

نظام بابانه فای فروشگاهی و سامانه مودبان

«دستور العل فني نحوه انصال به سامانه مودمان»

(نحوه تبادل اطلاعات ميان پايانه فروشگاهي - حافظه مالياتي باسامانه موديان)

شناسه سند: RC_TICS.IS_V1.1

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

فهرست مطالب

۵	١- مقدمه
	٢- هدف
۵	٣- دامنه کاربرد
۵	٣- دامنه کاربرد
٨	۵- پیکربندی پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی
۸.	۱-۵ دریافت شناسه یکتای حافظه مالیاتی
٩.	۱-۵ دریافت شناسه یکتای حافظه مالیاتی
	۶- امنيت اطلاعات
٩.	8–١ توكن
١.	8-1 توكن
	۶-۲-۲ نرمالسازی درخواست
	٢-٢-ع فرآيند امضا صورتحساب
۱۴	8-٣ نحوه رمز گذاری صور تحساب
18	۷- فراخوانی متدهای API جمع آوری اطلاعات سامانه مودیان
18	۱-۷ آدرس API ها
	٢-٧ ساختار درخواستها
	۳-۷ سرویس های جمع اَوری و پردازش اطلاعات
	۱-۳-۷ متد غیرهمگام
	٧-٣-١ سرويس درخواست غيرهمگام (ارسال صورتحساب)
	٢-١-٣-٧ ساختار بسته صورتحساب
۲۶	٧-٣-١-٣ پاسخ درخواست غيرهمگام
۲۷	۷-۳-۲ متدهای همگام
۲٧	٧-٣-٢ سرويس درخواستهای همگام
٣.	۷-۳-۲-۲ پاسخ درخواستهای همگام
٣.	٧-٣-٢-٣ متد دريافت توكن

دسورالعل فني نحوه اتصال به سامانه مودیان



1 1	۱-۱-۱-۱ مند استغلام اطلاعات خافظه مالیانی مودی و حد مجار فروس مودی
٣١.	۷-۳-۳-۵ متد استعلام بستههای ارسالی غیرهمگام
٣٢	٧–٣–۲–۶ متد دريافت اطلاعات سرور
٣٢	۷–۳–۲–۷ متد دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی
٣٣	۷–۳–۲–۸ متد استعلام اطلاعات شماره اقتصادی
٣٣	٨- ليست خطاها
٣٣	۱-۸ مدل داده خطاها
٣٣	۸–۲ لیست خطاهای لایه انتقال
٣۴	۸–۳ لیست خطاهای لایه محتوا
٣٩	پيوست١
۵۶	يبوست٢

دستورالعمل فنى نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

فرست شكل إ

فهرست جداول

11	جدول ١.روش نرمالسازى JSON
18	جدول ۲.متدهای همگام و غیرهمگام
١٧	جدول ۳.ساختار کلی درخواستها
	جدول ۴. توضیحات مربوط به فیلدهای درخواست
	جدول ۵.ساختار بسته(PACKET)
	جدول ۶. توضیحات فیلدهای بسته(PACKET)
٢٢	جدول ٧.اقلام صور تحساب
۲۷	جدول ۸. مدل داده پاسخهای غیرهمگام
٢٧	جدول ۹.توضیحات فیلدهای خروجی در ^خ واست غیر همگام
۲۸	جدول ۱۰درخواستهای همگام
٣٠	جدول ۱۱.توضیحات فیلدهای ساختار خروجی درخواست همگام
٣٣	جدول ۱۲.ساختار خروجی پاسخ خطا
٣٣	جدول ۱۳. خطاهای لایه انتقال
	جدول ۱۴. کدهای خطای در یافتی از هسته مالیاتی یا به عبارتی کدهای خطای لایه محتوا

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

1 - 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 مکانیزم ها، API مستقلی در نظر گرفته شده است. برای مکانیزم غیرهمگام از صف استفاده می شود.

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

۲ مدف

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 صور تحساب الکترونیکی و استعلام وضعیت صور تحسابهای ارسالی به صورت گام به گام و همراه با جزئیات فنی مورد نیاز برای پیاده سازی آن توسط کلیه ذی نفعان ارائه شده است.

3- دامنه کاربرد

ذينفعان اين سند شامل:

- اشخاص مشمول (موديان).
- شركتهاى معتمد ارائه كننده خدمات مالياتي نوع اول

4- تعاريف

- شناسه یکتای حافظه مالیاتی: شناسهای است یکتا دارای مقداری ثابت و منحصر به فرد که به هر حافظه مالیاتی در سطح کشور اختصاص داده می شود، این شناسه از مولفه های تشکیل دهنده شماره

د ستورالعمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

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: شماره ای است یکتا در سامانه مودیان که به ازای هر صور تحساب تولید شده و به صورت منحصر به فرد به آن صور تحساب تخصیص داده می شود. این شماره دارای بخش های اطلاعاتی خاص بوده که جزئیات آن در سند «قالب شناسه یکتای حافظه مالیاتی و شماره منحصر به فرد مالیاتی» ذکر شده است.
- **صور تحساب الکترونیکی**: صور تحسابی است دارای شماره منحصر به فرد مالیاتی که اطلاعات مندرج در آن، در حافظه مالیاتی فروشنده ذخیره می شود.

مشخصات و اقلام اطلاعاتی صورتحساب الکترونیکی ، 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 صور تحسابهای الکترونیکی و انتقال آن به سامانه مودیان مورد استفاده قرار می گیرد. حافظه مالیاتی می تواند به شکل سخت افزاری یا نرم افزاری باشد. حافظه مالیاتی، توسط مودی برای ثبت صور تحساب الکترونیکی مورد استفاده قرار می گیرد. هر حافظه مالیاتی باید دارای شماره شناسه یکتا باشد. شناسه یکتای حافظه مالیاتی توسط سازمان اختصاص داده می شود.
 - **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

 $RC_IITP.IS_V03$ مطابق سند دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی

دستورالعمل فني نحوه انصال ببرسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

و پشتیبانی تجهیزات مورد نیاز برای ارائه خدمات مالیاتی از قبیل خدمات مربوط به صدور صورتحساب و سایر امور غیرحاکمیتی 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 واسطهای نرمافزاری دریافت می کند.
- حد مجاز فروش: جمع صورتحسابهای الکترونیکی صادره توسط هر مودی در هر دوره مالیاتی نمی تواند 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 جدیدالتاسیس یا واحدهای فاقد سابقه مالیاتی نمی تواند بیش از سه برابر معافیت سالانه موضوع ماده (۱۰۱) قانون مالیاتهای مستقیم باشد(ماده ۶ قانون پایانههای فروشگاهی و سامانه مودیان).
- **شناسه یکتای ارسال صور تحساب** نشناسه ای یکتا که هنگام ارسال صور تحساب توسط ارسال کننده به صورت رمز به صورتحساب جهت رهگیری آن اختصاص داده می شود. این شناسه با فرمت "uuid به صورت رمز نشده ارسال می گردد.
- **رسید یکتای دریافت صورتحساب**[†]: هنگام دریافت صورتحساب در زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات، یک شناسه رسید یکتا با فرمت uuid به هر صورتحساب توسط این زیرسامانه اختصاص داده می شود.
- **لیست صور تحسابها:** مجموعه ای از صور تحسابهای صادر شده توسط پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی که در قالب یک مجموعه به سامانه مودیان ارسال می شود.
- **کلاینت:** ارسال کننده درخواست به API زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات که می تواند مودی یا شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی باشد.
 - سرور سامانه مودیان

♥ Universal unique identificatier

reference number

Y uid

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

- **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.
- مركز میانی معتبر: هر مركز میانی كه از شورای سیاست گذاری گواهی الكترونیكی كشور مجوز گرفته باشد (موضوع ماده ۳۲ قانون تجارت الكترونیكی). لیست این مراكز از طریق سایت www. rca.gov.ir بخش مراكز میانی، قابل دسترسی است.

△- پیکربندی پایانه فروشگاهی-حافظه مالیاتی

۵-۱ دریافت شناسه یکتای حافظه مالیاتی

مودی جهت صدور و ارسال صورتحساب الکترونیکی نیاز به دریافت شناسه یکتا حافظه مالیاتی دارد. بنابراین میبایست 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 صور تحساب را به شرح
 ذیل انتخاب کند:
 - توسط خود مودی (به روش مستقیم)
- ارسال اطلاعات صورتحساب توسط شركت معتمد ارائه كننده خدمات مالياتي (به روش غيرمستقيم)
- ارسال اطلاعات صورتحساب توسط شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی (به روش غیرمستقیم و با استفاده از زیرساختهای اختصاصی)
- 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 ضرورتی ندارد. در این حالت شرکت معتمد ارائه کننده خدمات مالیاتی باید از طریق کارپوشه خود،

دستورالعمل فنى نحوه اتصال بهرسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

كليد عمومي مربوطه را به سازمان معرفي نمايد.

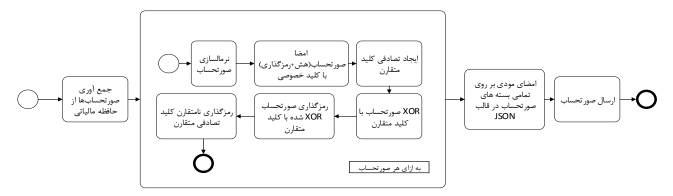
۳. ارتباط شناسه یکتای حافظه مالیاتی درخواستی با کدپستی (های) محل فعالیت تعیین گردد.

۵-۲ 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 یکتای حافظه مالیاتی را از سرور دریافت کند. جزئیات اقلام اطلاعاتی لازم در جدول ۱۰ توضیح داده شده است.

8- امنیت اطلاعات

مكانيزمهای امنيتی جهت ارسال صور تحساب مطابق با نمودار ارائه شده در شكل(۱) می باشند.



شكل ١.نمودار آماده سازى صورتحساب جهت ارسال

۶-۱ توکن

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

دستورالعمل فني نحوه اتصال برسامانه مودمان



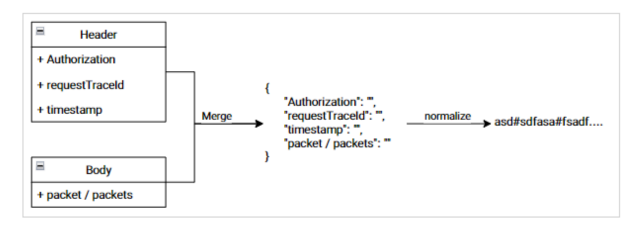
مهر ماه ۱۴۰۱

8-٢ امضا

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

8-1-1 نرمالسازی درخواست

برای یکسان کردن ساختار تمامی درخواستها به API های زیرسامانه جمع آوری اطلاعات، برای تمامی بسته های ارسالی شامل همگام و غیرهمگام امضا بر روی درخواست صورت می پذیرد. برای امضا می بایست ابتدا Body و Body درخواست ادغام و JSON واحد تولید گردد. ضروری است JSON تولید شده مطابق شکل (۲) به رشته تبدیل، سپس امضا و ارسال شود.



شکل ۲.روش نرمالسازی درخواست

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

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

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

- در آخر آرایهای از روی این رشته ایجاد می شود.

جدول ۱.روش نرمالسازی JSON

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

نكات:

- در صورتی که داخل JSON آرایه و جود داشته باشد، ترتیب عناصر آرایه دست کاری نشده و با همان ترتیب در نظر گرفته می شود.
 - در صورتی که ریشه JSON آرایه باشد، داخل فیلد packets قرار گرفته و تبدیل به شی می شود.

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

2-7-2 فرآيند امضا صورتحساب

برای امضا صورتحساب باید اطلاعات JSON صورتحساب به روشی که برای نرمال سازی بیان شد نرمال شوند. به عنوان مثال اطلاعات JSON صورتحساب زیر را در نظر بگیرید:

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

دستورالعل فني نحوه اتصال ببرسامانه موديان



```
"inno": "0000011300",
    "irtaxid" : null,
    "inp": "1",
    "tins": "19117484910001",
    "bid" : "0",
    "tinb": "19117484910002",
    "sbc" : "0",
    "bpc" : "0",
    "bbc" : "0",
    "ft" : "0",
    "bpn" : "0",
    "scln" : "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",
    , "روغن بهران": "sstt"
     "fee": "2400000",
     "cfee" : "0",
     "cut" : "0",
     "exr" : "0",
     "prdis": "2400000",
     "adis" : "2400000",
     "vra" : "0.09",
     "vam" : "216000",
```

دستورالعمل فنى نحوه اتصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
"odt" : "0",
   "odr" : "0",
   "odam" : "0",
   "olt" : "0",
   "olr" : "0",
   "olam" : "0",
   "consfee" : "0",
   "spro" : "0",
   "bros" : "0",
   "tcpbs" : "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 میباشد.

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

١٩٣١٩٩٥٩٨٩٩٧٢٩٥٩#٠###٠#٢٩١٩٠٠٠#٠#٠#٠#٠#٠,٠٩#٢١٩٠٠٠#٢١٩٠٠٠#٢٩١٩٠٠٠#٠#٠ ٩٥٩٨٩٩٧٢٩٥٩#٠٠٠٠٠١٣٠٠#١#١#٠#٠#٠#٠#١#٢۴٠٠٠٠#٠#A1113A0E1CA154229C 2E03#2616000#0#19117484910002#19117484910001#1#0#2400000#216000#2160 00#252544#125036#6037991785693265#1665989670660#19117484910002#23565 66#252545

رشته تولید شده در مراحل بالا به وسیله کلید خصوصی (مودی/شرکت معتمد) با استفاده از الگوریتم -RSA و تولید شده در مراحل بالا به وسیله کلید ۲۰۴۸ و الگوریتم هش SHA256 امضا می شود و و خروجی آن در فیلد pkCS1-v1.5 در شی packet قرارمی گیرد.

💸 کد روش امضا در پیوست شماره ۱-۳ ارائه شده است.

-8 نحوه رمز گذاری صور تحساب

برای رمزگذاری صورتحساب میبایست یک کلید متقارن (به روش AES/GCM/NoPADDING) با طول ۲۵۶ بیت تولید شود. برای رمزگذاری از طریق AES/GCM نیاز به یک بردار با طول مشابه به نام IV میباشد. به علاوه طول تگ تایید اصالت (Authentication Tag) بیت تعیین می گردد و از داده اضافی تایید اصالت (Additional Authentication Data) استفاده نخواهد شد. بعد از تولید کلید و بردار مورد نیاز، AES/GCM صورتحساب را ابتدا با کلید متقارن XOR کرده و سیس به روش AES/GCM رمزگذاری می گردد.

جزئیات XOR به این شکل است که باید متنی که میخواهیم XOR کنیم (در اینجا JSON صور تحساب) باید به بلاک های ۲۵۶ بیتی تبدیل شود و هر بلاک با کلید متقارن که ۲۵۶ بیت است XOR شود. با این روش ممکن است که بلاک آخر تعداد بیت کمتر از ۲۵۶ داشته باشد که با همان تعداد از کلید متقارن XOR انجام می شود.

برای صور تحساب تستی بخش قبل کلید متقارن رمز شده و IV به صورت hex در زیر نمایش داده شده است:

AES key: 4fda3c622e966e0839441401bbd3b8f191d4267bf5f19b40812a34b212fd3ed9
IV: 4fda3c622e966e0839441401bbd3b8f191d4267bf5f19b40812a34b212fd3ed9

نمونه صورتحساب رمز شده به شکل زیر است:

rvdYiGRTya68VppDwli9cGf+dEAfo6g9Eu4hsyqQe4vwY17F2dQvXgvK60BGa12fAJZgQYBiHNynUB/ZUoWKxI8+la8b/F4sfnM+z3BGZvt2tSapKaqIArWSCrP9Uwji2UlmHaY5wbDiGO0Uvtu36ZYh1rUYzPaRj6c4gRQNXmD8SzRt4I2k2jlXQKu1xI6d36xC/hD41TJ0hKeCNxPEa0H8qZ+LXlooByLtjKsUq5lz68eTdl/PoMqqW0KUC+fB7CIhRvQsQv70/gMrxFK28oUp6md/ZUuEnZnDk1xfYFqA0cLcwp3k

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

ItUPkHqPA0/EAGSiTAiQezIwhfuWDSEYOA0IwxVDsUJqC716CKyPSADABqLZJGEKexUddFZLR4vDI 7406perZR17jntMg3VHvjXLwtSY9B9byJo93pHK/vKNI6E9g+DoSRJFB50T3QQHA5aoAVG7Z55DQf iu2iR582Z8oQivMCy5iyMcAoXtwEA+ZfZS+Ufg7fzIONn0GwXoNF3YCdmbE3MtuJTwpHuOFrFZ6h+ 4Aw9OamREPsyYRx5OsoL4f/DyEOVH095MSduuLFd5+3RqOtFjhAXqaEPmVW+J5GSbgHDtrxvTqSTy q4Y5QffahT69eBGDxW1WytljlrQBR8XXNULG6qOIZ/uOEs4ptQiMj6CD6o7oqADPRsy7eN5aq2Ft8 xUJFYV9xfz4CPkJla4K0i8ULwYD7BtyNRu8g+61PiC3Cl8KXJs43Ls5moqC5lzwjpETE6ZmtKt0J4 jW7o7fKj2UJyE81MFPTZx0k6mAmsc8yWL/Yb6pkqptT2Rg14qU+zDKRsrjpJhY1pgGkB0Np/C1N2z 6HkkiIgrs6ABTEGErNnj9hxm8NGo/6kTWgO8psnVFRfswzS6t6S+mGzMFNyHkyzX4JkhGdnx+SCFA +XFL/f6HQPen89u/8N4rZ9VkwOEdzvGcQbcXt2QaLrE9Eug/H5ejDZQ2CGFm1dVyq6wVD2Rx0r+A7 neb7vZoFU+LvBhSxpFSURDBNk0GBAQh80oTlqGZ+hC0J3+Wpyy3D1UjKqauIcQV61G0fXAVxCr8Fp BT8aGQhwIGhBvPWdFfeHwLSUf4wSifz+4/J1+ZveQ0dwmtKusnuLEO5VeL38ulDTFaZ9BjaEAUn6h nbNQbSdvmyq+lS9fQWz/hgaxuKUrSVBjEDUQTwn07LdLhTx55u7pp9IKfjifz420JyuKXV9kpMVL5 FttgwJglp5tOHg/MKIMhG8/D+p2Ax/X/uuXVKXxPPJ2EYOgtadTj6E+PzoofBtIiSsWJskcVaj3Ci T4toLBzmXjB3TKIWc+RhN410dePAYTLhiwT0Y/cTgMN5Nr2Stst6iTsnLsNvwugYc7owegV7GzFfU D501ZReN7DPdELoLzw02Viv6UpePwcLJ/ipTo6X9jqb9xqdDhpRvU6fCURof5H5v1fiXj48pRLLWC VAa9bCvbx07Q+w8ixpDpg165L3fr01W2M7bpQBhx1I8gy8gkxGb9ChXIYavUz

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 مورتحساب رمزشده قرار گیرد. برای رمزگذاری کلید متقارن باید از روش نامت___قارن -RSA-OAEP صورتحساب رمزشده قرار گیرد. برای رمزگذاری کلید متقارن باید از روش نامت__قارن 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).

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

دستورالعل فني نحوه اتصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

√- فراخوانی متدهای API جمع آوری اطلاعات سامانه مودیان

۱-۷ آدرس API ها

آدرس APIهای زیرسامانه جمع آوری و پردازش اطلاعات به صورت زیر است که پیشوند تمام آدرسها قرار می گیرد.

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 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

آدرس متد	اسم متد	ردیف
/api/self-tsp/async/normal-enqueue/		
/api/self-tsp/async/fast-enqueue/	C	,
/api/tsp/async/normal-enqueue/	ارسال صورتحساب الكترونيكي	,
/api/tsp/async/fast-enqueue/		
/api/self-tsp/sync/ GET_TOKEN//api/tsp/sync/ GET_TOKEN/	متد دریافت توکن	۲
/api/self-tsp/sync/ GET_FISCAL_INFORMATION/	استعلام اطلاعات حافظه مالياتي	~
/api/tsp/sync/ GET_FISCAL_INFORMATION/	مودی و حد مجاز فروش مودی	,
/api/self-tsp/sync/ INQUIRY_BY_UID /	استعلام با شناسه یکتای ارسال	k
/api/tsp/sync/ INQUIRY_BY_UID /	صورتحساب	,

دستورالعل فنى نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

/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 /	دریافت خطاهای بستههای ارسالی غیرهمگام با استفاده از زمان	۶
/api/self-tsp/sync/ INQUIRY_BY_TIME_RANGE //api/tsp/sync/ INQUIRY_BY_TIME_RANGE /	دریافت خطاهای بستههای ارسالی غیرهمگام با استفاده از بازه زمانی	٧
/api/self-tsp/sync/ GET_SERVER_INFORMATION //api/tsp/sync/ GET_SERVER_INFORMATION /	دريافت اطلاعات سرور	٨
/api/self-tsp/sync/ GET_SERVICE_STUFF_LIST //api/tsp/sync/ GET_SERVICE_STUFF_LIST /	دریافت لیست کامل شناسه کالا/خدمات و نرخ مالیاتی	٩
/api/self-tsp/sync/GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION //api/tsp/sync/GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION /	استعلام اطلاعات شماره اقتصادي	١٠

۷-۲ 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 می توان ارسال نمود (packet)، در درخواست غیرهمگام می توان مجموعهای از بسته ها (packets) را ارسال نمود.

جدول ۳.ساختار کلی درخواستها

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

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودیان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
الاهاى خروجى التصويات التصويا
```

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

اطلاعات تكميلي فيلدها در جدول (۴) آورده شده است:

جدول ۴. توضیحات مربوط به فیلدهای در خواست

توضيحات	نام فیلد
توکن با این سرآیند (Header) ارسال می شود، در صورتیکه فراخوانی یک متد 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.	Authorization
هر درخواستی باید دارای یک UUID باشد که در سرآیند ارسال می شود. از این شناسه برای تشخیص درخواستهای تکراری استفاده می شود.	requestTraceId
زمان ارسال بسته از کلاینت که در سرآیند ارسال می شود. یکی از کاربردهای این فیلد، رد کردن بستههای قدیمی است.	timestamp
لیست بسته های ارسالی.	packets
امضای روی درخواست.	signature
شناسه کلید عمومی ارسال کننده، برای بررسی امضا. این فیلد اختیاری بوده و مقدار پیش فرض آن برابر با Null خواهد بود.	signatureKeyId

دستورالعل فني نحوه انصال ببرسامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

زمانی که کلاینت پاسخ این سرویس را دریافت می کند، الزاماً رسیدگی به بسته های اطلاعاتی پایان نیافته است، بلکه تنها در صف رسیدگی قرار گرفته اند. تایید رسیدگی و نتیجه اعمال موفق یا ناموفق بسته های 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 خطاها در بسته ارسالی 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 بسته های ارسالی به سرور و فیلدهای مربوطه به ترتیب مطابق جداول (۵) و(۶) میباشد.

جدول ۵.ساختار بسته(packet)

Packet	اسم شی
{ "uid": "string", "packetType": "string", "retry": "Boolean", "data": "string", "encryptionKeyId": "string", "symmetrickey ": "string", "iv": "string", "fiscalId": "string", "dataSignature": "string"	نوع فیلدها

جدول ۶. توضيحات فيلدهاي بسته (packet)

توضيحات	نام فیلد
شناسه یکتای ارسال صور تحساب، کدی که در سمت کلاینت هنگام ارسال تولید می شود.	uid
نوع بسته	packetType
نوع فیلد بولین است (مقدار TRUE/FALSE)، مشخص می کند که بسته اولین بار است ارسال شده است یا خیر.	retry
دادههای داخل درخواست. در صورتی که دادهها رمز شده باشند، آرایه بایت به صورت رشته Base64 ارسال می شود.	data

صفحه ۱۹ از ۷۰

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

۷-۳ سرویسهای جمع آوری و پردازش اطلاعات

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

٧-٣-١ متد غيرهمگام

٧-٣-١ سرويس درخواست غيرهمگام (ارسال صورتحساب)

ارسال صورتحساب به صورت غیرهمگام انجام می شود 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 بسته ها وجود داشته باشد، نوع بسته (PacketType) در صور تحساب به دو بخش تقسیم بندی می شود.

بخش اول	بخش دوم
INVOICE	شماره نسخه + حرف V

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



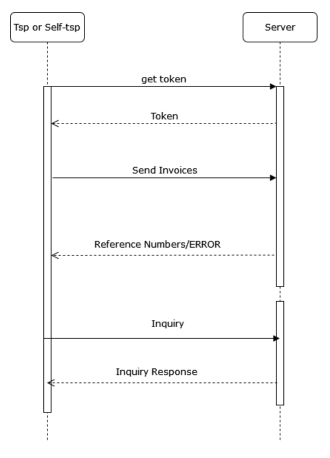
مهر ماه ۱۴۰۱

برای مثال اگر صورتحسابی با نسخه بسته 01 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 جمع آوری فر آیند ارسال صور تحساب را شروع می کند.
 - ۲. توکن دریافت شده در سرآیند درخواست قرار می گیرد و صورتحساب ارسال می شود.
- ۳. مودی یا TSP رسید یکتای دریافت صور تحساب درخواست خود را از سامانه مودیان دریافت می کند.
- ۴. مودی یا TSP می تواند به وسیله فراخوانی متدهای استعلام از وضعیت ارسال صور تحساب خود با خبر شود.



شكل ٣.نمودار ترتيبي فرآيند ارسال صورتحساب

صفحه ۲۱ از ۷۰

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

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

٧-٣-١-٢ ساختار بسته صور تحساب

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

جدول ٧.اقلام صورتحساب

مقادير مجاز	طول فیلد	نوع فيلد	محل قرارگیری در صور تحساب	JSON	عنوان قلم اطلاعاتی	ردیف
	77	string	سرآمد (Header)	taxid	شماره منحصر به فرد مالیاتی	١
	14	Timestamp	سرآمد (Header)	indatim	تاریخ و زمان صدور صورتحساب(میلادی)	٢
	14	Timestamp	سرآمد (Header)	Indati2m	تاریخ و زمان ایجاد صورتحساب(میلادی)	٣
۱ — ۲ — ۳ ۱– نوع اول ۲– نوع دوم ۳– نوع سوم	١	int	سرآمد (Header)	inty	نوع صورتحساب	۴
	1.	string	سرآمد (Header)	inno	سریال صورتحساب داخلی حافظه مالیاتی	۵
	77	string	سرآمد (Header)	irtaxid	شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع	۶
۲-۱-۳-۴-۵-۶ الگوی ۱: فروش الگوی ۲: فروش ارزی الگوی ۳: صور تحساب طلا، جواهر و پلاتین	١	int	سرآمد (Header)	inp	الگوی صورتحساب	γ

صفحه ۲۲ از ۷۰

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



مقادير مجاز	طول فیلد	نوع فيلد	محل قرارگیری در صور تحساب	JSON	عنوان قلم اطلاعاتی	ردیف
قرارداد :الگوی۴						
پیمانکاری						
الگوى۵: قبوض						
خدماتی						
الگوی۶: بلیت						
هواپیما						
4-4-7-1						
۱ – اصلی						
۲- اصلاحی						
۱۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	١	int	سرآمد (Header)	ins	موضوع صور تحساب	٨
		1110	, , ,	1115	. 55 65 5	
۳- ابطالی						
۴- برگشت از فروش						
	١٠	int	سرآمد (Header)	tins	شماره اقتصادی	٩
	,	1111	(Ticader)	uiis	فروشنده	,
۵ - ۴ -۳ - ۲ - ۱						
۱- حقیقی						
۲- حقوقی						
۰						
۳- مشارکت مدنی	١	int	سرآمد (Header)	tob	نوع شخص خریدار	١.
۴- اتباع غیر ایرانی						
۵- مصرف کننده						
ت سطرت تسده نهایی						
<u> </u>					شماره/شناسه	
	متغير	int	سرآمد (Header)	bid	ملی/شناسه مشارکت	١١
	, ,				مدنی/کد فراگیر خریدار	
	١٠	int	سرآمد (Header)	tinb	شماره اقتصادی خریدار	17
	متغير	int	سرآمد (Header)	sbc	کد شعبه فروشنده	١٣
	J#	1	. ,		17 .]

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



مقادير مجاز	طول فیلد	نوع فيلد	محل قرارگیری در صورتحساب	JSON	عنوان قلم اطلاعاتی	ردیف
	١٠	int	سرآمد (Header)	bpc	کد پستی خریدار	14
	متغير	int	سرآمد (Header)	bbc	کد شعبه خریدار	۱۵
۲-۱ ۱- داخلی ۲- خارجی	١	int	سرآمد (Header)	ft	نوع پرواز	18
	متغير	string	سرآمد (Header)	bpn	شماره گذرنامه خریدار	۱۷
	حداکثر ۱۴	int	سرآمد (Header)	scln	شماره پروانه گمرکی	١٨
	متغير	int	سرآمد (Header)	scc	کد گمرک محل اظهار	١٩
	متغير	int	سرآمد (Header)	crn	شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده	۲٠
	متغير	int	سرآمد (Header)	billid	شماره اشتراک/ شناسه قبض بهره بردار	71
	متغير	double	سرآمد (Header)	tprdis	مجموع مبلغ قبل از کسر تخفیف	77
	متغير	double	سرآمد (Header)	tdis	مجموع تخفيفات	77
	متغير	double	سرآمد (Header)	tadis	مجموع مبلغ پس از کسر تخفیف	74
	متغير	double	سرآمد (Header)	tvam	مجموع مالیات بر ارزش افزوده	۲۵
	متغير	double	سرآمد (Header)	todam	مجموع سایر مالیات، عوارض و وجوه قانونی	79
	متغير	double	سرآمد (Header)	tbill	مجموع صورتحساب	77
۳-۲-۱ ۱ - نقد ۲ - نسیه ۳ - نقد/نسیه	١	int	سرآمد (Header)	setm	روش تسویه	۲۸
	متغير	double	سرآمد (Header)	cap	مبلغ پرداختی نقدی	79
	متغير	double	سرآمد (Header)	insp	مبلغ پرداختی نسیه	٣٠
	متغير	double	سرآمد (Header)	tvop	مجموع سهم مالیات بر ارزش افزوده از پرداخت	٣١
	متغير	double	سرآمد (Header)	Tax17	مالیات موضوع ماده ۱۷	٣٢
	١٣	int	بدنه (Body)	sstid	شناسه كالا/خدمت	٣٣

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



مقادير مجاز	طول	نوع فيلد	محل قرارگیری در	JSON	عنوان قلم اطلاعاتی	ردیف
سعدير سجر	فيلد	کوع کیند	صور تحساب	JON	عبوان علم اعارف ني	ردیت
	متغير	string	بدنه (Body)	sstt	شرح كالا/خدمت	74
	متغير	int	بدنه (Body)	am	تعداد/مقدار	۳۵
از جدول پیوست ۸ دستورالعمل صدور صورتحساب الکترونیکی	٣	string	بدنه (Body)	mu	واحد اندازه گیری	48
	متغير	double	بدنه (Body)	fee	مبلغ واحد	٣٧
	متغير	double	بدنه (Body)	cfee	میزان ارز	٣٨
	متغير	string	بدنه (Body)	cut	نوع ارز	٣٩
	متغير	double	بدنه (Body)	exr	نرخ برابری ارز با ریال	۴.
	متغير	double	بدنه (Body)	prdis	مبلغ قبل از تخفیف	41
	متغير	double	بدنه (Body)	dis	مبلغ تخفيف	47
	متغير	double	بدنه (Body)	adis	مبلغ بعد از تخفیف	۴۳
	متغير	double	بدنه (Body)	vra	نرخ مالیات بر ارزشافزوده	44
	متغير	double	بدنه (Body)	vam	مبلغ مالیات بر ارزش افزوده	۴۵
	متغير	string	بدنه (Body)	odt	موضوع سایرمالیات و عوارض	45
	متغير	double	بدنه (Body)	odr	نرخ سایرمالیات و عوارض	47
	متغير	double	بدنه (Body)	odam	مبلغ سایرمالیات و عوارض	۴۸
	متغير	string	بدنه (Body)	olt	موضوع سایر وجوه قانونی	49
	متغير	double	بدنه (Body)	olr	نرخ ساير وجوه قانوني	۵٠
	متغير	double	بدنه (Body)	olam	مبلغ ساير وجوه قانونى	۵١
	متغير	double	بدنه (Body)	consfee	اجرت ساخت	۵۲
	متغير	double	بدنه (Body)	spro	سود فروشنده	۵۳
	متغير	double	بدنه (Body)	bros	حقالعمل	۵۴
	متغير	double	بدنه (Body)	tcpbs	جمع كل اجرت، حق- العمل و سود	۵۵
	متغير	double	بدنه (Body)	cop	سهم نقدی از پرداخت	۵۶

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودیان



مهر ماه ۱۴۰۱

مقادير مجاز	طول فیلد	نوع فيلد	محل قرارگیری در صور تحساب	JSON	عنوان قلم اطلاعاتی	ردیف
	متغير	double	بدنه (Body)	vop	سهم ارزش افزوده از پرداخت	۵۷
	متغير	int	بدنه (Body)	bsrn	شناسه یکتای ثبت قرارداد حق العملکاری	۵۸
	متغير	double	بدنه (Body)	tsstam	مبلغ كل كالا/خدمت	۵۹
	متغير	int	Payment) اطلاعات پرداخت (iinn	شماره سوييچ پرداخت	۶۰
	متغير	int	Payment) اطلاعات پرداخت (acn	شماره پذیرنده فروشگاهی	۶۱
	متغير	int	Payment) اطلاعات پرداخت (trmn	شماره پایانه	۶۲
	متغير	int	(Payment اطلاعات پرداخت (trn	شماره پیگیری	۶۳
	متغير	int	Payment) اطلاعات پرداخت (pcn	شماره کارت پرداخت کننده صورتحساب	54
	متغير	int	Payment) اطلاعات پرداخت (pid	شماره/شناسه ملی/کد فراگیر اتباع غیر ایرانی پرداخت کننده صورتحساب	۶۵
	14	Timestamp	Payment) اطلاعات پرداخت (pdt	تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب	99

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.

٧-٣-١-٣ پاسخ درخواست غيرهمگام

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

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



مهر ماه ۱۴۰۱

جدول ۸ مدل داده پاسخهای غیرهمگام

AsyncResponse	اسم شی
{ "uid": "string", "referenceNumber": "string", "errorCode": "string", "errorDetail": "string" }	نوع فيلدها

جدول ۹. توضیحات فیلدهای خروجی درخواست غیرهمگام

توضيحات	نام فیلد
شناسه یکتای ارسال صورتحساب، شناسهای که در سمت کلاینت هنگام ارسال صورتحساب تولید می شود.	uid
رسید یکتای دریافت صورتحساب، در صورتی که بسته با موفقیت 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 می شود.	
کد خطا، در صورتی که دریافت بسته با خطایی مواجه شود، این فیلد پر شده و کد خطا بازگردانی میشود.	errorCode
جزئیات خطا، در صورتی که دریافت بسته با خطایی مواجه شود، این فیلد پر شده و جزئیات خطا را شرح	errorDetail
مىدهد.	errorDetail

۷-۳-۲ متدهای همگام

۷-۳-۲ سرویس درخواستهای همگام

در جدول(۱۰) جزئیات ورودی و خروجی بسته های 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 مودیان



مهر ماه ۱۴۰۱

جدول ۱۰.درخواستهای همگام

خروجی	ورودی داده	نام متد
token expiresIn :طول عمر توكن به ثانيه	شناسه یکتای حافظه یا : username شناسه شرکت معتمد	GET_TOKEN
nameTrade: نام تجاری fiscalStatus: وضعیت حافظه saleThreshold: درصد حد مجاز فروش economicCode: شماره اقتصادی	_	GET_FISCAL_ INFORMATION
[{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId },]	{ Uid: [{ uid, fiscalId }, { uid, fiscalId }, { uid, fiscalId }, { uid, fiscalId },]}	INQUIRY_BY_UID
[{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId },]	{ "referenceNumber": [referenceNumber_1, referenceNumber_2, referenceNumber_3,] }	INQUIRY_BY_ REFERENCE_NUMBER

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



خروجی	ورودی داده	نام متد
[{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId },]	time	INQUIRY_BY_TIME
[{ uid, referenceNumber, status, data, packetType, fiscalId },]	startDate: تاریخ شروع بازه مورد نظر, تاریخ پایان بازه مورد نظر endDate:	INQUIRY_BY_TIME_RANGE
"serverTime": "زمان سرور", "joublicKeys": [{ "key": "کلید عمومی", "id": "algorithm": "لید", "purpose": ١ کلید. " "مدف کلید. " "مدف کلید. " "وری آوری رمز گشایی صور تحسابها در جمع آوری []	_	GET_SERVER_INFORMATION
"result": ["result": ["itemId": "خدمت", "tax": " المزش افزوده و "" "سایر عوارض ", "pagination": { "page": "مفحه جاری",	{ "filters": [روی داده ها روی داده ها], "orderBy": [لیست مرتب اسازی], "page": سازی "size": تعداد در صفحه	GET_SERVICE_STUFF_LIST

دستورالعمل فنى نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

خروجی	ورودی داده	نام متد
"size": "تعداد در صفحه",	}	
"total": "تعداد كل",		
}		
}		
nameTrade: نام تجاری,		
taxpayerStatus: وضعيت مو دى,		
taxpayerType: نوع شخص,	economicCode	GET_ECONOMIC_CODE_
postalcodeTaxpayer: کدهای پستی		INFORMATION
مودى		
addressTaxpayer: نشانی مودی		

٧-٣-٢ ياسخ درخواستهاي همگام

جدول ۱۱. توضیحات فیلدهای ساختار خروجی درخواست همگام

توضيحات	نام فیلد
شناسه یکتای ارسال صورتحساب، شناسهای که در سمت کلاینت هنگام ارسال صورتحساب تولید	• 1
مى شو د .	ula
نوع بسته پاسخ.	packetType
پاسخ رمز شده یا کشف بسته.	data
شناسه کلید عمومی حافظه مالیاتی، جهت باز کردن کلید متقارن. در صورتی که داده ها رمز نشده	
باشند، این فیلد خالی ارسال می شود.	encryptionKeyId
کلید متقارن رمز شده با کلید رمزنگاری (کلید عمومی سازمان) جهت باز کردن داده های رمز شده.	symmetricKey
بردار مقدار اولیه کلید.	iv

۷-۳-۲-۳ متد دریافت توکن

کلاینتها با استفاده از این متد، تو کن JWT دریافت می کنند. با توجه به اینکه در این سرویس امضای درخواست کننده اجباری است، احراز هویت از طریق آن صورت می پذیرد. در صورتی که نام کاربری اعلام شده و امضای آن تطابق داشته باشد، تو کن JWT برای کلاینت ارسال می شود. این تو کن طول عمر مشخصی دارد، با منقضی شدن آن، کلاینت اقدام به دریافت تو کن جدید می نمایند. با استفاده از این تو کن در سرآیند

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

درخواستها مي توان از اين API ها استفاده كرد.

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

۷-۳-۲ متد استعلام اطلاعات حافظه مالیاتی مودی و حد مجاز فروش مودی

با استفاده از این متد می توان اطلاعات حافظه مالیاتی مودی را دریافت نمود.این متد نیاز به احراز هویت دارد.

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

۷-۳-۲ متد استعلام بستههای ارسالی غیرهمگام

برای استعلام وضعیت صور تحسابهای ارسال شده می توان از متدهای ذیل استفاده کرد: این متدها به احراز هویت نیاز دارند.

• Inquiry_by_uid: کلاینت می تواند با آرایه ای از UID ها، صورتحسابهای مورد نظر خود را استعلام نماید. در پاسخ وضعیت آنها باز گردانده می شود.

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

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

• Inquiry_by_reference_number: در این متد، کلاینت می تواند با آرایه ای از reference_number ها، صور تحسابهای مورد نظر خود را استعلام نماید. در پاسخ وضعیت آنها باز گردانده می شود.

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

• Inquiry_by_time: با این متد صورتحسابهای دارای خطا از یک زمان مشخص تا زمان حال مشخص می شوند.

صفحه ۱۳۱ز ۷۰

دستورالعمل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

• Inquiry_by_time_range: با این متد صورتحسابهای دارای خطا در یک بازه زمانی مشخص می شوند.

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 بسته هایی که وضعیت FAILED دارند برگشت داده می شوند.

۷-۳-۲ متد دریافت اطلاعات سرور

این متد 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 می گیرد. این متد به احراز هویت نیاز ندارد.

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

٧-٣-٢ متد دريافت ليست كامل شناسه كالا/خدمات و نرخ مالياتي

این متد برای دریافت لیست شناسه استاندارد کالاها و خدمتها که توسط وزارت صمت ابلاغ شده است مورد استفاده قرار می گیرد. با توجه به اینکه حجم نتیجه خروجی این متد ممکن است زیاد باشد، امکان دریافت اطلاعات به صورت صفحه بندی شده نیز در نظر گرفته شده است. این متد 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		
}		

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

۷-۳-۲ متد استعلام اطلاعات شماره اقتصادی

این متد برای استعلام شماره اقتصادی مورد استفاده قرار می گیرد. این متد نیاز به احراز هویت ندارد.

نمونه CURL در خواست در پیوست ۲-۷ ارائه شده است.

٨- لىست خطاها

۱-۸ مدل داده خطاها

جدول ۱۲.ساختار خروجی پاسخ خطا

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

۸-۲ لیست خطاهای لایه انتقال

جدول ۱۳. خطاهای لایه انتقال

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

صفحه ۳۳ از ۷۰

دستورالعمل فنى نحوه اتصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

توضيحات	خطا	کد
ارسال تعداد packet بیش از حد مجاز (در حال حاضر ۱۰۰ عدد)	packet.size.is.too.large	۵۰۰۶
عدم پشتیبانی از نوع packet ارسالی	not.supported.packet-type	۵۰۰۷
مقدار فیلد encryptionKeyId در ارسال رمز شده صورتحساب صحیح نمی باشد	encryption.key.id.not.valid	۵۰۰۸
عدم تطابق packet ارسالی با نوع درخواست sync	not.match.packet-type.with.request	۵۰۰۹
گذشت زمان مشخصی از زمان ارسال درخواست و دریافت آن توسط سرور	request.time.has.passed	۵۰۱۰
تکراری بودن requestTraceId در سرآیند درخواست	duplicate.request.trace.id	۵٠۱۱
پیدا نشدن اطلاعات حافظه مالیاتی ارسالی	fiscal.id.not.found	۵۰۱۲
عدم اعتبار امضای درخواست	invalid.packet.signature	۵۰۱۳
فرمت ساختار نادرست است	invalid.format	۵۰۱۴
توكن نامعتبر	invalid.token	۵۰۱۵

۸-۳ لیست خطاهای لایه محتوا

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

شرح خطا	خطای واقع شده	ردیف
Seller economic code is empty	عدم ثبت شماره اقتصادی فروشنده.	١
Buyer economic code is empty	عدم ثبت شماره اقتصادی خریدار در صورتحسابهای الکترونیکی نوع اول.	٢
Invoice date time is empty	عدم ثبت تاریخ و زمان صدور صور تحساب (میلادی).	٣
Payment date time is empty	عدم ثبت تاریخ و زمان پرداخت صورتحساب در صورتحسابهای الکترونیکی نوع سوم	۴

د ستور العمل فنی نحوه اتصال به سامانه مودیان



شرح خطا	خطاي واقع شده	ردیف
Invoice number is empty	عدم ثبت سريال صورتحساب.	۵
Invoice type is empty	عدم ثبت نوع صورتحساب.	۶
Invoice pattern is empty	عدم ثبت الگوي صور تحساب.	٧
Invoice subject is empty	عدم ثبت موضوع صورتحساب.	٨
	عدم ثبت شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب مرجع در	
Reference tax-id is empty	صورتی که موضوع صورتحساب شامل اصلاحی، ابطالی و یا	٩
	برگشت از فروش -یکی از مقادیر ۲، ۳ و یا ۴) باشد.	
Service-stuff-id is empty	عدم ثبت شناسه كالا/خدمت.	١٠
Fee is empty	عدم ثبت مبلغ واحد.	11
Currency foo is ampty	عدم ثبت میزان ارز در صورتحسابهای با الگوی فروش	١٢
Currency-fee is empty	ارزی.	1. 1
Vat rate is empty	عدم ثبت نرخ ماليات بر ارزش افزوده.	١٣
Amount is empty	عدم ثبت تعداد/مقدار.	14
Contract registration number is	عدم ثبت شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده در	۱۵
empty	صور تحسابهای الکترونیکی با الگوی قرارداد پیمانکاری.	
Seller customs license is empty	عدم ثبت شماره پروانه گمرکی فروشنده در صور تحسابهای	18
Sener customs needse is empty	الكترونيكي با الگوى فروش ارزى.	17
Seller customs code is empty	عدم ثبت کد گمرک محل اظهار فروشنده در صورتحساب-	١٧
Selici customs code is empty	های الکترونیکی با الگوی فروش ارزی.	1 7
Buyer type is empty	عدم ثبت نوع شخص خريدار.	١٨
Flight type is empty	عدم ثبت نوع پرواز در صورتحسابهای الکترونیکی با	19
1 light type is empty	الگوى بليط هواېيما.	, ,
Currency type is empty	عدم ثبت نوع ارز در صورتحسابهای الکترونیکی با الگوی	۲٠
Currency type is empty	فروش ارزی.	'
Exchange rate is empty	عدم ثبت نرخ برابری ارز با ریال در صورتحسابهای	71
Exchange rate is empty	الكترونيكي با الگوي فروش ارزي.	1 1
Billing identification is empty	عدم ثبت شماره اشتراک /شناسه قبض در صورتحسابهای	77
	الكترونيكي با الگوي قبوض خدماتي.	. ,
Pre-discount amount is empty	عدم ثبت مبلغ قبل از تخفیف در صورتحسابهای	74
	الكترونيكي با الگوي اول تا پنجم.	

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



شرح خطا	خطاي واقع شده	ردیف
Discount amount is empty	عدم ثبت مبلغ تخفیف در صورتحسابهای الکترونیکی با الگوی اول تا پنجم.	74
After discount amount is empty	عدم ثبت مبلغ بعد از تخفیف در صورتحسابهای الکترونیکی با الگوی اول تا پنجم (فروش-فروش ارزی-صورتحساب طلا، جواهر، پلاتین-قرارداد پیمانکاری-قبوض خدماتی).	۲۵
Vat amount is empty	عدم ثبت مبلغ ماليات بر ارزش افزوده.	78
Vat of payment is empty	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).	77
Settlement method is empty	عدم ثبت روش تسویه در صورتحسابهای الکترونیکی با الگوی اول تا چهارم (فروش-فروش ارزی- صورتحساب طلا، جواهر، پلاتین-قرارداد پیمانکاری).	۲۸
Total service-stuff amount is empty	عدم ثبت مبلغ كل كالا/خدمت.	79
Total Pre-discount amount is empty	عدم ثبت مجموع مبلغ كل قبل از كسر تخفيف (به جز صورتحسابهاى الكترونيكى با الگوى بليط هواپيما و صورتحسابهاى نوع سوم).	٣٠
Total Discount amount is empty	عدم ثبت مجموع تخفیفات (به جز صورتحسابهای الکترونیکی با الگوی بلیط هواپیما و صورتحسابهای نوع سوم).	٣١
Total After discount amount is empty	عدم ثبت مجموع مبلغ كل پس از كسر تخفيف (به جز صورتحسابهاى الكترونيكى با الگوى بليط هواپيما و صورتحسابهاى نوع سوم).	٣٢
Total Vat amount is empty	عدم ثبت مجموع ماليات بر ارزش افزوده.	٣٣
Total other-duty amount is empty	عدم ثبت مجموع ساير ماليات، عوارض و وجوه قانوني.	74
Total bill is empty	عدم ثبت مجموع صورتحساب.	۳۵
Total Vat of payment is empty	عدم ثبت مجموع سهم ماليات بر ارزش افزوده از پرداخت.	٣۶
JSON file is invalid	عدم رعايت قالب فايل متنى ارسالي.	٣٧
Invalid tax-id	شماره منحصر به فرد مالياتي نامعتبر	٣٨

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



شرح خطا	خطاي واقع شده	ردیف
Invalid invoice number	سريال صورتحساب ارسالي نامعتبر	٣٩
Invalid reference tax-id	شماره منحصر به فرد مالياتي صورتحساب مرجع نامعتبر	۴.
Invalid invoice date time	عدم رعایت مهلت زمانی ابلاغی صدور صورتحساب اصلاحی، ابطالی و برگشت از فروش	۴۱
Invalid invoice date time	تاریخ و زمان صدور صورتحساب نامعتبر (وارد کردن زمان آینده)	47
Invalid invoice type	نوع صورتحساب نامعتبر	۴٣
Invalid invoice pattern	الگوی صورتحساب نامعتبر	44
Invalid seller economic code	شماره اقتصادي فروشنده نامعتبر	۴۵
Invalid buyer economic code	شماره اقتصادي خريدار نامعتبر	45
Essential field is empty	عدم تکمیل فیلدهای ضروری مرتبط با الگو	۴٧
Invalid Contract registration number	شناسه یکتای ثبت قرارداد فروشنده نامعتبر	۴۸
Invalid Service-stuff-id	شناسه كالا/خدمت نامعتبر	49
Invalid measurement unit	واحد اندازه گیری نامعتبر (کدهای آن در جدول واحد وجود نداشته باشد)	۵٠
Invalid currency type	نوع ارز نامعتبر (فقط در الگوی فروش ارزی صورتحساب نوع اول و دوم)	۵۱
Error in digit ranges	خطا در محاسبه محدوده مجاز ارقام	۵۲
Invalid Settlement method	روش تسویه نامعتبر (فقط در صورتحساب الگوهای ۱،۲،۳، ۴ و ۶ نوع اول)	۵۳
Invalid invoice subject	موضوع صور تحساب نامعتبر	۵۵
Invalid Data type	خطای نوع مقدار وارد شده مغایر با نوع فیلد	۵۶
Duplicate tax id	تکراری بودن فیلد «شماره منحصر به فرد مالیاتی صورتحساب»	۵۷
Mismatch buyer info	عدم تطابق فیلد «نوع شخص خریدار» با اطلاعات خریدار در سامانه	۵۸
Mismatch seller economic code and fiscal Id	فیلد «شماره اقتصادی فروشنده» با شناسه حافظه مالیاتی، مغایرت دارد.	۵۹
Tax id and fiscal Id does not match	مقدار فیلد شناسه حافظه مالیاتی (fiscalId)	۶۰

دستورالعل فنی نحوه انصال به سامانه مودیان



شرح خطا	خطاي واقع شده	ردیف
	در صورتحساب با شناسه حافظه مالیاتی موجود در فیلد	
	شماره منحصر به فرد مالياتي (taxId) تطابق ندارند	
Seller Economic code and fiscal Id does not match	شماره اقتصادی فروشنده ،موجود در اقلام صورتحساب(
	t i ns) و شناسه حافظه مالياتي موجود در فيلد شماره	۶١
	منحصر به فرد مالیاتی taxId تطابق ندارند	

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه موديان

سازمان امورمالياني كثور

مهر ماه ۱۴۰۱

پیوست ۱

۱-۱ کد نرمالسازی ISON به زبان 1-۱

```
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)</pre>
     + 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;
```

دستورالعل فني نحوه انصال ببرسامانه موديان



```
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());
 }
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



```
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 textValue;
  Object value = result.get(key);
  if (value != null) {
  textValue = value.toString();
   if (textValue == null || textValue.equals("")) {
   textValue = "#";
   } else {
   textValue = textValue.replaceAll("#", "##");
  } else {
  textValue = "#";
 sb.append(textValue).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;
```

دستورالعل فني نحوه انصال ببرسامانه موديان



```
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;
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

◄ در كلاس CryptoUtils در كد بالا مى توانيد از متد استاتيك normalJson استفاده كنيد.

1-1 کد DotNet برای نرمالسازی JSON

```
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
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



```
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);
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



```
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())
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودیان



```
return null;
   var keys = keysSet.OrderBy(x => x).ToList();
   foreach (var key in keys)
   {
    string textValue;
    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"))
      textValue = value.ToString().ToLower();
      else
      textValue = value.ToString();
      if (textValue == null || textValue.Equals(""))
      textValue = "#";
      }
      else
      textValue = textValue.Replace("#", "##");
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه موديان



```
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);
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
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 می کند که در ادامه آورده شده:

```
using Newtonsoft.Json.Linq;
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.IO;
using System.Linq;
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>();
    }
}
```

دستورالعل فني نحوه انصال ببرسامانه موديان



```
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;
```

دستورالعل فني نحوه انصال ببرسامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

← در کلاس CryptoUtils می توانید از متد NormalJson برای نر مالسازی JSON مدنظر استفاده کنید.

۱-۳ روش امضا رشته (string)

١-٣-١ كد 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);
}
```

دستورالعل فنى نحوه انصال بهرسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

C# ング ۲-۳-1

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
۱-٤ کد روش رمز گذاری به روش متقارن AES/ GCM
```

1-3-1 كد جاوا:

◄ متد نحوه ایجاد کلید متقارن Random:

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

(IV) مورد استفاده در رمزنگاری متقارن Random مورد استفاده \prec

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

V نحوه رمزنگاری با استفاده از SecretKey و IV

```
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);
}
```

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

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
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;
}</pre>
```

۱–٤–۲ کد #C

در #C می توانید با []byte به صــورت کاملا تصــادفی 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);
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
return Convert.ToBase64String(cipherBytes);
}
public static byte[] Xor(byte[] left, byte[] right)
{/*from w w w. ja v a 2 s . c o m*/
byte[] val = new byte[left.Length];
for (int i = 0; i < left.Length; i++)
  val[i] = (byte)(left[i] ^ right[i]);
return val;
}</pre>
```

RSA-OAEP-SHA256 کد روش رمز گذاری به روش نامتقارن $-\Delta$ –۱

1-۵-1 كد جاوا

```
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);
}
```

۲-۵-۱ کد #C

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه موديان



```
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";
            }
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

ييوست٢

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.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiTUVNT1JZIiwicGVybWlzc2lvbnMiOlsic2Vs
Zi10c3AuYXN5bmMuZmFzdC1lbnF1ZXVlIiwic2VsZi10c3Auc3luYyIsInNlbGYtdHNwLmFzeW5jL
m5vcm1hbC1lbnF1ZXVlIl0sInBhY2tldFR5cGVzIjpbImludm9pY2UuZHJhZnQudjAwIiwiZ2V0X2
Zpc2NhbF9pbmZvcm1hdGlvbiIsImlucXVpcnlfYnlfdGltZV9yYW5nZSIsImlucXVpcnlfYnlfdGN
uIiwiaW5xdWlyeV9ieV90aW1lIiwiZ2V0X3Rva2VuIiwiZ2V0X3NlcnZpY2Vfc3R1ZmZfbGlzdCIs
ImdldF9lY29ub21pY19jb2RlX2luZm9ybWF0aW9uIiwiZ2V0X2Zpc2NhbF9mdWxsX2luZm9ybWF0a
W9uIiwiaW5xdWlyeV9ieV9yZWZlcmVuY2VfbnVtYmVyIiwiZ2V0X3NlcnZlcl9pbmZvcm1hdGlvbi
JdLCJpc3MiOiJUQVggT3JnYW5pemF0aW9uIiwiaWQiOiJ0ZXN0LXNlbGZ0Y3AtbWVtb3J5LWlkLTE
iLCJleHAiOjE2NDU3MjkzNzUsInRheHBheWVySWQiOiJ0ZXN0LXRheHBheWVyLWlkLTEifQ.z0rQZ
TXjdgLN7kiQ22-
h095HUOex3hK3tSg2RvASis021mS9xYOha3kBDVf8rN6eqbrHrWuc7u3kvsqq34fcCw' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{
 "packets":[{
  "uid": "346edbfa-cf5f-11ec-9d64-0242ac120002",
  "packetType": "INVOICE.V01",
  "retry": false,
  "data":
"Mt21/b9FrZtxzM8+SGdNxVSCwHfPioMlX026yx6n9cUbwHaZSL68JX6bhV4MKhyiEyntIx0VTn7C
```

"Mt21/b9FrZtxzM8+SGdNxVSCwHfPioMlX026yx6n9cUbwHaZSL68JX6bhV4MKhyiEyntIx0VTn7C m0heshfLtCOdE0SaJxClte3qQw5NSzW85t8VIAYnd9rqOufapmSGUa5Vs+YNhX2QAEQGHYMcVS8uK 0S++zIthLhm58DDK+v5iH+R240nvgVT79b/bH2043ig/DwkT/0hXvW/JbEvJmrhf4QjMxz9ceEyTC en5fzYdaHdWd5/Y8Ci+5QAE9YrqKDoPhJtiS6UjrY2/hS+iQmk/Fn05pNC8xNT+R4D9oiDwgZm0z3 KV6MF1494ELT7oFQborCgzxXjjzOYlRB6bgWxgvTvs8b8YzoXKsabIUSACoFHm0HxpyGFm9k5VcXY cV9yTKFS/RpVSRfWYz5IT4qUQ0hikj6HfvrscKn5CFYVQcPpYx8Y7nWHPeY+PW/g6tJ+xZZ8d2r6Q KdvMXU6GZjb2Kvqf8FpVzeDNx065/CaYte1An5H+dimVz0XIQ7UE7pgLZcsv2fy2EC8IpFvOAnuaL eKvcSluBpGj6vx1Pa5dKSlFucTFQG8aslv5SX76bg015gCpMglVHIAdn3wDqvp3OceHv/BS9xd2Dw kg35eGztMpj3hEHV1DHAMVF26L5A9vkC9R2efTjX6rQhJwlP/kGTVhkneV32HcAF562LNTqodxcVN+s/NDGAbFHeND6LVOnEnwCSmuW40PokR19wCuBnxGaxQ9xQqVowgo2optTgeGK2EVnNwxWgdlVXp22d9AVrzTogh3pxXNmyY04JUihUkN6Vgmxlnc1cdDmtGEC51hNsDuFcibBLh/Q4MD4MchkHZBxqHJdJMF/yt7QZPWiEvBcvJRJe36tBzbd6sNed1KycDM3kAVEQPJgBH6QjsmbgXDJ+F4f2eW/GD5z0V72+oWLvugHQJf90NxBB9j0wQZBj20tBjoww5o6kfIEeu7h8k26F7PW4f5AbC+6ler4xKD7mDxDDmI0qe

دستورالعل فنى نحوه انصال برسامانه مودمان

مازمان امورمالیاتی کثور

مهر ماه ۱۴۰۱

bBXetgCOUdcWhIZ4MvAOMmRsZsYlZ1Noz4eFfLonL3U78C33e2EYICYsFstSdTBYFB9NWSoM6655l oa6QQGZPyadlAKQJMZtR1UKR/lVKgHaKfyqqQGGdmgOjm1HUY+5Lm4J9l1Z8ETqs0sS383T06BNiF HT1X+ApFn8UbM3gKORiA1e5F8v4I5e7dqTb+et2Ivxee5TEkNXZXJoMGXFrQE/bho0W8A9kGi/ye1 udMcoxczmYSxWXXSdSbnlTHstcT7Fa2G31c1w0LDdVsq20yCK9vGCMqSNu9PMrefUb/3jP/a71d15 ecSNlQDbGdZ03ASkVQ8b356cuW6yuqECbvq1EeI1JlbB9T3wthKRvTcVRlTYvrLzf8ebdjAmysc+h rgnQ1FuJnwxoX6wXfnw+2ph1KMiaPrLH6p+bnm7+AUiaGu/LuSdBJPzYNQ0EIrkJS5DrJi5KHn9jD 4b3gCQ97B8qspBspvd3mYLLVHQGU+qa4GP5EdoiU76vFzAHSHu+TOTDmKs9NQ7jUwuF1Uov3+Fx/M LhUYkWyyDogbwGiyauK5wdgwhUi4AmBR8SwNMG/TxGIdB7xIsMydNOJOctKDJzTK0odvd4d7VkosN wVzhQw6C9okLJmBblnJbJQtOQZN5MIzXG6MfGkbgJ6g/zFPRKJf7+X9u9Vt83uUCx3ftrmdff/9uN +5hbVep2gyxmMmiq4Lw2uKg8vyRSzDe7iACkf0WX02Vstb1U3ZIT2iCzVNGyEYgsLLQdV08yIjn8P fIuGsytMAqQx9iH2Q32rZqhB8vGsJQwBznKywv/u5wYRjlLVEN1dgGoqfXgjFdbdhjBzXLgbbLQ8+ FVi0GfCY88mRRKtkmzLnGJtwTenaNCsfrDDg7BeO/SCzuqij2P0r6W0V2X7zCQWKCThTWUWRu0IM0 nCdRIoshg2U2E/IQ+AIt4oQWjIFOQSy2cY4GUuVPXgwiFNvKV3xkYE3YyfeglPhJSKjlWnth9+V17 /C2IBGxXXVQxoLLgheq6IMLArZ6N0bvKX4y0Z2PE0COfpwYxBxEop6SdV4hFy3mZ1C5Wg4FaccfoG EJRpfCuYT59cIMF1xquwuMRyRBXrfGGzOdZe/1I41/snweEqbXG2bXM/24/WOhdD3rR0X0+K+wmso bkoBUyTamhZDI8uuaHTYx1zQ/SJ9BgaV6C70s+K7jiUjXJgc0yinsmsk0B3yoq5tCqpIfcyZ5hbHw R7Vqc+2TgtygmQXMjg+Tu3O1j3J/Xqse6UoFy+RTM0hEmfMyGMmXQeX4X2IZ5fa98hglPdsdrvm4J mDvfjDnLCOpLDNeHqvEhKj8p9Kmxwdox6lV058UeWwZA5ZH70/Krk+NdFzua1g=",

"symmetricKey":

"cBAkPRW8JJiouZM0zLgiqIgtaqjUcWlNr2CoZj6uH4ESMIfJjTgR7kd0j5msAlblf5vcN21AYtv3 3+UHNipM0bAq30QIf9TnCQgNY+fbalFHQl5Em7/VE+5WYEr+N5uPnRHX/JK2j/A2/jiwwYmi9+Gey FK2QQYGLUYrfPUw+ifUG1veJldPAocwkDlRxZVXp+hV1L2fKxSwDUCVF5Uvr5jX8ACwmMa8t5qCco w/xWXumod1BfE9sPOUonOZ1hVINscJYrN4y7MG0Re88F/WRyL4grznetSSKOsAGTrGVf1KZ1Mm3ng DF+o+8+t1WtVzF5Hj0zv6ODAiX3ikS03efMbFtGGQ5WygoEhhWLgt9/CqjkEm7qHE5T0iQ+pE+f1o TNXfh4eGH/+j9zeI//uLxcHSH/TnTmUlGxlareNXakumtcrKKulNAw2Mm7F+XBLKXXMfW3iJrTPd3/hpycPTVpu/6SO/7JMKUA44+irWw5AaX17j4EDWF72AvVDJCPlh2Qw7KrW7u4HFeT3Qll5L2vuP/ETWvFVgBitP5DbdB9nFoSb8NwKZn6AqGgYalOVz+8Y8SHgEBueix3V4e5PIm31WTbViqgnANP4TVftT3ZL3b3yBkjvQpvbc2CtstXgG05C16FzWX16UiR+IYZ7ahOolaTwmZr+GJA87ZLjKaK4=",

"iv": "4fda3c622e966e0839441401bbd3b8f191d4267bf5f19b40812a34b212fd3ed9", "dataSignature":

"VSvyWrpmT1TwI8I1vUUe9wF0EGNFMZ/2dPgM1tj00vr8agPDHoT0iL5J3XxqvFCauC0faFs6iVpw dccwAtXfsFJ4wNQF3Mqr1I9un1v5AEePPeXAUp46CK14Ny5sm3WGDTdnezx1+4FBCv05uP07RkeDw ASyY0ySFdWl9d6fHes7KNkaLW72NetbTaZWytQtHx7ib+7cJyG+54eLAY3L6EIuoNiRSIlC1Pn53Q 8AT90uRV8UPSCcpiZhg/YINQXrunF2YH/LbTSqckwFsdukqg6BGZJbaqPwMfvm2WdPZLNTEW/BgNm 2SmSNwxqivQb1AY2mcfNg06dkyDCRVWTUeA==",

"fiscalId": "AA56CD"
}],
"signature":

"FohMakKq0WRMPQD0nStssK2iP0bbFojw7w+NVUoWjTdyRFNeKBQeLP9FpL3r5u6EliSKUiO3vulI vBzEbAaFBuEHSbmyr3qOTN0CpuORdzqHDT/oNk/evvpOoEFt3LvowfLBoxNLDhAGrzD1K56jlRco9 3U4iplJgKzFmm9hlmByzTfDEe9FLX/22Gy9regeYtTg9sc12URu7csVttUr8YjcqFxuR82l4m0tZd Rf6jR709YZmskarPXavPsDr8buz7dzOHI0hIeokOvToyG3J1bAVMl0SdWREq1Ix0czJ5jLnMiI8N3 1s8rvnypKzo5yWDOjXECTrLfRr+8MgK42Sw=="

دستورالعل فنى نحوه انصال به سامانه موديان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
}'
```

• 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 خطا:

```
{
    "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-raw '{
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
"time": 1,
    "packet": {
        "uid": null,
        "packetType": "GET_TOKEN",
        "retry": false,
        "data": {
            "username": "test-tsp-id-1"
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "",
        "dataSignature":""
    "signature":
"IiIdkclswu3Krc8ZM7MQvEy7ZWzJmBPSl1CQrI0dhLGdRPRrmomVo+UkbdzRyuth9G4EnbgOjnjz
5WJcf08MuBVouASTMfv/OCOhAkxTudQtWzUO0d6BU/YiRT5alNwdey0dMsn3T083luLv9iG/lKKz9
ewUem0RwBYOnehD6rJFXHirGDfJPHBOTSHCqHL1vQe0JLZAQwaTTieEE8zNWXwNr53BS2KxRKX8+M
leoU18LWUn6wZS/zs3au0KSRSO5pgJVq6zZCadd5D7v1hrw1KB/Xf04pv8GexAx2dbRMiGG5eumQG
BcLo1RvJW2mZsGu+dQRm/NwnIpN7CP5qlkg=="
```

• نمونه پاسخ درخواست:

```
{
    "signature": null,
    "signatureKeyId": null,
    "timestamp": 1655185988494,
    "result": {
        "uid": null,
        "packetType": "TOKEN_RESULT",
        "data": {
             "token":
        "ov?bb6ci0ilTUZUXMile ov?lib6llbpBUoXPlTioiVENOTivid69pZWEIZCT6TiZ10DlbZDOZU
```

"eyJhbGci0iJIUzUxMiJ9.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3L TB1ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5m YXN0LWVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWN rZXRUeXBlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVElPTiIsIkl0UVVJUllfQllfVE lNRSIsIkdFVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJTlFVSVJZX0JZX1VJRCIsIkl0UVVJUllfQ llfUkVGRVJFTkNFX05VTUJFUiIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04i LCJJTlZPSUNFLlYwMSIsIkl0UVVJUllfQllfVElNRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZ GX0xJU1QiXSwiaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsIm V4cCI6MTY1NTIwMDM4OCwiY3JlYXRlRGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V lX7oqgVITzy5S3ksehSHSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZ0N4FA",

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

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

۲-۳ 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.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LT
BlZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mY
XN0LWVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNr
ZXRUeXBlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVElPTiIsIk1OUVVJU11fQ11fVE1
NRSIsIkdFVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk10UVVJU11fQ1
lfUkVGRVJFTkNFX05VTUJFUiIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVND0UxfSU5GT1JNOVRJT04iL
CJJT1ZPSUNFL1YwMSIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZG
X0xJU1QiXSwiaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV
4cCI6MTY1NTIwMDM4OCwiY3JlYXRlRGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0Vl
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":""
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
"signature":
"WjL0C+zYwHyJ0xZCntfGw59tuZ9jUyjPLFWJq7j8K0Z1VkFrGuSaxFXukndE0NCf3jKHFGBUqu
Fe9jGCktGBRz6b+oBycCZJtH4BcwiyTkrg+nLfduBEc6bhRA48ZiKBBNAM/8RRSRj8tC0AoStj7
90gdw10SkS1yYZ4t0KRfxV12a21wGWSF5ahsyt3LQptloKUjZTrHt6UtVU2WvIPnFkb4p6P/pw2
YjA8YfcHCdn/WqrCFvA4YC+09cvlqwRdxk8tEfxzyiczStRrd5Jq8UVZDBjXJIwel7GTeSWI9+h
bCqcpAeHhK8cbUi7grdVkBgXucBlVE6Lfam+/SqBD0A=="
```

• نمونه پاسخ سرویس بالا:

۲-۲ دریافت پاسخ بستههای ارسالی غیرهمگام (استعلام)

۱-۴-۲ استعلام از طریق (Inquiry_by_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.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LT
BlZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mY
XN0LWVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNr
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
ZXRUeXBlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVElPTiIsIk1OUVVJUllfQllfVEl
NRSIsIkdFVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIk1OUVVJU11fQ1
lfukvGRVJFTkNFX05VTUJFuiIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVNDOUxfSU5GT1JNOVRJT04iL
CJJT1ZPSUNFL1YwMSIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZG
X0xJU1QiXSwiaXNzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV
4cCI6MTY1NTIwMDM4OCwiY3J1YXR1RGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0V1
X7oqgVITzy5S3ksehSHSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-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"}
, {"uid":"8d595073-6349-423e-847f-83ae8a126394","fiscalId": "AA56CD"}
, {"uid":"c0b286fd-b30f-49d7-97ca-640e91652f6f","fiscalId": "AA56CD"}
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "",
        "dataSignature":""
    },
    "signature":
"Vny+goEh3eDH1HCijyvD7LLvUi+iAJEmgkl8jc1yp73SrNHz0RHaFbsgXICN5F52zV8HPfa3YI
cddBi3ZjVNVs9RA+HsEHolavOecPLo9AOIGS7y+BtvV1FBKLTizbflpejprrSvN78ledJQmEsjg
MMiVZA1zexQ8HU73/kf3fIyaviXXVyVcwM7DFqiyVdVV4IX3klJYVzyamU08PDl9zTcwQMxwiSd
QiQ/plZtx0wzP2UTyLmy47jskdJVjpDseM1iSEt6fy+18R98iqvBFiKi5njo50Nr+yTHQusTfwF
```

۲-۴-۲ استعلام با رسید یکتای دریافت صور تحساب (Inquiry_by_reference_number) :

X6I2uhYNML6/aC8EByFbTjVuJXyIOrM7CqnP77SbavA=="

• 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.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LTBl
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mYXN0L
WVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX
BlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRSIsIkd
FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIklOUVVJU11fQ11fUkVGRVJF
TkNFX05VTUJFUiIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1ZPSUNFL
lywMSIsIklOUVVJUllfQllfVElNRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSwiaX
NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM
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-efeaa844552f","99fab38b-b32f-49cb-89d8-
71e52cae2d91", "6c2983cb-0fe4-4da4-b93f-2e30e9652631"]
        "encryptionKeyId": "",
        "symmetricKey": "",
        "iv": "",
        "fiscalId": "AA56CD",
        "dataSignature":""
    "signature":
"MMy9CYojEIPEYg1I0gNbahYLJfST7VEEYA7bXr7/ZTHjvYMEoUeFQU9EcaN2sIhx/833abKw7FD0
cHeICnEBCWngc0WowS1ZScfWlviW8hrRQlAAZjaZcPw0JUXLgkM2rdUDPTBy8ENUbOGmGvDajc0OF
NbO3GAtRD97szK8Na56qSDsnG7uDpqxS2r+xI0JtUKxJFJyL1i57u2wZbwUCw2uN7Ocd0XDD08oLZ
I2CQxvwu/TV+vzaF0PqlTYtLk54H82ShFtXtaqbHnt7RTtX70aOs0P16SYxDaMfrr0EuV0p3FI5lF
```

۲-٤-۳ دریافت خطاهای بسته های ارسالی غیرهمگام با استفاده از زمان (INQUIRY_BY_TIME):

wz3TZzYF00AVaSExv95UT5fRXKS0ZDWhzPw=="

• 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.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LTBl
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mYXN0L WVucXVldWUiLCJ0c3AuyXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX BlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVElPTiIsIklOUVVJUllfQllfVElNRSIsIkd FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJTlFVSVJZX0JZX1VJRCIsIklOUVVJUllfQllfUkVGRVJF TkNFX05VTUJFUIIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJTlZPSUNFL lYwMSIsIklOUVVJUllfQllfVElNRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSwiaX NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM 40CwiY3JlYXRlRGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.SF06IpHsdSEKHDC0VlX7oqgVITzy5S3ksehS HSbdrfwiaYxDT1mMn541TV8zP-HowhBs8u1fjs_S81kiZON4FA' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--data-raw '{

۲-۴-۴ دریافت خطاهای بستههای ارسالی غیرهمگام با استفاده از بازه (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' \
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
--header 'timestamp: 1655187263981' \
--header 'Authorization: Bearer
eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJjbGllbnRUeXBlIjoiVFNQIiwidG9rZW5JZCI6IjZlODlhZDQ3LTBl
ZjQtNDRmNC05YWZkLWI5MjdlNDM1ZmI2NyIsInBlcm1pc3Npb25zIjpbInRzcC5hc3luYy5mYXN0L
WVucXVldWUiLCJ0c3AuYXN5bmMubm9ybWFsLWVucXVldWUiLCJ0c3Auc3luYyJdLCJwYWNrZXRUeX
BlcyI6WyJHRVRfRUNPTk9NSUNfQ09ERV9JTkZPUk1BVE1PTiIsIk10UVVJU11fQ11fVE1NRSIsIkd
FVF9TRVJWRVJfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1FVSVJZX0JZX1VJRCIsIklOUVVJU11fQ11fUkVGRVJF
TkNFX05VTUJFUiIsIkdFVF9UT0tFTiIsIkdFVF9GSVNDQUxfSU5GT1JNQVRJT04iLCJJT1ZPSUNFL
lywMSIsIklOUVVJUllfQllfVElNRV9SQU5HRSIsIkdFVF9TRVJWSUNFX1NUVUZGX0xJU1QiXSwiaX
NzIjoiVEFYIE9yZ2FuaXphdGlvbiIsImlkIjoidGVzdC10c3AtaWQtMSIsImV4cCI6MTY1NTIwMDM
40CwiY3JlYXRlRGF0ZSI6MTY1NTE4NTk4ODQ5Mn0.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+vw3qOWrV1FTKRHgcXDB+TBn0kTLrLg8bFLvT+Q7XSUNfDAXi5wo+Sn5sDGpJ1
jDF+nb66y3XnBP31ssbwkMTMemlNG1r6MWUednt6SYg2WNqqaDCsHUmfldfijVX7N/KUlmgnuVcMx
oLEo8xf7o6UawWdYsOMrqbw2NWBZkrlYaFQQO9QdIzA5LxBjguumSW10D9fziFcyP+itTK91/FUzZ
j2uQCx/C/gzcWbZu/MdxMd1dZOy8MjWgCVccTe9oKPcVSKE8sWggiz1Vp6dClauekOeBbhj1FQh1E
sOyxN10FVqbj2PIAP/im58LaKqe09GBbc4A=="
```

۲-4-۵ نمونه یاسخ درخواست های استعلام:

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

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

نمونه پاسخ درخواست های استعلام در صورت رخ دادن خطا:

```
"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
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

۲-۵- دریافت اطلاعات سرور (GET_SERVER_INFORMATION)

• 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:

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

۲-۲ دريافت ليست كامل شناسه كالا/خدمات و نرخ مالياتي (GET_SERVICE_STUFF_LIST)

• نمونه CURL:

```
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":""
```

دستورالعل فني نحوه انصال برسامانه مودمان



مهر ماه ۱۴۰۱

}'

• 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
```

Y-Y استعلام اطلاعات شماره اقتصادی (GET_ECONOMIC_CODE_INFORMATION): نم نه 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-raw '{
    "time": 1,
    "packet": {
```

دستورالعل فني نحوه انصال به سامانه مودیان



مهر ماه ۱۴۰۱

```
"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": "", "بيشخوان دولت"
        "taxpayerStatus": "فعال",
        "taxpayerType": "حقوقى",
        "postalcodeTaxpayer": ""
        "addressTaxpayer": "تهران
    },
    "encryptionKeyId": null,
    "symmetricKey": null,
    "iv": null
```