



راهنمای استفاده از وب سرویس پیامک سفید

<https://api.sms.ir/swagger>

نسخه ۱,۰

تاریخ انتشار : 23 اردیبهشت ۱۳۹۷





POST

GetToken

این متد برای دریافت توکن امنیتی به کار می رود، بطوریکه قبل از هر درخواستی در وب سرویس باید این متد فراخوانی شود و رشته توکن بازگشتی در بخش هدر متد های دیگر با پارامتر x-sms-ir-secure-token بصورت json ارسال شود. زمان انقضای هر توکن امنیتی ۳۰ دقیقه می باشد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Token/GetToken>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{"Content-Type" => "application/json"}

Body	نمونه کد json
UserApiKey (اجباری) : کلید وب سرویس SecretKey (اجباری) : کد امنیتی	{ "UserApiKey": "string", "SecretKey": "string" }



Response :

body	نمونه کد json
TokenKey : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد. IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد. Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد. ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	<pre> { "TokenKey": "string", "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer } </pre>

GET

GetBankTransactionsByPageId

این متد برای دریافت تراکنش های مالی کاربر با استفاده از **pageid** مورد استفاده قرار میگیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/BankTransaction/GetBankTransactionsByPageId?pageid=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre> { "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." } </pre>



}

Pageid (اختیاری) : با دریافت **pageid** به ترتیب از آخرین تراکنش ثبت شده، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود. اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

Response :

body	نمونه کد json
<p>Transaction : آرایه‌ای از تراکنش‌های کاربر می‌باشد.</p> <p>Amount : مقدار مبلغ تراکنشی که ثبت شده است.</p> <p>CreationDateTime : تاریخ میلادی که تراکنش ثبت شده است.</p> <p>PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی که تراکنش به ثبت رسیده است.</p> <p>TransactionType : توضیح نوع تراکنش ثبت شده در سیستم.</p> <p>IsValid : در صورت True بودن تراکنش موفق بوده است و در صورتیکه False باشد تراکنش نا موفق بوده است.</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "Transaction": [{ "Amount": double, "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string", "TransactionType": "string", "IsValid": boolean }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GetBankTransactionsFromLastId

این متد برای دریافت تراکنش های مالیکاربر با استفاده از lastid مورد استفاده قرار میگیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/BankTransaction/GetBankTransactionsFromLastId?lastid=0>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود. اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

Response :

body	نمونه کد json
<p>Transction : آرایه ای از تراکنش های کاربر می باشد.</p> <p>Id : شناسه تراکنش</p> <p>Amount : مقدار مبلغ تراکنشی که ثبت شده است.</p> <p>CreationDateTime : تاریخ میلادی که تراکنش ثبت شده</p>	<pre>{ "Transaction": [{ "Id": integer, "Amount": double, "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string",</pre>



است.	"TransactionType": "string",
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی که تراکنش به	"IsValid": boolean
ثبت رسیده است.	}},
TransactionType : توضیح نوع تراکنش ثبت شده در	"IsSuccessful": boolean,
سیستم.	"Message": "string",
IsValid : در صورت True بودن تراکنش موفق بوده است و در	"ErrorCode": integer
صورتی که False باشد تراکنش نا موفق بوده است.	}
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست	
بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را	
نمایش می دهد.	
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق	
بیفتد را باز می گرداند.	

POST

AddOrUpdateContactGroup

این متد برای افزودن گروه مخاطب جدید ویا ویرایش گروه مخاطبین در پیامک سفید به کار می رود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/AddOrUpdateContactGroup>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{



x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.

```
"Content-Type" => "application/json",
"x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..."
}
```

نکته: گروه های مخاطبین نمی توانند دارای عنوان تکراری باشند.

Body	نمونه کد json
<p>GroupId (اجباری) : شناسه گروهی که قصد ویرایش آن را دارید. در صورتیکه می خواهید گروه جدید اضافه کنید، این پارامتر باید مقدار صفر داشته باشد.</p> <p>GroupName (اجباری) : نام گروهی که قصد افزودن و یا ویرایش آن را دارید.</p> <p>Color (اختیاری) : کد رنگی که برای گروه در نظر دارید بعنوان مثال: #ffffff برای رنگ سفید می باشد.</p>	<pre>{ "GroupId": integer, "GroupName": "string", "Color": "string" }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>GroupId : شناسه گروهی که افزوده شده است و یا ویرایش شده است.</p> <p>GroupName : نام گروهی که ویرایش شده است و یا افزوده شده است.</p> <p>CreationDateTime : زمان ثبت گروه در سیستم</p> <p>ContactsCount : تعداد مخاطبین موجود در گروه</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را</p>	<pre>{ "GroupId": integer, "GroupName": "string", "CreationDateTime": "string", "ContactsCount": integer, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

POST

UpdateContact

این متد برای ویرایش اطلاعات مخاطب مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/UpdateContact>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

Body	نمونه کد json
<p>ContactGroupRelationId (اجباری) : شناسه ارتباطی مخاطب. این شناسه به منظور شناسایی مخاطبین در گروه هایی که عضو هستند کاربرد دارد و با شناسه یکتای مخاطب متفاوت است.</p> <p>Mobile (اجباری) : شماره موبایل مخاطب برای ویرایش</p>	<pre>{ "ContactGroupRelationId": integer, "mobile": "string", "Prefix": "string", }</pre>



<p>Prefix(اختیاری) : پیشوند مخاطب برای ویرایش</p> <p>FirstName(اختیاری) : نام مخاطب</p> <p>LastName(اختیاری) : نام خانوادگی مخاطب</p> <p>GroupId(اختیاری) : شناسه گروه مخاطب. در صورتیکه صفر باشد مشخصات مخاطب تغییر می کند اما گروه مخاطب تغییری نمی کند.</p> <p>EmojiId(اختیاری) : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.</p> <p>EmojiId = 1 : ناشناس</p> <p>EmojiId = 2 : آقا</p> <p>EmojiId = 3 : خانم</p>	<pre>"FirstName": "string", "LastName": "string", "GroupId": integer, "EmojiId": "byte" }</pre>
---	---

Response :

Body	نمونه کد json
<p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "IsSuccessful": true, "Message": "string", "ErrorCode": 0 }</pre>



TransferContactsToGroup

از این متد برای انتقال مخاطبین خود از یک گروه به گروه دیگر می توانید استفاده کنید. برای این منظور شناسه مخاطبینی که قصد انتقال آنها را دارید به همراه شناسه گروه جدید را باید ارسال کنید.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/TransferContactsToGroup>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

نکته: مخاطبینی که در گروه جدید موجود باشند منتقل نخواهند شد.

Body	نمونه کد json
ContactGroupId (اجباری): آرایه ای از شناسه مخاطبینی که قصد انتقال به گروه جدید را دارید. NewGroupId (اجباری): شناسه گروه جدید برای انتقال مخاطبین.	<pre>{ "ContactGroupId": [integer], "NewGroupId": integer }</pre>

Response :



Body	نمونه کد json
<p>MovedCount : تعداد مخاطبینی که انتقالشان با موفقیت انجام شده است.</p> <p>DuplicateCount : تعداد مخاطبینی که منتقل نشده اند و در گروه جدید موجود بوده اند.</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "MovedCount": integer, "DuplicateCount": integer, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

POST

AddContacts

برای افزودن مخاطبین به سیستم می توانید از این متد استفاده نمایید به گونه ای که آرایه ای از اطلاعات مخاطبین را به همراه شناسه گروه ارسال نمایید.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/AddContacts>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json",</pre>



درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.

```
"x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..."  
}
```

Body	نمونه کد json
<p>ContactsDetails: آرایه ای از اطلاعات مخاطبین</p> <p>Prefix(اختیاری) : پیشوند اسامی مخاطبین</p> <p>FirstName(اختیاری) : نام مخاطب</p> <p>LastName(اختیاری) : نام خانوادگی مخاطب</p> <p>Mobile(اجباری) : شماره موبایل مخاطب</p> <p>EmojiId(اختیاری): شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.</p> <p>EmojiId = 1 : ناشناس</p> <p>EmojiId = 2 : آقا</p> <p>EmojiId = 3 : خانم</p> <p>GroupId(اجباری) : گروه مخاطبی که قصد افزودن مخاطبان به آن را دارید.</p>	<pre>{ "ContactsDetails": [{ "Prefix": "string", "FirstName": "string", "LastName": "string", "Mobile": "string", "EmojiId": "byte" }], "GroupId": integer }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>AddedList : لیست مخاطبینی که افزودن آنها به سیستم با موفقیت انجام شده است.</p> <p>Prefix : پیشوند مخاطب</p>	<pre>{ "AddedList": [{ "Prefix": "string", ... }] }</pre>



FirstName : نام مخاطب	"FirstName": "string",
LastName : نام خانوادگی مخاطب	"LastName": "string",
Mobile : شماره موبایل مخاطب	"Mobile": "string",
EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.	"EmojiId": "byte"
EmojiId = 1 : ناشناس	}},
EmojiId = 2 : آقا	"ErroneousList": [{
EmojiId = 3 : خانم	"Prefix": "string",
ErroneousList : لیست مخاطبینی که افزودن آنها به سیستم با خطا مواجه شده است. در صورتیکه خطایی هنگام افزودن مخاطبین رخ نداده باشد این مقدار null می باشد.	"FirstName": "string",
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.	"LastName": "string",
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"Mobile": "string",
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	"EmojiId": "byte"
	}},
	"IsSuccessful": boolean,
	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}

POST

UploadExcel

از این متد برای آپلود گروهی مخاطب از طریق فایل اکسل استفاده می شود.

Link :



<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/UploadExcel>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد. Enctype : تنظیم پارامتر ارسال فایل اکسل	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRcGnU0hBV1lY ...", "enctype" => "multipart/form-data" }</pre>

File(اجباری): فایل اکسل شامل مخاطبین برای افزودن به سیستم که فرمت های xls و xlsx در آن مجاز می باشند.

groupId(اجباری): شناسه گروهی که قصد افزودن مخاطبین به آن را دارید.

Response :

Body	نمونه کد json
AddedList : لیست مخاطبینی که افزودن آنها به سیستم با موفقیت انجام شده است. Prefix : پیشوند مخاطب FirstName : نام مخاطب LastName : نام خانوادگی مخاطب Mobile : شماره موبایل مخاطب EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر	<pre>{ "AddedList": [{ "Prefix": "string", "FirstName": "string", "LastName": "string", "Mobile": "string", "EmojiId": "byte" }], "ErroneousList": [{ </pre>



کاراکتر مرتبط را نشان دهد.

Emojiid = 1 : ناشناس

Emojiid = 2 : آقا

Emojiid = 3 : خانم

ErroneousList: لیست مخاطبینی که افزودن آنها به سیستم با خطا مواجه شده است. در صورتیکه خطایی هنگام افزودن مخاطبین رخ نداده باشد این مقدار **null** می باشد.

IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت **True** و یا **False** می باشد.

Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

```
"Prefix": "string",
"FirstName": "string",
"LastName": "string",
"Mobile": "string",
"Emojiid": "byte"
}},
"IsSuccessful": boolean,
"Message": "string",
"ErrorCode": integer
}
```

GET

SearchContacts

این متد برای جستجوی مخاطبین ثبت شده در سیستم به کار می رود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/SearchContacts?prefix=xxxx&firstname=xxxxx&lastname=xxxxx&mobile=xxxxx&groupid=0&pageid=0>



:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Prefix(اختیاری): پیشوند نام مخاطب

firstName(اختیاری): نام مخاطب

lastName(اختیاری): نام خانوادگی مخاطب

Mobile(اختیاری): شماره موبایل مخاطب

groupid(اختیاری): گروه مخاطب

pageId(اختیاری): شناسه صفحه برای دریافت مخاطبین که در سیستم به تعداد ۵۰ مخاطب تعریف شده است.

Response :

Body	نمونه کد json
<p>Contacts: آرایه ای از مخاطبین که از جستجو بازگردانده شده اند.</p> <p>ContactRelationId: شناسه ارتباطی مخاطب. این شناسه به منظور شناسایی مخاطبین در گروه هایی که عضو هستند کاربرد دارد و با شناسه یکتای مخاطب متفاوت است.</p> <p>GroupName: نام گروهی که مخاطب در آن عضو است.</p> <p>Prefix: پیشوند مخاطب</p> <p>FirstName: نام مخاطب</p>	<pre>{ "Contacts": [{ "ContactRelationId": integer, "GroupName": "string", "Prefix": "string", "FirstName": "string", "LastName": "string", </pre>



LastName : نام خانوادگی مخاطب	"Mobile": "string",
Mobile : شماره موبایل مخاطب	"EmojiId": "byte"
EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.	}
EmojiId = 1 : ناشناس],
EmojiId = 2 : آقا	"IsSuccessful": boolean,
EmojiId = 3 : خانم	"Message": "string",
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	"ErrorCode": integer
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	}
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	

GET

GetContactGroups

این متد برای دریافت گروه های مخاطبین یک کاربر مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/GetContactGroups>

:Request Parameters



Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>ContactGroups: آرایه ای از گروه های مخاطبین</p> <p>GroupId: شناسه گروه مخاطب</p> <p>Name: نام گروه مخاطب</p> <p>Color: کد رنگ افزوده شده برای گروه مخاطب. بعنوان مثال: #ffffff برای رنگ سفید می باشد.</p> <p>ContactsCount: تعداد مخاطبین موجود در گروه</p> <p>InvalidContactsCount: تعداد مخاطبینی که در صف زمانی، برای فعال شدن ارسال پیامک برایشان قرار دارند. (شماره هایی که اولین بار در لیست مخاطبین وارد می شوند بعد از ارسال پیامک عضویت، محدودیت زمانی برای ارسالی های بعدی دارند تا در صورت نیاز، مخاطب، لغو عضویت انجام دهد).</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "ContactGroups": [{ "GroupId": integer, "Name": "string", "Color": "string", "ContactsCount": integer, "InvalidContactsCount": integer }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetContactsFromLastId

این متد برای دریافت لیست مخاطبین مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/GetContactsFromLastId?lastid=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRcGnU0hBV1lY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود.
 اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

Response :

Body	نمونه کد json
ContactDetails : آرایه ای از لیست مخاطبین Id : شناسه مخاطب ContactRelationId : شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده	<pre>{ "ContactDetails": [{ "Id": integer, </pre>



GroupId : شناسه گروهی که مخاطب در آن عضو است	"ContactRelationId": integer,
GroupName : نام گروهی که مخاطب در آن عضو است	"GroupId": integer,
FirstName : نام مخاطب	"GroupName": "string",
LastName : نام خانوادگی مخاطب	"FirstName": "string",
Mobile : شماره موبایل مخاطب	"LastName": "string",
EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.	"Mobile": "string",
EmojiId = 1 : ناشناس	"EmojiId": "byte",
EmojiId = 2 : آقا	"CreationDateTime": "DateTime",
EmojiId = 3 : خانم	"PersianCreationDateTime": "string",
CreationDateTime : تاریخ میلادی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"RemainedSecondsToBeValid": double,
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"Prefix": "string"
RemainedSecondsToBeValid : ثانیه های باقیمانده برای فعال شدن مخاطب جهت ارسال مجدد پیامک بعد از پیامک عضویت	}
Prefix : پیشوند مخاطب],
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.	"IsSuccessful": boolean,
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"Message": "string",
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق	"ErrorCode": integer
	}



بیفتد را باز می گرداند.

GET

GetContactsByGroupIdByPageId

این متد برای دریافت مخاطبین یک گروه براساس صفحه بندی سیستمی به کار می رود

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/GetContactsByGroupIdByPageId?groupId=0&pageId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

groupId (اختیاری) : شناسه گروهی که درخواست دریافت مخاطبین داخل آن را دارید.

pageId (اختیاری) : شناسه صفحه ای که قصد دریافت اطلاعات مخاطبین را دارید.

Response :

Body	نمونه کد json
------	---------------



ContactDetails : آرایه ای از لیست مخاطبین	{
ContactRelationId : شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده	"ContactDetails": [
GroupId : شناسه گروهی که مخاطب در آن عضو است	{
GroupName : نام گروهی که مخاطب در آن عضو است	"ContactRelationId": integer,
FirstName : نام مخاطب	"GroupId": integer,
LastName : نام خانوادگی مخاطب	"GroupName": "string",
Mobile : شماره موبایل مخاطب	"FirstName": "string",
EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.	"LastName": "string",
EmojiId = 1 : ناشناس	"Mobile": "string",
EmojiId = 2 : آقا	"EmojiId": "byte",
EmojiId = 3 : خانم	"CreationDateTime": "DateTime",
CreationDateTime : تاریخ میلادی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"PersianCreationDateTime": "string",
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"RemainedSecondsToBeValid": double,
RemainedSecondsToBeValid : ثانیه های باقیمانده برای فعال شدن مخاطب جهت ارسال مجدد پیامک بعد از پیامک عضویت	"Prefix": "string"
Prefix : پیشوند مخاطب	}
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.],
	"IsSuccessful": boolean,
	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}



Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

GET

GetCancelledContactsByPageId

برای دریافت لیست مخاطبینی که لغو عضویت کرده اند، مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/GetCancelledContactsByPageId?pageId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

pagId (اختیاری) : شناسه صفحه ای که در آن لیست مخاطبین لغو عضو کرده، بازگردانده می شود. تعداد پیش فرض رکورد در هر صفحه ۵۰ عدد می باشد.

Response :

Body	نمونه کد json
------	---------------



ContactDetails : آرایه ای از لیست مخاطبین	{
ContactRelationId : شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده	"ContactDetails": [
GroupId : شناسه گروهی که مخاطب در آن عضو است	{
GroupName : نام گروهی که مخاطب در آن عضو است	"ContactRelationId": integer,
Prefix : پیشوند مخاطب	"GroupId": integer,
FirstName : نام مخاطب	"GroupName": "string",
LastName : نام خانوادگی مخاطب	"Prefix": "string",
Mobile : شماره موبایل مخاطب	"FirstName": "string",
EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.	"LastName": "string",
EmojiId = 1 : ناشناس	"Mobile": "string",
EmojiId = 2 : آقا	"EmojiId": "byte",
EmojiId = 3 : خانم	"CreationDateTime": "DateTime",
CreationDateTime : تاریخ میلادی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"PersianCreationDateTime": "string",
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی افزوده شدن مخاطب به سیستم	"CancellationDateTime": "DateTime",
CancellationDateTime : تاریخ میلادی لغو عضویت مخاطبین	"PersianCancellationDateTime": "string"
PersianCancellationDateTime : تاریخ شمسی لغو عضویت مخاطبین	}
CancelledContactCount : تعداد مخاطبین لغو عضو کرده],
	"CancelledContactCount": integer,
	"IsSuccessful": boolean,
	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}



در سیستم

IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت **True** و یا **False** می باشد.

Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

GET

GetContactsByPageld

برای دریافت مخاطبین براساس صفحه بندی مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/GetContactsByPageld?pageld=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

pageld (اختیاری): دریافت مخاطبین توسط شناسه صفحه. تعداد پیش فرض رکورد در هر صفحه ۵۰ عدد می باشد.

Response :



Body	نمونه کد json
<p>ContactDetails : آرایه ای از لیست مخاطبین</p> <p>ContactRelationId : شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده</p> <p>GroupId : شناسه گروهی که مخاطب در آن عضو است</p> <p>GroupName : نام گروهی که مخاطب در آن عضو است</p> <p>FirstName : نام مخاطب</p> <p>LastName : نام خانوادگی مخاطب</p> <p>Mobile : شماره موبایل مخاطب</p> <p>EmojiId : شناسه اموجی (تصویر فرضی برای کاراکتر مخاطب) که می تواند سه مقدار عددی یک و دو و سه را شامل شود. هنگام فراخوانی اطلاعات مخاطب هر شناسه می تواند تصویر کاراکتر مرتبط را نشان دهد.</p> <p>EmojiId = 1 : ناشناس</p> <p>EmojiId = 2 : آقا</p> <p>EmojiId = 3 : خانم</p> <p>CreationDateTime : تاریخ میلادی افزوده شدن مخاطب به سیستم</p> <p>PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی افزوده شدن مخاطب به سیستم</p> <p>RemainedSecondsToBeValid : ثانیه های باقیمانده برای فعال شدن مخاطب جهت ارسال مجدد پیامک بعد از پیامک عضویت</p> <p>Prefix : پیشوند مخاطب</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست</p>	<pre>{ "ContactDetails": [{ "ContactRelationId": integer, "GroupId": integer, "GroupName": "string", "FirstName": "string", "LastName": "string", "Mobile": "string", "EmojiId": "byte", "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string", "RemainedSecondsToBeValid": double, "Prefix": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.

Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

POST

DeleteContacts

این متد با دریافت لیستی از شناسه های مخاطبین آنها را حذف می کند.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/DeleteContacts>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Body	نمونه کد json
Ids (اجباری) : آرایه ای از شناسه مخاطبینی که قصد حذف آنها را دارید	<pre>{"Ids": [integer]}</pre>



Response :

Body	نمونه کد json
<p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

GET

DeleteContactGroup

این متد با دریافت شناسه گروه اقدام به حذف آن می کند.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/DeleteContactGroup?groupId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

groupId (اختیاری) : شناسه گروهی که قصد حذف کردن آنرا دارید.



Response :

Body	نمونه کد json
<p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

POST

DeleteGroupContacts

این متد برای حذف همه مخاطبین داخل یک گروه مخاطبین کاربرد دارد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Contacts/DeleteGroupContacts>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>



Body	نمونه کد json
GroupIds (اجباری) : شناسه گروه هایی که قصد دارید همه مخاطبین آنها را شوند.	{"GroupIds": [integer]}

Response :

Body	نمونه کد json
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	{ "IsSuccessful": boolean,
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"Message": "string", "ErrorCode": integer
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	}

GET

GetDraftMessages

برای دریافت پیامک های پیش نویس استفاده می شود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/DraftMessage/GetDraftMessages>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{



x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>"Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>
---	--

Response :

Body	نمونه کد json
DraftMessageDetails : آرایه ای از پیام های پیش نویس Message : متن پیام پیش نویس CreationDateTime : تاریخ میلادی ساخت پیام پیش نویس PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی ساخت پیام پیش نویس IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد. Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد. ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	<pre>{ "DraftMessageDetails": [{ "Message": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

POST

AddOrUpdateDraftMessage

این متد برای افزودن پیام پیش نویس جدید و یا ویرایش پیام پیش نویس از قبل وارد شده به کار می رود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/DraftMessage/AddOrUpdateDraftMessage>



:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Body	نمونه کد json
<p>Id (اختیاری): شناسه پیام پیش نویسی که قصد ویرایش آن را دارید. در صورتیکه بخواهید پیش نویس جدید اضافه کنید این پارامتر باید خالی فرستاده شود.</p> <p>Message (اجباری): متن پیش نویس برای افزودن و یا ویرایش</p>	<pre>{ "Id": integer, "Message": "string" }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>DraftMessageDetails: جزئیات پیام پیش نویس ذخیره شده</p> <p>Message: متن پیام پیش نویس</p> <p>CreationDateTime: تاریخ میلادی ایجاد پیش نویس</p> <p>PersianCreationDateTime: تاریخ شمسی ایجاد پیش نویس</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را</p>	<pre>{ "DraftMessageDetails": [{ "Message": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



} نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

GET

DeleteDraftMessage

این متد برای حذف پیام های پیش فرض به کار می رود

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/DraftMessage/DeleteDraftMessage?id=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

Id (اجباری) : شناسه پیام پیش فرضی که قصد حذف کردن آن را دارید.

Response :

Body	نمونه کد json
<p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p>	<pre>{ "IsSuccessful": boolean, }</pre>



<p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>"Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>
--	--

GET

GetFrequentlyAskedQuestions

این متد برای دریافت سوالات متداول سیستمی که قبلا افزوده شده اند، به کار می رود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/FrequentlyAskedQuestion/GetFrequentlyAskedQuestions>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>FrequentlyAskedQuestions : آرایه ای از سوالات متداول سیستم</p> <p>Question : عنوان سوال مطرح شده</p>	<pre>{ "FrequentlyAskedQuestions": [{ "Question": "string",</pre>



<p>Answer : متن پاسخ سوال متداول</p> <p>CreationDateTime : زمانی که سوال متداول ایجاد شده است.</p> <p>IsActive : وضعیت سوال متداول به اینصورت که اگر True باشد یعنی فعال و معتبر است و اگر False باشد یعنی نامعتبر و غیرفعال است.</p> <p>Priority : اولویت های تعریف شده برای سوالات متداول</p> <p>PlatformKeyId : شناسه پلت فرمی که سوالات متداول برای آن در نظر گرفته شده است.</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre> "Answer": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "IsActive": boolean, "Priority": integer, "PlatformKeyId": integer }}, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer } </pre>
---	--

POST

Send

این متد برای ارسال پیامک به کار می رود بطوریکه همزمان شما می توانید به مخاطبین یک گروه به همراه مخاطبین تکی از گروه های مختلف مخاطب، ارسال پیامک انجام دهید.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Message/Send>

:Request Parameters



Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Body	نمونه کد json
<p>Message (اجباری): پیامی که برای ارسال پیامک باید فرستاده شود</p> <p>contactGroupIds (اجباری): آرایه ای از شناسه گروه هایی که باید برای مخاطبانشان ارسال پیامک انجام شود. (این پارامتر باید ارسال شود، در صورتیکه ارسال به گروه ندارید این پارامتر را با مقدار آرایه خالی بفرستید.)</p> <p>ContactRelationIds (اجباری): آرایه ای از شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده. (این پارامتر باید ارسال شود، در صورتیکه ارسال به مخاطبین تکی ندارید این پارامتر را با مقدار آرایه خالی بفرستید.)</p> <p>CanContinueInCaseOfError (اختیاری): امکان ادامه پیدا کردن فرایند ارسال در مواردی که با خطا مواجه می شود. True به این مفهوم است که می تواند ادامه پیدا کند و False به این مفهوم است که هنگام بروز خطا فرایند متوقف می شود.</p>	<pre>{ "Message": "string", "ContactGroupIds": [integer], "ContactRelationIds": [integer], "CanContinueInCaseOfError": boolean }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>MessageId: شناسه پیامکی که درخواست ارسال برایش ثبت شده است</p> <p>BatchKey: کلید رشته ای ارسال پیامک که برای دریافت</p>	<pre>{ "MessageId": integer,</pre>



جزئیات ارسال به کار می رود	"BatchKey": "string",
Ids : آرایه ای از شماره هایی که برایشان درخواست ارسال پیامک ثبت شده است	"Ids": [{
ID : شناسه ارسال پیامک برای یک شماره	"ID": integer,
MobileNumber : شماره موبایل ثبت شده برای درخواست ارسال پیامک	"MobileNumber": "string"
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	}],
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"IsSuccessful": boolean,
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}

POST

GroupContactsDistinctCount

این متد برای بازگرداندن تعداد یکتا و معتبر از مخاطبین یک گروه به همراه مخاطبین گروه های دیگر به کار می رود. کاربرد این متد برای نمایش تعداد شماره های یکتا و معتبر و تعداد شماره های نا معتبر قبل از ارسال پیامک می باشد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Message/GroupContactsDistinctCount>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{
x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال	"Content-Type" => "application/json",



درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.

```
"x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..."  
}
```

Body	نمونه کد json
<p>ContactsGroupIds (اجباری) : شناسه گروه های مخاطبین در سیستم. (این پارامتر باید ارسال شود، در صورتی که نیاز به گروه ندارید این پارامتر را با مقدار آرایه خالی بفرستید.)</p> <p>ContactRelationIds (اجباری) : شناسه ارتباطی مخاطب در گروه های عضو شده. (این پارامتر باید ارسال شود، در صورتی که مخاطبین تکی ندارید این پارامتر را با مقدار آرایه خالی بفرستید.)</p>	<pre>{ "ContactsGroupIds": [integer], "ContactRelationIds": [integer] }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>Count : تعداد یکتا و معتبر از شماره هایی که درخواست شده اند</p> <p>InvalidCount : تعداد شماره های تکراری یا نا معتبر از شماره هایی که درخواست شده اند</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "Count": integer, "InvalidCount": integer, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetLastSentMessagesFromLastId

این متد برای دریافت آخرین پیامک های ارسال شده با استفاده از شناسه آخرین پیامک، مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Message/GetLastSentMessagesFromLastId?lastId=0>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود.
 اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

Response :

Body	نمونه کد json
Messages : آرایه ای از پیامک های دریافتی که درخواست شده اند. Id : شناسه پیامکی که درخواست ارسال برایش ثبت شده است BatchKey : کلید رشته ای ارسال پیامک که برای دریافت	<pre>{ "Messages": [{ "Id": integer, "BatchKey": "string", }]</pre>



<p>جزئیات ارسال به کار می رود</p> <p>SendDateTime: تاریخ میلادی ثبت شده برای ارسال پیامک</p> <p>PersianSendDateTime: تاریخ شمسی ثبت شده برای ارسال پیامک</p> <p>DistinctRecipientsCount: تعداد مخاطبین یکتا و معتبر که برای درخواست ارسال ثبت شده اند</p> <p>Message: متن پیامک</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>"SendDateTime": "DateTime", "PersianSendDateTime": "string", "DistinctRecipientsCount": integer, "Message": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>
--	--

GET

GetLastSentMessagesByPageId

این متد برای دریافت آخرین پیامک های ارسال شده با استفاده از شناسه صفحه، مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Message/GetLastSentMessagesByPageId?pageId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json",</pre>



درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.

```
"x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..."  
}
```

pageld (اختیاری): دریافت آخرین رکوردها توسط شناسه صفحه. تعداد پیش فرض رکورد در هر صفحه ۵۰ عدد می باشد.

Response :

Body	نمونه کد json
<p>Messages: آرایه ای از پیامک های دریافتی که درخواست شده اند.</p> <p>Id: شناسه پیامکی که درخواست ارسال برایش ثبت شده است</p> <p>BatchKey: کلید رشته ای ارسال پیامک که برای دریافت جزئیات ارسال به کار می رود</p> <p>SendDateTime: تاریخ میلادی ثبت شده برای ارسال پیامک</p> <p>PersianSendDateTime: تاریخ شمسی ثبت شده برای ارسال پیامک</p> <p>DistinctRecipientsCount: تعداد مخاطبین یکتا و معتبر که برای درخواست ارسال ثبت شده اند</p> <p>Message: متن پیامک</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "Messages": [{ "Id": integer, "BatchKey": "string", "SendDateTime": "DateTime", "PersianSendDateTime": "string", "DistinctRecipientsCount": integer, "Message": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetSentMessagesMobileNumbers

این متد برای دریافت جزئیات پیامک های ارسال شده به کار برده می شود که در این متد باید batchkey ارسال شود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Message/GetSentMessagesMobileNumbers?lastId=0&batchKey=xxxxxxx>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود. اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

batchKey (اجباری) : کلید رشته ای ارسال پیامک که برای دریافت جزئیات ارسال به کار می رود.

Response :

Body	نمونه کد json
<p>Messages : آرایه ای از پیامک های دریافتی که درخواست شده اند.</p> <p>Id : شناسه پیامکی که درخواست ارسال برایش ثبت شده است</p>	<pre>{ "Messages": [{ "Id": integer,</pre>



BatchKey : کلید رشته ای ارسال پیامک که برای دریافت جزئیات ارسال به کار می رود	"BatchKey": "string",
MobileNumber : شماره موبایلی که درخواست ارسال برای آن انجام شده است	"MobileNumber": integer,
SendDateTime : تاریخ میلادی ثبت شده برای ارسال پیامک	"SendDateTime": "DateTime",
PersianSendDateTime : تاریخ شمسی ثبت شده برای ارسال پیامک	"PersianSendDateTime": "string",
DeliveryStatus : وضعیت ارسال به شماره (رسیده به گوشی، رسیده به مخابرات، نرسیده به گوشی و ...)	"DeliveryStatus": "string",
SmsMessageBody : متن پیامک	"SmsMessageBody": "string"
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	}},
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"IsSuccessful": boolean,
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}

GET

GetUserNotificationFromPageId

این متد برای دریافت اطلاعیه های ارسالی از سیستم به کاربران مورد استفاده قرار میگیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Notification/GetUserNotificationFromPageId?pageId=0>

:Request Parameters



Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

pageld (اختیاری): دریافت آخرین رکوردها توسط شناسه صفحه. تعداد پیش فرض رکورد در هر صفحه ۵۰ عدد می باشد.

Response :

Body	نمونه کد json
ListUserNotification : لیست اطلاعیه های بازگشتی از درخواست Id : شناسه اطلاعیه در سیستم Message : متن اطلاعیه ارسال شده Title : عنوان اطلاعیه ارسال شده CreationDateTime : زمان ساخت اطلاعیه توسط ادمین سیستم StartDateTime : تاریخ شروع فعال بودن اطلاعیه و نمایش آن EndDateTime : تاریخ پایان نمایش اطلاعیه و فعال بودن آن در سیستم IsRead : نمایش وضعیت اطلاعیه که در صورت True بودن یعنی خوانده شده است و در صورتیکه False باشد خوانده نشده است IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست	<pre>{ "ListUserNotification": [{ "Id": integer, "Message": "string", "Title": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "StartDateTime": " DateTime ", "EndDateTime": " DateTime ", "IsRead": boolean }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.

Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

GET

GetUserNotificationFromLastId

این متد برای دریافت اطلاعیه های ارسالی از سیستم به کاربران مورد استفاده قرار میگیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Notification/GetUserNotificationFromLastId?lastId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود.
اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.



Response :

Body	نمونه کد json
<p>ListUserNotification : آرایه ای از لیست اطلاعیه های بازگشتی که به کاربر ارسال شده اند</p> <p>Id : شناسه اطلاعیه در سیستم</p> <p>Message : متن اطلاعیه ارسال شده</p> <p>Title : عنوان اطلاعیه ارسال شده</p> <p>CreationDateTime : زمان ساخت اطلاعیه توسط ادمین سیستم</p> <p>StartDateTime : تاریخ شروع فعال بودن اطلاعیه و نمایش آن</p> <p>EndDateTime : تاریخ پایان نمایش اطلاعیه و فعال بودن آن در سیستم</p> <p>IsRead : نمایش وضعیت اطلاعیه که در صورت True بودن یعنی خوانده شده است و در صورتیکه False باشد خوانده نشده است</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "ListUserNotification": [{ "Id": integer, "Message": "string", "Title": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "StartDateTime": " DateTime ", "EndDateTime": " DateTime ", "IsRead": boolean }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

GET

UpdateNotificationStatus



این متد برای بروزرسانی وضعیت اطلاعیه از لحاظ خوانده شده یا خوانده نشده توسط کاربر، کاربرد دارد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Notification/UpdateNotificationStatus?id=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Id (اختیاری) : شناسه اطلاعیه ای که درخواست ویرایش وضعیت آن را دارید.

Response :

Body	نمونه کد json
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد. Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد. ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	<pre>{ "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetOccasionalMessageCategory

از این متد برای دریافت دسته بندی های پیامک های مناسبی که در سیستم وارد شده اند، استفاده می شود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/OccasionalMessage/GetOccasionalMessageCategory>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRcGnU0hBV1IY ..." }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
OccasionalMessageCategory : آرایه ای از لیست دسته بندی های پیامک های مناسبی Id : شناسه دسته بندی پیامک های مناسبی Name : عنوان دسته بندی پیامک های مناسبی MessageCount : تعداد پیامک های مناسبی که در این دسته بندی وجود دارند IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست	<pre>{ "OccasionalMessageCategory": [{ "Id": integer, "Name": "string", "MessageCount": integer }], "IsSuccessful": boolean, }</pre>



بازگردانده می شود و به صورت **True** و یا **False** می باشد.

Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.

ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.

"Message": "string",

"ErrorCode": integer

}

GET

GetOccasionalMessages

این متد برای دریافت پیامک های مناسبی که در سیستم تعریف شده با استفاده از شناسه گروه پیامک های مناسبی مورد استفاده قرار می گیرد

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/OccasionalMessage/GetOccasionalMessages?occasionalMessageCategoryId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..." }</pre>

occasionalMessageCategoryId: شناسه دسته بندی پیامک های مناسبی که قصد دریافت پیامک های موجود در آن را دارید.



Response :

Body	نمونه کد json
<p>OccasionalMessages : آرایه ای از پیامک های مناسبی که در گروه موردنظر هستند.</p> <p>Message : متن پیامک مناسبی</p> <p>OccasionalMessageCategoryId : شناسه دسته بندی پیامک مناسبی</p> <p>CreationDateTime : تاریخ ایجاد پیامک مناسبی</p> <p>ExpirationDateTime : زمان انقضای پیامک مناسبی</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "OccasionalMessages": [{ "Message": "string", "OccasionalMessageCategoryId": integer, "CreationDateTime": "DateTime", "ExpirationDateTime": " DateTime " }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

POST

PostNewTicket

از این متد برای ثبت تیکت جدید در سیستم استفاده می شود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/PostNewTicket>

:Request Parameters



Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p> <p>Enctype: تنظیم پارامتر ارسال فایل اکسل</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ...", "enctype" => "multipart/form-data" }</pre>

File (اختیاری): فایل الصاقی که هنگام ثبت تیکت جدید ممکن است افزوده شود.

Subject (اجباری): موضوع تیکت

Body (اجباری): متن اصلی تیکت

departmentId (اختیاری): شناسه دپارتمان که تیکت به آن ارجاع داده می شود.

priorityId (اختیاری): شناسه اولویت تیکت برای ثبت

نکته: شناسه های دپارتمان و اولویت سیستمی باید از متد GetTicketPrioritiesAndDepartments دریافت شوند.

Response :

Body	نمونه کد json
<p>TicketId: شناسه تیکتی که اقدام به ثبت آن کرده اید.</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "TicketId": integer, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetTicketById

این متد برای دریافت جزئیات تیکت مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/GetTicketById?ticketId=0>

: Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

TicketId (اجباری) : شناسه تیکت برای دریافت اطلاعات

Response :

Body	نمونه کد json
Subject : موضوع تیکت اصلی Body : متن تیکت اصلی DownloadUrl : آدرس لینک فایل الصاقی به تیکت اصلی در صورت وجود داشتن PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی ایجاد تیکت	<pre>{ "Subject": "string", "Body": "string", "DownloadUrl": "string", "PersianCreationDateTime": "string", }</pre>



اصلی	"Status": integer,
Status : وضعیت تیکت	"PriorityId": integer,
PriorityId : شناسه اولویت تیکت	"DepartmentId": integer,
DepartmentId : شناسه دپارتمانی که تیکت به آن واگذار شده است	"TicketReplyDetails": [{
TicketReplyDetails : آرایه ای از پاسخ های ارسالی به تیکت	"TicketReplyId": integer,
TicketReplyId : شناسه پاسخ به تیکت	"Subject": "string",
Subject : عنوان تیکت پاسخ	"Body": "string",
Body : متن تیکت پاسخ	"DownloadUrl": "string",
DownloadUrl : آدرس لینک فایل الصاقی به تیکت پاسخ در صورت وجود داشتن	"CreationDateTime": "DateTime",
CreationDateTime : تاریخ ایجاد تیکت پاسخ	"PersianCreationDateTime": "string",
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی ایجاد تیکت پاسخ	"IsAdminReply": boolean
IsAdminReply : در صورتیکه مقدار True برگرداند یعنی این پاسخ ادمین است و اگر False باشد ادمین پاسخ نداده است.	}],
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	"IsSuccessful": boolean,
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"Message": "string",
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	"ErrorCode": integer
	}



GET

GetTicketsFromLastId

این متد برای دریافت لیست تیکت ها از آخرین شناسه تیکت کاربرد دارد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/GetTicketsFromLastId?lastId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRcGnU0hBV1lY ..." }</pre>

Lastid (اختیاری) : با دریافت lastid به ترتیب از آخرین شناسه تراکنش موردنظر، ۵۰ تراکنش بعنوان پاسخ بازگردانده می شود.
 اگر برابر با صفر باشد به ترتیب از آخرین تراکنش بازگردانده خواهد شد.

Response :

Body	نمونه کد json
TicketDetails : آرایه ای از لیست تیکت های کاربر Id : شناسه تیکت Subject : موضوع یا عنوان تیکت	<pre>{ "TicketDetails": [{ "Id": integer, "Subject": "string",</pre>



Body : متن تیکت	"Body": "string",
DownloadUrl : آدرس فایل الصاقی به تیکت	"DownloadUrl": "string",
CreationDateTime : تاریخ میلادی ایجاد تیکت	"CreationDateTime": "DateTime",
PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی ایجاد تیکت	"PersianCreationDateTime": "string",
PriorityId : شناسه اولویت تیکت	"PriorityId": integer,
DepartmentId : شناسه دپارتمانی که تیکت به آن واگذار شده است	"DepartmentId": integer
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.	}},
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"IsSuccessful": boolean,
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	"Message": "string",
	"ErrorCode": integer
	}

GET

GetTicketsByPageId

این متد برای دریافت تیکت های کاربری براساس شماره صفحه به کار می رود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/GetTicketsByPageId?pageId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{
x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال	"Content-Type" => "application/json",



درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.

```
"x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ..."  
}
```

pageld (اختیاری): دریافت آخرین رکوردها توسط شناسه صفحه. تعداد پیش فرض رکورد در هر صفحه ۵۰ عدد می باشد.

Response :

Body	نمونه کد json
TicketDetails : آرایه ای از لیست تیکت های کاربر Id : شناسه تیکت TicketStatusId : شناسه وضعیت فعلی تیکت Subject : موضوع یا عنوان تیکت Body : متن تیکت PriorityId : شناسه اولویت تیکت DepartmentId : شناسه دپارتمانی که تیکت به آن واگذار شده است DownloadUrl : آدرس فایل الصاقی به تیکت CreationDateTime : تاریخ میلادی ایجاد تیکت PersianCreationDateTime : تاریخ شمسی ایجاد تیکت IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد. Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد. ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	<pre>{ "TicketDetails": [{ "Id": integer, "TicketStatusId": integer, "Subject": "string", "Body": "string", "PriorityId": integer, "DepartmentId": integer, "DownloadUrl": "string", "CreationDateTime": "DateTime", "PersianCreationDateTime": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>



GET

GetTicketPrioritiesAndDepartments

این متد برای دریافت شناسه های اولویت تیکت و شناسه های دپارتمان های سیستم استفاده می شود.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/GetTicketPrioritiesAndDepartments>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد. x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
TicketPriorities : آرایه ای از لیست اولویت های تعریف شده در سیستم برای تیکت ها Id : شناسه اولویت Name : عنوان اولویت Departments : آرایه ای از لیست دپارتمان های تعریف شده در سیستم برای تیکت ها Id : شناسه دپارتمان	<pre>{ "TicketPriorities": [{ "Id": "string", "Name": "string" }], "Departments": [{ "Id": "string",</pre>



Title : عنوان دپارتمان	"Title": "string"
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	}, "IsSuccessful": boolean,
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	"Message": "string", "ErrorCode": integer
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	}

GET

CloseTicket

این متد برای بستن تیکت مورد استفاده قرار می گیرد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/CloseTicket?ticketId=0>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.	{
x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.	"Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..."
	}

ticketid (اجباری) : شناسه تیکتی که قصد بستن آن را دارید.



Response :

Body	نمونه کد json
<p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

POST

PostNewTicketReply

این متد برای ارسال پاسخ به تیکت مورد استفاده قرار می گیرد

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/PostNewTicketReply>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p> <p>Enctype : تنظیم پارامتر ارسال فایل اکسل</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1lY ...", "enctype" => "multipart/form-data" }</pre>

File (اختیاری) : فایل الصاقی برای ارسال در پاسخ تیکت



ticketed (اجباری): شناسه تیکت اصلی برای ثبت پاسخ تیکت

Body (اجباری): متن پاسخ تیکت

Response :

Body	نمونه کد json
<p>TicketId: شناسه تیکت اصلی که پاسخ برای آن ثبت می شود</p> <p>TicketReplyId: شناسه پاسخ تیکت ثبت شده</p> <p>IsSuccessful: بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.</p> <p>Message: پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode: کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "TicketId": integer, "TicketReplyId": integer, "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

GET

GetTicketStatus

این متد برای دریافت وضعیت های تیکت تعریف شده در سیستم کاربرد دارد.

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/Ticket/GetTicketStatus>

:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
---------	---------------



<p>Content-Type : نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token : رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>
--	--

Response :

Body	نمونه کد json
<p>TicketStatus : آرایه ای از لیست وضعیت تیکت های تعریف شده در سیستم</p> <p>Id : شناسه وضعیت تیکت</p> <p>Status : وضعیت تیکت</p> <p>IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و False می باشد.</p> <p>Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.</p> <p>ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.</p>	<pre>{ "TicketStatus": [{ "Id": integer, "Status": "string" }], "IsSuccessful": boolean, "Message": "string", "ErrorCode": integer }</pre>

GET

GetUserInfo

این متد برای دریافت اطلاعات کاربری و همچنین میزان اعتبار کاربر مورد استفاده قرار میگیرد

Link :

<https://api.sms.ir/users/v1/WhiteSms/GetUserInfo>



:Request Parameters

Headers	نمونه کد json
<p>Content-Type: نوع ارسالی که باید از نوع json باشد.</p> <p>x-sms-ir-secure-token: رشته توکن امنیتی که برای ارسال درخواست ها مورد استفاده قرار می گیرد.</p>	<pre>{ "Content-Type" => "application/json", "x-sms-ir-secure-token" => "NWRCgNU0hBV1IY ..." }</pre>

Response :

Body	نمونه کد json
<p>FirstName: نام کاربر</p> <p>LastName: نام خانوادگی کاربر</p> <p>BusinessName: نام تجاری ثبت شده برای کاربر</p> <p>PersianExpirationDateTime: تاریخ شمسی برای انقضای حساب کاربری</p> <p>IsExpired: نمایش وضعیت کاربری در صورتیکه True باشد یعنی کاربری منقضی شده و اگر False باشد یعنی منقضی نشده است</p> <p>IsTrial: نمایش وضعیت کاربری در صورتیکه True باشد یعنی کاربر نسخه آزمایشی است و اگر False باشد یعنی دارای پلن زماندار می باشد.</p> <p>SentCount: تعداد پیامک هایی که کاربر ارسال کرده است</p> <p>ExpirationDateTime: تاریخ میلادی برای انقضای حساب کاربری</p> <p>MembershipKeyword: کلیدواژه عضویت کاربر که برای</p>	<pre>{ "FirstName": "string", "LastName": "string", "BusinessName": "string", "PersianExpirationDateTime": "string", "IsExpired": boolean, "IsTrial": boolean, "SentCount": integer, "ExpirationDateTime": "DateTime", "MembershipKeyword": "string", "CancelMembershipKeyword": "string", "Credit": integer, "HasUploadedNationalCard": boolean, "MobileNumber": "string", "ReagentCode": "string", }</pre>



مخاطبین مورد استفاده قرار میگیرد	"ExpirationLeftDays": integer,
CancelMembershipKeyword : کلیدواژه لغو عضویت	"IsSuccessful": boolean,
کاربر که برای مخاطبین مورد استفاده قرار میگیرد	"Message": "string",
Credit : میزان اعتبار کاربر	"ErrorCode": integer
HasUploadedNationalCard : نمایش وضعیت آپلود	}
مدارک کاربر در صورتیکه True باشد آپلود شده است و اگر False باشد آپلود نکرده است	
MobileNumber : شماره موبایل کاربر	
ReagentCode : کد معرف کاربر (برای هر کاربری یکتاست)	
ExpirationLeftDays : تعداد روزهای باقیمانده برای انقضای کاربری	
IsSuccessful : بعنوان موفقیت آمیز بودن یا نبودن درخواست بازگردانده می شود و به صورت True و یا False می باشد.	
Message : پیامی که در پاسخ درخواست ارسال می شود را نمایش می دهد.	
ErrorCode : کد خطایی که ممکن است در درخواست اتفاق بیفتد را باز می گرداند.	



تاریخ انتشار : 23 اردیبهشت ۱۳۹۷