صورتحساب نامعتبر | Invalid invoice pattern |
| ۴۵ | شماره اقتصادی فروشنده نامعتبر | Invalid seller economic code |
| ۴۶ | شماره اقتصادی خریدار نامعتبر | Invalid buyer economic code |
| ۴۷ | عدم تکمیل فیلدهای ضروری مرتبط با الگو | Essential field is empty |
| ۴۸ | شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده نامعتبر | Invalid Contract registration number |
| ۴۹ | شناسه کالا/خدمت نامعتبر | Invalid Service-stuff-id |
| ۵۰ | واحد اندازه گیری نامعتبر (کدهای آن در جدول واحد وجود نداشته باشد) | Invalid measurement unit |
| ۵۱ | نوع ارز نامعتبر (فقط در الگوی فروش ارزی صورتحساب نوع اول و دوم) | Invalid currency type |
| ۵۲ | خطا در محاسبه محدوده مجاز ارقام | Error in digit ranges |
| ۵۳ | روش تسويه نامعتبر (فقط در صورتحساب الگوهای ۱، ۲، ۳ و ۶ نوع اول) | Invalid Settlement method |
| ۵۵ | موضوع صورتحساب نامعتبر | Invalid invoice subject |
| ۵۶ | خطای نوع مقدار وارد شده مغایر با نوع فیلد | Invalid Data type |
| ۵۷ | تکراری بودن فیلد «شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب» | Duplicate tax id |
| ۵۸ | عدم تطابق فیلد «نوع شخص خریدار» با اطلاعات خریدار در سامانه | Mismatch buyer info |
| ۵۹ | فیلد «شماره اقتصادی فروشنده» با شناسه حافظه مالیاتی، مغایرت دارد. | Mismatch seller economic code and fiscal Id |
| ۶۰ | مقدار فیلد شناسه حافظه مالیاتی (fiscalId) مغایرت دارد. | Tax id and fiscal Id does not match |

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



| ردیف | خطای واقع شده | شرح خطأ |
|------|--|---|
| | در صورتحساب با شناسه حافظه مالیاتی موجود در فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی (taxId) تطابق ندارند | |
| ۶۱ | شماره اقتصادی فروشنده، موجود در اقلام صورتحساب (taxId) و شناسه حافظه مالیاتی موجود در فیلد شماره منحصر به فرد مالیاتی taxId تطابق ندارند | Seller Economic code and fiscal Id does not match |

پیوست ۱

۱-۱ کد نرمالسازی JSON به زبان java

```

import com.fasterxml.jackson.core.JsonProcessingException;
import com.fasterxml.jackson.databind.ObjectMapper;

import java.text.Collator;
import java.util.*;

public class CryptoUtils {

    private final static ObjectMapper mapper = new ObjectMapper();

    public static byte[] hexStringToByteArray(String s) {
        int len = s.length();
        byte[] data = new byte[len / 2];
        for (int i = 0; i < len; i += 2) {
            data[i / 2] = (byte) ((Character.digit(s.charAt(i), 16) << 4)
                + Character.digit(s.charAt(i + 1), 16));
        }
        return data;
    }

    public static String normalJson(Object object, Map<String, Object> header) {
        if (object == null && header == null)
            return null;
    }
}

```

```

Map<String, Object> map = null;

if (object != null) {
    if (object instanceof String) {
        try {
            object = mapper.readValue((String) object, Object.class);
        } catch (JsonProcessingException e) {
            throw new RuntimeException(e.getMessage());
        }
    }
}

if (object instanceof Collection) {
    PacketsWrapper packetsWrapper = new PacketsWrapper((Collection) object);
    map = mapper.convertValue(packetsWrapper, Map.class);
} else {
    map = mapper.convertValue(object, Map.class);
}
}

if (map == null && header != null) {
    map = header;
}

if (map != null && header != null) {
    for (Map.Entry<String, Object> entry : header.entrySet()) {
        map.put(entry.getKey(), entry.getValue());
    }
}

```

```

Map<String, Object> result = new HashMap<>();
flatMap(result, null, map);

StringBuilder sb = new StringBuilder();
List<String> keys = new ArrayList<>(result.keySet());
Collections.sort(keys, Collator.getInstance(Locale.ENGLISH));
for (String key : keys) {
    String textView;
    Object value = result.get(key);
    if (value != null) {
        textView = value.toString();
        if (textView == null || textView.equals("")) {
            textView = "#";
        } else {
            textView = textView.replaceAll("#", "##");
        }
    } else {
        textView = "#";
    }
    sb.append(textView).append('#');
}
return sb.deleteCharAt(sb.length() - 1).toString();
}

private static String getKey(String rootKey, String myKey) {
    if (rootKey != null) {
        return rootKey + "." + myKey;
    } else {
        return myKey;
    }
}

```

```

        }

    }

private static void flatMap(Map<String, Object> result, String rootKey,
Object input) {

    if (input instanceof Collection) {

        Collection list = (Collection) input;

        int i = 0;

        for (Object e : list) {

            String key = getKey(rootKey, "E" + i++);

            flatMap(result, key, e);

        }
    } else if (input instanceof Map) {

        Map<String, Object> map = (Map) input;

        for (Map.Entry<String, Object> entry : map.entrySet()) {

            flatMap(result, getKey(rootKey, entry.getKey()), entry.getValue());

        }
    } else {

        result.put(rootKey, input);

    }
}

private static class PacketsWrapper {

    private Collection packets;

    public PacketsWrapper() {

    }

    public PacketsWrapper(Collection packets) {

        this.packets = packets;

    }

    public Collection getPackets() {

        return packets;
    }
}

```

```

    }

    public void setPackets(Collection packets) {
        this.packets = packets;
    }

}

}

```

« در کلاس CryptoUtils در کد بالا می توانید از متده استاتیک normalJson استفاده کنید.

۲-۱ کد برای نرمالسازی JSON DotNet

```

using Newtonsoft.Json;
using Newtonsoft.Json.Linq;
using System;
using System.Collections;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;
using Org.BouncyCastle.Crypto;
using Org.BouncyCastle.Crypto.Engines;
using Org.BouncyCastle.Crypto.Modes;
using Org.BouncyCastle.Crypto.Parameters;
using Org.BouncyCastle.OpenSsl;
using Org.BouncyCastle.Security;
using System.Security.Cryptography;
using System.IO;
using tax_collect_data_sdk_dotnet;

namespace ir.tax.gov.sdk.util

```

```
{
public class CryptoUtils
{
    public static byte[] StringToByteArray(string hex)
    {
        return Enumerable.Range(0, hex.Length)
            .Where(x => x % 2 == 0)
            .Select(x => Convert.ToByte(hex.Substring(x, 2), 16))
            .ToArray();
    }

    public static string NormalJson(object obj, Dictionary<string, string>
header)
    {
        if (obj == null && header == null)
            throw new AccessViolationException();

        Dictionary<string, object> map = null;

        if (obj != null)
        {
            if (obj.GetType() == typeof(string))
            {
                if (obj.ToString().Trim().StartsWith("["))
                {
                    obj =ToList<object>((string)obj);
                }
                else
                {
                    obj = JsonConvert.DeserializeObject<object>((string)obj);
                }
            }
        }
    }
}
```

```

if (obj.GetType().IsGenericType &&
obj.GetType().GetGenericTypeDefinition() == typeof(List<>))

{
    PacketsWrapper packetsWrapper = new PacketsWrapper(obj);

    map = ToDictionary<object>(packetsWrapper);
}

else

{
    map = ToDictionary<object>(obj);
}

}

if (map == null && header != null)

{
    map = new Dictionary<string, object>();

    foreach (var headerElem in header)

        map.Add(headerElem.Key, headerElem.Value.ToString());

}

if (map != null && header != null)

{
    foreach (var headerElem in header)

        map.Add(headerElem.Key, headerElem.Value);
}

Dictionary<string, object> result = new Dictionary<string, object>();

result =
JsonHelper.DeserializeAndFlatten(JsonConvert.SerializeObject(map));

StringBuilder sb = new StringBuilder();

HashSet<string> keysSet = new HashSet<string>(result.Keys);

if (keysSet == null || !keysSet.Any())

{

```

```

        return null;
    }

var keys = keysSet.OrderBy(x => x).ToList();
foreach (var key in keys)
{
    string textView;
    object value;
    if (result.TryGetValue(key, out value))
    {
        if (value != null)
        {
            if (value.Equals(true) || value.Equals(false) ||
value.ToString().Equals("False") || value.ToString().Equals("True"))
            {
                textView = value.ToString().ToLower();
            }
            else
            {
                textView = value.ToString();
            }
            if (textView == null || textView.Equals(""))
            {
                textView = "#";
            }
            else
            {
                textView = textView.Replace("#", "##");
            }
        }
    }
}

```

```

        else
    {
        textValue = "#";
    }
}
else
{
    textValue = "#";
}
sb.Append(textValue).Append('#');
}
return sb.Remove(sb.Length - 1, 1).ToString();
}

private static string getKey(string rootKey, string myKey)
{
    if (rootKey != null)
    {
        return rootKey + "." + myKey;
    }
    else
    {
        return myKey;
    }
}

public static Dictionary<string, TValue> ToDictionary<TValue>(object obj)
{
    var json = JsonConvert.SerializeObject(obj);
}

```

```
var dictionary = JsonConvert.DeserializeObject<Dictionary<string, TValue>>(json);

return dictionary;
}

public static List<Dictionary<string, object>> ToList<TValue>(string obj)
{
    var dictionary = JsonConvert.DeserializeObject<List<Dictionary<string, object>>>(obj);

    return dictionary;
}
}
```

کد بالا از کلاس دیگری به نام JSONHelper استفاده می‌کند که در ادامه آورده شده: ↲

```
using Newtonsoft.Json;
using Newtonsoft.Json.Linq;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
using System.Text;

namespace ir.tax.gov.sdk.util
{
    public class JsonHelper
    {
        public static Dictionary<string, object> DeserializeAndFlatten(string json)
        {
            Dictionary<string, object> dict = new Dictionary<string, object>();

```

```

JToken token = JToken.ReadFrom(new JsonTextReader(new
StringReader(json)));
FillDictionaryFromJToken(dict, token, "");
return dict;
}

private static void FillDictionaryFromJToken(Dictionary<string, object>
dict, JToken token, string prefix)
{
    switch (token.Type)
    {
        case JTokenType.Object:
            foreach (JProperty prop in token.Children<JProperty>())
            {
                FillDictionaryFromJToken(dict, prop.Value, Join(prefix, prop.Name));
            }
            break;
        case JTokenType.Array:
            int index = 0;
            foreach (JToken value in token.Children())
            {
                FillDictionaryFromJToken(dict, value, Join(prefix, index.ToString()));
                index++;
            }
            break;
        default:
            dict.Add(prefix, ((JValue)token).Value);
            break;
    }
}

```

```
private static string Join(string prefix, string name)
{
    return (string.IsNullOrEmpty(prefix) ? name : prefix + "." + name);
}
```

در کلاس CryptoUtils می توانید از متدهای NormalJson برای نرمالسازی JSON مدنظر استفاده کنید.

۱-۳-۱ روش امضا رشته (string)

۱-۳-۱-۱ کد جاوا

```
public static String getSignedText(String text, String algorithm, PrivateKey privateKey) throws UnsupportedEncodingException, NoSuchAlgorithmException, InvalidKeyException, SignatureException {
    byte[] data = text.getBytes("UTF8");

    Signature sig = Signature.getInstance(algorithm == null ? "SHA256WITHRSA" : algorithm);
    sig.initSign(privateKey);
    sig.update(data);
    byte[] signatureBytes = sig.sign();
    return Base64.getEncoder().encodeToString(signatureBytes);
}
```

C# کد ۲-۳-۱

```

public static string SignData(String stringToBeSigned, string
privateKey)
{
    var pem = "-----BEGIN PRIVATE KEY-----\n" + privateKey + "\n-----"
END PRIVATE KEY-----"; // Add header and footer
    PemReader pr = new PemReader(new StringReader(pem));
    AsymmetricKeyParameter privateKeyParams =
(AsymmetricKeyParameter)pr.ReadObject();
    RSAParameters rsaParams =
DotNetUtilities.ToRSAParameters((RsaPrivateCrtKeyParameters)privateKeyParams)
;

    RSACryptoServiceProvider csp = new RSACryptoServiceProvider();//cspParams);
    csp.ImportParameters((RSAParameters)rsaParams);

    var dataBytes = Encoding.UTF8.GetBytes(stringToBeSigned);
    return Convert.ToBase64String(csp.SignData(dataBytes,
HashAlgorithmName.SHA256, RSASignaturePadding.Pkcs1));
}

```

۱-۴ کد روش رمزگذاری به روشن مقارن AES / GCM

۱-۴-۱ کد جاوا:

﴿ متدهای ایجاد کلید مقارن Random ﴾

```
public static SecretKey getAESKey(int keysize) throws
NoSuchAlgorithmException {
    KeyGenerator keyGen = KeyGenerator.getInstance("AES");
    keyGen.init(keysize, SecureRandom.getInstanceStrong());
    return keyGen.generateKey();
}
```

﴿ متدهای ایجاد یک مقدار Random مورد استفاده در رمزگاری مقارن (IV) ﴾

```
public static byte[] getRandomNonce(int byteSize) {
    byte[] nonce = new byte[byteSize];
    new SecureRandom().nextBytes(nonce);
    return nonce;
}
```

﴿ نحوه رمزگاری با استفاده از IV و SecretKey ﴾

```
public static byte[] encrypt(byte[] pText, SecretKey secret, byte[] iv)
throws Exception {
    Cipher cipher = Cipher.getInstance("AES/GCM/NoPadding");
    cipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, secret, new GCMParameterSpec(128, iv));
    return cipher.doFinal(pText);
}
```

﴿ کد نحوه XOR کردن دو آرایه ﴾

```
public static byte[] xor(byte[] a, byte[] b) {
    int aLen = a.length;
    int bLen = b.length;
    int min = 0;
```

```

int size = aLen > bLen ? aLen : bLen;
byte[] c = new byte[size];
if (size == aLen) {
    min = bLen;
    System.arraycopy(a, min, c, min, size - min);
} else {
    min = aLen;
    System.arraycopy(b, min, c, min, size - min);
}
for (int i = 0; i < min; i++) {
    c[i] = (byte) (a[i] ^ b[i]);
}
return c;
}

```

C# ۲-۴-۱

در C# می توانید با [] به صورت کاملاً تصادفی دو کلید IV و Secret Key را ایجاد کنید و از روش زیر متن خود را encrypt کنید :

```

public static string AesEncrypt(byte[] payload, byte[] key, byte[] iv)
{
    var cipher = new GcmBlockCipher(new AesEngine());
    byte[] baPayload = new byte[0];
    cipher.Init(true, new AeadParameters(new KeyParameter(key), 128, iv,
baPayload));
    var cipherBytes = new byte[cipher.GetOutputSize(payload.Length)];
    int len = cipher.ProcessBytes(payload, 0, payload.Length, cipherBytes, 0);
    cipher.DoFinal(cipherBytes, len);
}

```

```

        return Convert.ToBase64String(cipherBytes);
    }

    public static byte[] Xor(byte[] left, byte[] right)
    {/*from www.java2s.com*/
        byte[] val = new byte[left.Length];
        for (int i = 0; i < left.Length; i++)
            val[i] = (byte)(left[i] ^ right[i]);
        return val;
    }
}

```

۱-۵-۱- کد روش رمزگذاری به روشن نامتقارن RSA-OAEP-SHA256

کد جاوا ۱-۵-۱

```

public static String encrypt(String text, PublicKey publicKey) throws
NoSuchPaddingException, NoSuchAlgorithmException, BadPaddingException,
IllegalBlockSizeException, InvalidKeyException {

    Cipher encryptCipher = Cipher.getInstance("RSA/ECB/OAEPWITHSHA-
256ANDMGF1PADDING");

    encryptCipher.init(Cipher.ENCRYPT_MODE, publicKey);

    byte[] secretMessageBytes = text.getBytes(StandardCharsets.UTF_8);

    byte[] encryptedMessageBytes = encryptCipher.doFinal(secretMessageBytes);

    return Base64.getEncoder().encodeToString(encryptedMessageBytes);
}

```

C# کد ۲-۵-۱

```

public static string EncryptData(string stringToBeEncrypted, string
publickey)
{
    try
    {
        //var pem = "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n" + publicKey + "\n-
-----END PUBLIC KEY-----";      // Add header and footer

```

```

AsymmetricKeyParameter asymmetricKeyParameter =
PublicKeyFactory.CreateKey(Convert.FromBase64String(publicKey));
RsaKeyParameters rsaKeyParameters =
(RsaKeyParameters)asymmetricKeyParameter;
RSAParameters rsaParameters = new RSAParameters();
rsaParameters.Modulus =
rsaKeyParameters.Modulus.ToByteArrayUnsigned();
rsaParameters.Exponent =
rsaKeyParameters.Exponent.ToByteArrayUnsigned();
RSACng rsa = new RSACng();
rsa.ImportParameters(rsaParameters);

string base64 =
Convert.ToBase64String(rsa.Encrypt(Encoding.UTF8.GetBytes(stringToBeEncrypted),
RSAEncryptionPadding.OaepSHA256));

if (base64.Length % 4 == 3 )
{
    base64 += "=";
} else if (base64.Length % 4 == 2)
{
    base64 += "==";
}
return base64;
}
catch (Exception e)
{
    return "error";
}
}

```

پیوست ۲

۱-۲ دریافت صورتحساب

نمونه • : CURL

```
curl --location --request POST '  

https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/async/normal-enqueue' \  

--header 'requestTraceId: 346edbfa-cf5f-11ec-9d64-0242ac120002' \  

--header 'timestamp: 1645619844431' \  

--header 'Authorization: Bearer  

eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbG1lbnRUeXB1IjoiTUVNT1JZIiwicGVybWlzc2lvbnMiOlsic2Vs  

Zi10c3AuYXN5bmMuZmFzdC1lbnF1ZXV1Iiwic2VsZi10c3Auc3luYyIsInNlbGYtdHNwLmFzeW5jL  

m5vcm1hbC1lbnF1ZXV1I10sInBhY2tldFR5cGVzIjpBImludm9pY2UuZHJhZnQudjAwIiwiZ2V0X2  

Zpc2NhbF9pbmZvcm1hdGlvbIIsImlucXVpcnlfYnlfdGltZV9yYW5nZSIIsImlucXVpcnlfYnlfdGN  

uiiwiaw5xdWlyeV9ieV90aW1IiwiZ2V0X3Rva2VuIiwiZ2V0X3N1cnZpY2Vfc3R1ZmZfbGlzdCIs  

ImdldF91Y29ub21pY19jb2R1X2luZm9ybWF0aW9uIiwiZ2V0X2Zpc2NhbF9mdWxsX2luZm9ybWF0a  

W9uIiwiaw5xdWlyeV9ieV9yZWZlcmVuY2VfbnVtYmVyIiwiZ2V0X3N1cnZ1c19pbmZvcm1hdGlvbI  

JdLCJpc3Mi0iJUQVggT3JnYW5pemF0aW9uIiwiawQioiJ0ZXN0LXN1bGZ0Y3AtbWVtb3J5LWlkLTE  

iLCJleHAi0jE2NDU3MjkzNzUsInRheHBheWVysWQioiJ0ZXN0LXRheHBheWVylWlkLTEifQ.z0rQZ  

TXjdgLN7kiQ22-  

h095HU0ex3hK3tSg2RvASis021mS9xY0ha3kBDVf8rN6eqbrHrWuc7u3kvssq34fcCw' \  

--header 'Content-Type: application/json' \  

--data-raw '{  

"packets": [  

{"uid": "346edbfa-cf5f-11ec-9d64-0242ac120002",  

"packetType": "INVOICE.V01",  

"retry": false,  

"data":  

"Mt21/b9FrZtxzM8+SGdNxVSCwHfPiom1X026yx6n9cUbwHaZSL68JX6bhV4MKhyiEyntIx0VTn7C  

m0heshfLtCOdE0SaJxClte3qQw5NSzW85t8VIAYnd9rq0ufapmSGUa5Vs+YNhX2QAEQGHYMcVS8uK  

0S++zIthLhm58DDK+v5iH+R240nvgVT79b/bH2043ig/DwkT/0hXvW/JbEvJmrhf4QjMxz9ceEyTC  

en5fzYdaHdWd5/Y8Ci+5QAE9YrqKDopHjtis6UjrY2/hS+iQmk/Fn05pNC8xNT+R4D9oiDwgZm0z3  

KV6MF1494ELT7oFQborCgzxXjjzOY1RB6bgWxgvTvs8b8YzoXksabIUSAcoFHm0HxpyGFm9k5VcXY  

cV9yTKFS/RpVSRfwYz5IT4qUQ0hikj6Hfvrsckn5CFYVQcPpYx8Y7nWHPeY+PW/g6tJ+xZz8d2r6Q  

KdvMXU6GZjb2Kvqf8FpVzeDNx065/CaYte1An5H+dimVz0XIQ7UE7pgLZcsv2fy2EC8IpFv0AnuaL  

eKvcSluBpGj6vx1Pa5dKS1FucTFQG8as1v5SX76bg015gCpMglVHIAdn3wDqvp30cehv/BS9xd2Dw  

kg35eGztMpj3hEHV1DHAMVF26L5A9vkC9R2eftjX6rQhJwlP/kGTvhkneV32HcAF562LNTqodxcVN  

+s/NDGAbFHeND6LVOnEnwCSmuW40PokR19wCuBnxGaxQ9xQqVowgo2optTgeGK2EVnNwxWgd1Vxp2  

2d9AVrzTogh3pxXNmyY04JUihUkN6Vgmxlnc1cdDmtGEC51hNsDuFcibBLh/Q4MD4MchkhZBxqHJd  

JMF/yt7QZPWiEvBcvJRJe36tBzbd6sNed1KycDM3kAVEQPJgBH6QjsmbgXDJ+F4f2ew/GD5z0V72+  

oWlvugHQjf90NxBB9j0wQzbj20tBjoww5o6kfIEeu7h8k26F7PW4f5AbC+6ler4xKD7mDxDdmI0qe
```

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



```
bBXetgCOUdcWhIZ4MvAOMmRsZsY1Z1Noz4eFfLonL3U78C33e2EYICYsFstSdTBYFB9NWSoM66551
oa6QQGZPyad1AKQJMZtR1UKR/1VKgHaKfyqqQGGdmg0jm1HUY+5Lm4J911Z8ETqs0sS383T06BNiF
HT1X+ApFn8UbM3gKORiA1e5F8v4I5e7dqTb+et2Ixvee5TEkNXZXJoMGXFQE/bho0W8A9kGi/ye1
udMcoxczmYSxWXXSdSbn1THstcT7Fa2G31c1w0LDdVsq20yCK9vGCMqSNu9PMrefUb/3jP/a71d15
ecSN1QDbGdZ03ASkVQ8b356cuW6yuqECbvq1EeI1J1bB9T3wthKrVtCVR1TYvrLzf8ebdjAmysc+h
rgnQ1FuJnwxoX6wXfnw+2ph1KMiaPrLH6p+bnm7+AUiaGu/LuSdBJPzYNQOEIrkJJS5DrJi5KHn9jD
4b3gCQ97B8qspBspvd3mYLLVHQGU+qa4GP5EdoiU76vFzAHShu+TOTDmKs9NQ7jUwuFlUov3+Fx/M
LhUYkWyyDogbwGiyauK5wdgwhUi4AmBR8SwNMG/TxGIdB7xIsMydNOJOctKDjzTK0odvd4d7VkosN
wVzhQw6C9okLJmBb1nJbJQt0QZN5MIzXG6MfGkbGJ6g/zFPRKJf7+X9u9Vt83uUCx3ftrmdff/9uN
+5hbVep2gyxmMmiq4Lw2uKg8vyRSzDe7iACKfQWX02Vstb1U3ZIT2iCzVNGyEYgsLLQdV08yIjn8P
fIuGsytMAqQx9iH2Q32rZqhB8vGsJQwBznKywv/u5wYRj1LVEN1dgGoqfXgjFdbdhjBzXLgbbLQ8+
FVi0GfCY88mRRKtkmzLnGJtwTenaNCsfrDDg7Be0/SCzuqij2P0r6W0V2X7zCQWKCThTWUWRu0IM0
nCdRIoshg2U2E/IQ+AIt4oQwjIFOQSy2cY4GUuVPXgwiFNvKV3xkYE3Yyfeg1PhJSKjlWnth9+V17
/C2IBGxxVQxoLLgheq6IMLAz6N0bvKX4y0Z2PE0COfpwYxBxEop6SdV4hFy3mZ1C5Wg4FaccfoG
EJRpfCuYT59cIMF1xquwuMRyRBXrfGGz0dZe/1I41/snweEqbXG2bXM/24/W0hdD3rR0X0+K+wms0
bkoBuYTamhZDI8uuuHTYx1zQ/SJ9BgaV6C70s+K7jiUjXJgc0yinsmsk0B3yoq5tCqpIfcyZ5hbHw
R7Vqc+2TgtymQXMjg+Tu301j3J/Xqse6UoFy+RTM0hEmfMyGMmXQeX4X2I5fa98hg1Pdsdrvrm4J
mDvfjDnLCOpLDNeHqvEhKj8p9Kmxwdox61V058UeWwZA5ZH70/Krk+Ndfzua1g=",
    "encryptionKeyId": "31cf3e11-c468-4b14-90a4-d7c8c7e72fd5",
    "symmetricKey": "cBAkPRW8JJiouZM0zLgiqIgtaqjUcWlNr2CoZj6uH4ESMIfJjTgR7kd0j5msAlb1f5vcN21AYtv3
3+UHNipM0bAq30QIf9TnCQgNY+fba1FHQ15Em7/VE+5WYEr+N5uPnRHx/JK2j/A2/jiwwYmi9+Gey
FK2QQYGLUYrfPUw+ifUG1veJ1dPAocwkD1RxZVXp+hV1L2fKxSwDUCVF5Uvr5jX8ACwmMa8t5qCco
w/xWxumod1BfE9sPOUon0Z1hVINscJYrN4y7MG0Re88F/WRyL4grznetSSKOsAGTrGVf1KZ1Mm3ng
DF+o+8+t1WtVzF5Hj0zv60DAiX3ikS03efMbFtGGQ5WygoEhhWLgt9/CqjkEm7qHE5T0iQ+pE+f1o
TNXfh4eGH/+j9zeI//uLxcHSH/TnTmUlGxlareNxakumtcrrKKulNAw2Mm7F+xBLKXXMfW3iJrTPd3
/hpycPTVpu/6S0/7JMKUA44+irWw5AaX17j4EDWF72AvVDJCP1h2Qw7KrW7u4HFeT3Q115L2vuP/E
TWvFVgBitP5DbdB9nFoSb8NwKZn6AqGgYal0Vz+8Y8SHgEBueix3V4e5PIm31WTbViqgnANP4TVft
T3ZL3b3yBkjvQpvbc2CtstXgG05C16FzWX16UiR+IYZ7ah0olaTwmZr+GJA87ZLjKaK4=",
    "iv": "4fda3c622e966e0839441401bbd3b8f191d4267bf5f19b40812a34b212fd3ed9",
    "dataSignature": "VSyWrpmt1TwI8I1vUUe9wF0EGNFmZ/2dPgM1tj00vr8agPDHoT0iL5J3XxqvFCauC0faFs6iVpw
dccwAtXfsFJ4wNQF3Mqr1I9un1v5AEePPeXAUp46CK14Ny5sm3WGDTdnezx1+4FBCvO5uP07RkeDw
ASyYOySFdw19d6fHes7KNkaLw72NetbTaZwytQtHx7ib+7cJyG+54eLAY3L6EIuoNiRSI1C1Pn53Q
8AT90uRV8UPSCcipiZhg/YINQXrunF2YH/LbTSqckwFsdukqg6BGZJbaqPwMfvwm2WdPZLNTEW/BgNm
2SmSNwxqivQb1AY2mcfNg06dkyDCRVWTUeA==",
    "fiscalId": "AA56CD"
  ],
  "signature": "FohMakKq0WRMPQD0nStssK2iP0bbFojw7w+NVUowjTdyRFNeKBQeLP9FpL3r5u6ElisKUi03vulI
vBzEbAaFBuEHShmyr3qOTN0Cpu0RdzqHDT/oNk/evvp0oEFt3LvwofLBoxNLdhAGrzD1K56j1Rco9
3U4iplJgKzFmm9h1mByzTfDEe9FLX/22Gy9regeYtTg9sc12URu7csVttUr8YjcqFxuR82l4m0tZd
Rf6jR709YZmskarPXavPsDr8buz7dz0HI0hIek0vToyG3J1bAVM10SdWREq1Ix0czJ5jLnMiI8N3
1s8rvnypKzo5yWD0jXECTrLfRr+8Mgk42Sw=="

```

{'

• نمونه پاسخ درخواست بالا :

```
{
  "signature": "",
  "signatureKeyId": "",
  "timestamp": 1652605524,
  "result": [
    {
      "uid": "8a00f17a-bd35-46bc-ae52-3f61fab868c2",
      "referenceNumber": "967072eb-203e-428e-b9bb-6d2efdb9d356",
      "errorCode": null,
      "errorDetail": null
    }
  ]
}
```

• نمونه پاسخ درخواست در صورت رخداد خطأ :

```
{
  "signature": "",
  "signatureKeyId": "",
  "timestamp": 1652605524,
  "result": [
    {
      "uid": "8a00f17a-bd35-46bc-ae52-3f61fab868c2",
      "referenceNumber": null,
      "errorCode": "5008",
      "errorDetail": "invalid.request.uid"
    }
  ]
}
```

۲-۲ متد دریافت توکن

• نمونه : CURL

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/GET_TOKEN' \
--header 'requestTraceId: 1655185848687' \
--header 'timestamp: 1655185848687' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-binary '{'
```

```

"time": 1,
"packet": {
    "uid": null,
    "packetType": "GET_TOKEN",
    "retry": false,
    "data": {
        "username": "test-tsp-id-1"
    },
    "encryptionKeyId": "",
    "symmetricKey": "",
    "iv": "",
    "fiscalId": "",
    "dataSignature": ""
},
"signature":
"IIIdkclswu3Krc8ZM7MQvEy7ZWzJmBPSl1CQrI0dhLGdRPRrmmomVo+UkbdzRyuth9G4Enbg0jnjj
5WJcf08MuBVouASTMfv/OCOhAkxTudQtWzU00d6BU/YiRT5alNwdey0dMsn3T083luLv9iG/lKKz9
ewUem0RwBYOnehD6rJFXHirGDFJPHBOTSHCqHL1vQe0JLZAQwaTTieEE8zNWXwNr53BS2KxRKX8+M
leoUl8LWUn6wZS/zs3auOKSRSO5pgJVq6zzCadd5D7v1hrw1KB/Xf04pv8GexAx2dbRMiGG5eumQG
BcLo1RvJW2mZsGu+dQRm/NwnIpN7CP5qlkg=="
}

```

نمونه پاسخ درخواست:

```
{
    "signature": null,
    "signatureKeyId": null,
    "timestamp": 1655185988494,
    "result": {
        "uid": null,
        "packetType": "TOKEN_RESULT",
        "data": {
            "token": "
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbGllbnRUeXB1IjoiVFNIwidG9rZW5JZCI6IjZ1OD1hZDQ3LT
TB1ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5m
YXN0LWVucXV1dWUiLCJ0c3AuYXN5bmMbmb9ybWFsLWVucXV1dWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWN
rZXRUeXB1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk1OUVVJU11fQ11fVE
1NRSIIsIkFVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ
11fUkVGRVJFTkNFx05VTUJFUiIsIkFVF9UT0tFTiIsIkFVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04i
LCJJT1ZPSUNFL1YwMSIsIk1OUVVJU11fQ11fVE1NRV9SQU5HRSIsIkFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZ
GX0xJU1QiXSziaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsIm
V4cCI6MTY1NTIwMDM4OCwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk40DQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V
1X7oqgVITzy5S3ksehSHSbdrfwiaYxDt1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kizON4FA",

```

```

        "expiresIn": 1655200388492
    },
    "encryptionKeyId": null,
    "symmetricKey": null,
    "iv": null
}
}

```

۳-۲ استعلام اطلاعات حافظه مالیاتی مودی و حد مجاز فروش مودی

نمونه • CURL :

```

curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/GET_FISCAL_INFORMATION' \
--header 'requestTraceId: 1655188530459' \
--header 'timestamp: 1655188530459' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbG1lbnRUeXB1IjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LT
B1ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mY
XN0LWVucXV1dWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXV1dWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNr
ZXRUeXB1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk1OUVVJU11fQ11fVE1
NRSIsIkdfVF9TRVJWRVJfsU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ1
1fUkVGRVJFTkNFX05VTUJFUiIsIkdfVF9UT0tFTiIsIkdfVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04iL
CJJT1ZPSUNFL1YwMSIsIk1OUVVJU11fQ11fVE1NRV9SQU5HRSIsIkdfVF9TRVJWSUNFX1NUVUZG
X0xJU1QiXSwiaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV
4cCI6MTY1NTIwMDM4OCwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk40DQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1
X7oqgVITzy5S3ksehSHSbdrfwiaYxDt1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "time": 1,
    "packet": {
        "uid": null,
        "packetType": "GET_FISCAL_INFORMATION",
        "retry": false,
        "data": null,
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "AA56CD",
        "dataSignature": ""
    }
},

```

```

    "signature": "WjL0C+zYwHyJ0xZCnfgw59tuZ9jUyjPLFWJq7j8KOZ1VkJrGuSaxFXukndE0NCf3jKHFBQUquFe9jGCktGBRz6b+oBycCZJtH4BcwiyTkrg+nLfdubEc6bhRA48ZiKBBNAM/8RRSRj8tC0AoStj790gdw10SkS1yYZ4t0KRfxV12a21wGWSF5ahsyt3LQptloKUjZTrHt6UtVU2WvIPnFkb4p6P/pw2YjA8YfcHCdn/WqrCFvA4YC+09cv1qwRdxk8tEfxyziczStRrd5Jq8UVZDBjXJIwe17GTeSWI9+hbcQcpAeHhK8cbUi7grdVkBxucBlVE6Lfam+/SqBD0A=="
}
  
```

- نمونه پاسخ سرویس بالا :

```
{
  "signature": null,
  "signatureKeyId": null,
  "timestamp": 1655188711025,
  "result": {
    "uid": null,
    "packetType": "FISCAL_INFORMATION",
    "data": {
      "nameTrade": "AA56CD",
      "fiscalStatus": "ACTIVE",
      "saleThreshold": 50.0,
      "economicCode": "12345678911234"
    },
    "encryptionKeyId": null,
    "symmetricKey": null,
    "iv": null
  }
}
```

۴-۲ دریافت پاسخ بسته‌های ارسالی غیرهمگام (استعلام)

: (Inquiry_by_uid) UID استعلام از طریق

CURL نمونه :

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/INQUIRY_BY_UID' \
--header 'requestTraceId: 1655186523487' \
--header 'timestamp: 1655186523487' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbG1lbnRUeXB1IjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZ1ODlhZDQ3LT
B1ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mY
XN0LWVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMu9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNr
```

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



```
ZXRUEXB1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNFQ09ERV9JTkZPUK1BVE1PTiIsIk1OUVVJU11fQ11fVEl
NRSIsIkdkFVF9TRVJWRVJFSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ1
1fUkVGRVJFTkNFX05VTUJFUiIsIkdkFVF9UT0tFTiIsIkdkFVF9GSVNDQUxfsU5GT1JNQVRJT04iL
CJJT1ZPSUNFL1YwMSIsIk1OUVVJU11fQ11fVElNRV9SQU5HRSIsIkdkFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZG
X0xJU1QiXSwiaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtawQtMSIsImV
4cCI6MTY1NTIwMDM40CwiY3JlYXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk40DQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1
X7oqgVITzy5S3kseHSbdrfwiaYxDt1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "time": 1,
    "packet": {
        "uid": null,
        "packetType": "INQUIRY_BY_UID",
        "retry": false,
        "data": [
            {"uid": "3b33584c-331e-4fbc-97ea-8d294a2009db", "fiscalId": "AA56CD"}
        ],
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "",
        "dataSignature": ""
    },
    "signature": "Vny+goEh3eDH1HCijyvD7LLvUi+iAJEmgk18jc1yp73SrNHz0RHafbsgXICN5F52zV8HPfa3YI
cddBi3ZjVNvs9RA+HsEHolavOecPLo9AOIGS7y+BtvV1FBKLTizbfIpejprrSvN781edJQmEsjg
MMiVZA1zexQ8HU73/kf3fIyaviXXVvYVcwM7DFqiyVdVV4IX3k1JYVzyamU08PD19zTcwQMxwiSd
QiQ/plZtx0wzP2UTyLmy47jskdJVjpDseM1iSEt6fy+18R98iqvBFiKi5njo50Nr+yTHQusTfwF
X6I2uhYNML6/aC8EByFbTjVuJXyIOrM7CqnP77SbvA=="
  }'
```

۲-۴-۲ استعلام با رسید یکتای دریافت صورتحساب (Inquiry_by_reference_number)

• نمونه ارسال درخواست CURL :

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/INQUIRY_BY_REFERENCE_NUMBER' \
--header 'requestTraceId: 1655186644886' \
--header 'timestamp: 1655186644886' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJhbG1lbnRUeXB1IjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZ1OD1hZDQ3LTB1'
```

```
ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mYXN0L
WVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX
B1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk1OUVVJU11fQ11fV1NRSIsIk
FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ11fUkVGRVJF
TkNFX05VTUJFUiIsIk1dFVF9UT0tFTiIsIk1dFVF9GSVNDQUxfsU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1ZPSUNFL
1YwMSIsIk1OUVVJU11fQ11fV1NRV9SQU5HRSIsIk1dFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSwiaX
NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaxphdG1vb1IsIm1kIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM
40CwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk40DQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1X7oqgVITzy5S3ksehS
HSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "time": 1,
    "packet": {
        "uid": null,
        "packetType": "INQUIRY_BY_REFERENCE_NUMBER",
        "retry": false,
        "data": {
            "referenceNumber": [
                "04af9b37-07e4-4019-88c2-efea844552f", "99fab38b-b32f-49cb-89d8-
71e52cae2d91", "6c2983cb-0fe4-4da4-b93f-2e30e9652631"]
        },
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "AA56CD",
        "dataSignature": ""
    },
    "signature": "MMY9CYojEIPEYg1I0gNbahYLJfST7VEEYA7bXr7/ZTHjvYMEoUeFQU9EcaN2sIhx/833abKw7FD0
cHeICnEBCWngc0WowS1ZScfWlviW8hrRQ1AAZjaZcPw0JUXLgkM2rdUDPTBy8ENUb0GmGvDajcOOF
Nb03GAtRD97szK8Na56qSDsnG7uDpqxS2r+xI0JtUKxJFJyL1i57u2wZbwUCw2uN70cd0XDD08oLZ
I2CQxvwu/TV+vzaFOPqlTYtlk54H82ShFtXtaqbHnt7RTtX70aOs0P16SYxDaMfrro0EuV0p3FI51F
wz3TzzYF00AVaSExv95UT5fRXKSOZDWhzPw=="
}
'
```

۳-۴-۲ دریافت خطاهای بسته‌های ارسالی غیرهمگام با استفاده از زمان (INQUIRY_BY_TIME)

نمونه • CURL:

```
curl --location --request POST
  'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/INQUIRY_BY_TIME' \
--header 'requestTraceId: 1655186330848' \
--header 'timestamp: 1655186330848' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbG1lbmRUeXB1IjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZ1ODlhZDQ3LTB1'
```

```
ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpBInRzcC5hc3luYy5mYXN0L
WVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX
B1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNFQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk1OUVVJU11fQ11fV1NRSIIsIk
FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ11fUKVGRVJF
TkNFX05VTUJFUiIsIkdfVF9UT0tFTiIsIkdfVF9GSVNDQuxfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1ZPSUNFL
1YwMSIsIk1OUVVJU11fQ11fV1NRV9SQU5HRSIsIkdfVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSwiaX
NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaxphdG1vbIIsIm1kIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM
40CwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1X7oqgVITzy5S3kseHs
HSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "time": 1,
  "packet": {
    "uid": null,
    "packetType": "INQUIRY_BY_TIME",
    "retry": false,
    "data": {
      "time" :
        14010321
    },
    "encryptionKeyId": "",
    "symmetricKey": "",
    "iv": "",
    "fiscalId": "",
    "dataSignature": ""
  },
  "signature":
"elHDykJqJBzgM9NIMSEVR+dYfDcAbowWF00vEzI31WRuBwMVmmmmYkXg6b4q6oIj+78Cgwd106Jo4
5zuah1eNSxVc67xr7hagpnyvnVQYt2ot3Y5Rk+MJ0BkyfE06qv45yzV2kwe5CkfCAH2ccvFnnkEGd
o15CoaAyJk51hWNTPpGmOdXAwoEoUE2gjDRZqtRsgzM0um5ep7GoPQ/8WildWNgxuVRLaWIqNmZs
EuBDVLgJsY7xFMGczFCyZt1NwZwV1FVTDZVm8XNDClu7eOIRX/krnF932EAxWiWG5zidyr/geXyz
gpmFevQQbe1oeedCuLcFVT+GrNGfJuuzakw=="
}'

```

۴-۴-۲ دریافت خطاهای بسته‌های ارسالی غیرهمگام با استفاده از بازه زمانی (INQUIRY_BY_TIME_RANGE)

نمونه • :CURL

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/INQUIRY_BY_TIME_RANGE' \
--header 'requestTraceId: 1655187263981' \
```

```
--header 'timestamp: 1655187263981' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZC16IjZlODlhZDQ3LTB1
ZjQtNDNmNC05YWZkLWI5Mjd1NDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mYXN0L
WVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX
B1cyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNFQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRSIsIk
FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZK0JZX1VJRCIsIk10UVVJU11fQ11fUKVGRVJF
TkNFX05VTUJFUiIsIkdfVF9UT0tFTiIsIkdfVF9GSVNDQUxFSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1ZPSUNFL
1YwMSIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRV9SQU5HRSIsIkdfVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSviaX
NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM
40CwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk40DQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1X7oqgVITzy5S3ksehS
HSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "time": 1,
  "packet": {
    "uid": null,
    "packetType": "INQUIRY_BY_TIME_RANGE",
    "retry": false,
    "data": {
      "startDate": 14010321,
      "endDate": 14010324
    },
    "encryptionKeyId": "",
    "symmetricKey": "",
    "iv": "",
    "fiscalId": "",
    "dataSignature": ""
  },
  "signature": "I/xb+7NttCGMd2+vW3q0WrV1FTKRHgcXDB+TBn0kTLrLg8bFLvT+Q7XSUNfDAXi5wo+Sn5sDGpJ1
jDF+nb66y3XnBP31ssbwkMTMem1NG1r6MWUednt6SYg2WNqqaDCsHUmflfijVX7N/KU1mggnuVcMx
oLEo8xf7o6UawWdYs0Mrqbw2NWBZkr1YaFQQ09QdIzA5LxBjguumSW10D9fziFcyP+itTK91/FUzZ
j2uQCx/C/gzcWbZu/MdxMd1dZ0y8MjWgCVccTe9oKPcVSKE8sWggiz1Vp6dClauek0eBbhj1FQh1E
s0yxN10FVqbj2PIAP/im58LaKqe09GBbc4A=="
}
```

۵-۴-۲ نمونه پاسخ درخواست های استعلام:

```
{
  "uid": null,
  "packetType": "INQUIRY_RESULT",
```

دستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



```
"data": [
  {
    "referenceNumber": "967072eb-203e-428e-b9bb-6d2efdb9d356",
    "uid": "8a00f17a-bd35-46bc-ae52-3f61fab868c2",
    "status": "SUCCESS",
    "data": {
      "confirmationReferenceId": "d4c0e7e6-d42e-11ec-9d64-0242ac120002",
      "taxResult": "SUCCESS"
    },
    "packetType": "RECEIVE_INVOICE_CONFIRM",
    "fiscalId": "SAU5BC"
  }
],
"encryptionKeyId": null,
"symmetricKey": null,
"iv": null
}
```

نمونه پاسخ درخواست های استعلام در صورت رخدادن خطأ:

```
{
  "uid": null,
  "packetType": "INQUIRY_RESULT",
  "data": [
    {
      "referenceNumber": "6df7b185-5254-4f58-b3e6-61169b5d5929",
      "uid": "3b33584c-331e-4fbc-97ea-8d294a2009db",
      "status": "FAILED",
      "data": {
        "confirmationReferenceId": null,
        "taxResult": "memory-id.is.null"
      },
      "packetType": "ERROR",
      "fiscalId": null
    }
  ],
  "encryptionKeyId": null,
  "symmetricKey": null,
  "iv": null
}
```

(GET_SERVER_INFORMATION) - ۲-۵- دریافت اطلاعات سرور

نمونه • :CURL

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/GET_SERVER_INFORMATION' \
--header 'requestTraceId: 1654938179880' \
--header 'timestamp: 1654938179880' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
    "time": 1,
    "packet": {
        "uid": null,
        "packetType": "GET_SERVER_INFORMATION",
        "retry": false,
        "data": null,
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "",
        "dataSignature": ""
    }
}'
```

نمونه پاسخ درخواست :

```
{
  "signature": null,
  "signatureKeyId": null,
  "timestamp": 1655184692934,
  "result": {
    "uid": null,
    "packetType": "SERVER_INFORMATION",
    "data": {
      "serverTime": 1655184692934,
      "publicKeys": [
        {
          "key": "MIICIJANBhkqkG9w0BAQEFAOCg8AMIICCgKCAgEAxdzREOEfk3vBQogDPGTMqdDQ7t0oDhuKMZkA+Wm1hzjjhAGfSU0uDvOKRoUEQwP8oUcXRmYzcvCUGcfoRT5iz7HbovqH+bIeJwT4rmLmFcbe"
```

```
Pke+E3DLUx0tIZifEXrKXWgSVPkRnhMgyM6UiAtnzwA1rmKstJowpk9Nv34CYgTk8DKQN5jQJqb9L
/Ng0zOEEtI3zA424tsd9zv/kP4/SaSnbbnj0evqsZ29X6aBypvnTnwH9t3gbWM4I9eAVQhPYC1awH
TqvdaZ/0/feqfm06QBFnCgL+CBdjLs30xQSLsPICjn1V1jMzoTznAabWP6FRzzj6C2sxw9a/WwlXr
Kn3gldZ7Ctv6Jso72cEeCeUI1tzHMDJPU3Qy12RQzaXujpMhCz1DVa47RvqiumpTNyK9HfFIdhcou
pFkxT14XLD165S55MF6HuQvo/RHSbBJ93FQ+2/x/Q2MNGB3BX0jNwM2pj3ojbDv3pj9CHzvaYQUYM
1y0cFmIJqJ72uvVf9Jx9iTobaNNF6p152ADmh85GTAH1hz+4pR/E9IAxUI1/YiUneYu0G4tiDY4ZX
ykYNknNfhSgxmn/gPHT+7kL31nyxgjiEEhK0B0vagWvdRCNJSNGWpLtlq4FlCWTAnPI5ctiFgq925
e+sySjNaORCoHraBXNEwyiHT2hu5ZipIW2cCAwEAAQ==",
    "id": "6a2bcd88-a871-4245-a393-2843eafe6e02",
    "algorithm": "RSA",
    "purpose": 1
  }
]
},
"encryptionKeyId": null,
"symmetricKey": null,
"iv": null
}
}
```

۶-۲ دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی (GET_SERVICE_STUFF_LIST)

: CURL نمونه •

```
curl --location --request POST 'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/
GET_SERVICE_STUFF_LIST \
--header 'requestTraceId: 1654521784527' \
--header 'timestamp: 1654521784527' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
  "time": 1,
  "packet": {
    "uid": null,
    "packetType": "GET_SERVICE_STUFF_LIST",
    "retry": false,
    "data": {
      "page": 1,
      "size": 10
    },
    "encryptionKeyId": "",
    "symmetricKey": "",
    "iv": "",
    "fiscalId": "",
    "dataSignature": ""
  }
}'
```

{'

• نمونه پاسخ:

```
{
  "signature": null,
  "signatureKeyId": null,
  "timestamp": 1655190910633,
  "result": {
    "uid": null,
    "packetType": "SERVICE_STUFF_LIST",
    "data": {
      "result": [
        {
          "tax": 9,
          "itemId": "1"
        }
      ],
      "pagination": {
        "size": 10,
        "page": 1,
        "total": 1
      }
    },
    "encryptionKeyId": null,
    "symmetricKey": null,
    "iv": null
  }
}
```

۷-۲ استعلام اطلاعات شماره اقتصادی (GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION)

نمونه CURL:

```
curl --location --request POST
'https://tp.tax.gov.ir/req/api/tsp/sync/GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION' \
--header 'requestTraceId: 1654521302712' \
--header 'timestamp: 1654521302712' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-binary '{
  "time": 1,
  "packet": {
    "tax": 9,
    "itemId": "1"
  }
}'
```

```

    "uid": null,
    "packetType": "GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION",
    "retry": false,
    "data": {
        "economicCode": "12345678911234"
    },
    "encryptionKeyId": "",
    "symmetricKey": "",
    "iv": "",
    "fiscalId": "",
    "dataSignature": ""
}
}

```

نمونه پاسخ:

```

{
    "signature": null,
    "signatureKeyId": null,
    "timestamp": 1655191021181,
    "result": {
        "uid": null,
        "packetType": "ECONOMIC_CODE_INFORMATION",
        "data": {
            "nameTrade": "پیشخوان دولت",
            "taxpayerStatus": "فعال",
            "taxpayerType": "حقوقی",
            "postalcodeTaxpayer": "",
            "addressTaxpayer": "تهران"
        },
        "encryptionKeyId": null,
        "symmetricKey": null,
        "iv": null
    }
}

```