

راهنمای ارسال و دریافت پیامک با استفاده از وب سرویس نگین ارتباط

نگارش ۲۰/۲۰/۱۳۹۹









فهرست مطالب

٤	مقدمه
٤	
O	تعاریف
٥:(
Ο	شماره فرستنده :
Ο	طول استاندارد پیامک:
O	
٦	::UDH
٦	
Υ	شماره پیامک:
Y	كدهاي خطا
9	كد وضعيت پيامک
10	مقادیر بازگشتی در فراخوانی توابع
11	لیست توابع پرکاربرد
11	SendSms (برای ارسال پیامک)

۲









SendSr (برای ارسال پیامک)	ns2
GetMessageStat (برای دریافت وضعیت پیامک ها)	us2
GetReceivedSr (برای دریافت پیامک های دریافت شده)	ns2
ChangePassw (برای تغییر کلمه عبور)	ord/
GetCr (برای دریافت میزان اعتبار باقیمانده)	edit
GetSmsC (برای مشاهده هزینه یک پیامک)۱۷	ost
عات تکمیلی	وضيح
ت لازم در ارتباط با فراخوانی متدها	ىلاحظا







مقدمه

مستند حاضر برای استفاده برنامه نویسانی طراحی شده است که می خواهند توسط برنامه خود نسبت به ارسال و دریافت پیامک بر بستر وب **با استفاده از پروتکل SOAP** اقدام نمایند.

این وب سرویس امکاناتی از قبیل :

- ارسال پیامک تکی و آرایه ای(چند تایی)
 - دریافت ییامک رسیده به خط ییامک
 - بررسی اعتبار خط پیامک و ...

را در اختیار شما قرار می دهد.

نکته ۱: توجه داشته باشید که کلمه عبور وب سرویس شما عبارتی غیر از کلمه عبور پنل پیامکی شما بوده و لازم است خودتان آن را انتخاب نمایید. مراحل کار:

- مرحله اول: ورود به ینل پیامک نگین
- مرحله دوم: ورود به بخش خدمات برنامه نویسان (از منوی سمت راست)
 - مرحله سوم: تغییر کلمه عبور وب سرویس

آدرس وب سرویس (بنابر تشخیص خود، یکی از دو آدرس زیر را انتخاب نمایید)

http://sms.3300.ir/almassms.asmx

https://sms.3300.ir/almassms.asmx

جهت مشاهده لیست توابع وب سرویس وارد این صفحه شوید:

http://sms.3300.ir/almassms.asmx?wsdl









تعاريف

ارسال پیام به صورت نظیر به نظیر : در این حالت تمام پارامترهای متد باید دارای آرایهای هم سایز و متناظر با آرایه پارامتر شـماره دریافت کنندگان باشـد. در این صــورت میتوان SMS های گوناگونی به گیرندگان ارسال نمود.

ارسال پیام به صورت یک به چند (بالک):

این حالت تمام پارامترهای متد به جز پارامتر شــماره دریافت کنندگان باید دارای آرایهای به طول یک باشد. در این صورت یک متن واحد برای چندین نفر (شماره گیرنده) فرستاده میشود.

شماره فرستنده :

هر حساب میتواند شمارههای گوناگونی برای ارسال پیام کوتاه در اختیار داشته باشد وSMS های خود را با هریک از آن شمارهها ارسال کند.

طول استاندارد پیامک:

سایز استاندارد پیامک ۱۶۰ بایت میباشد. در صورتی که در متن پیامک از کاراکترهای Alphanumeric اســـتفاده شـــود طول یک پیامک حداکثرمیتواند ۱٦۰ کاراکتر، و در صـــورتی که از Unicode دو بایتی (کاراکترهای فارســی) اســتفاده شــود طول اســتاندارد آن ٦٥ و طول حداکثر پیامک (پیامک اول) ٧٠ کاراکتر میتواند باشد.

:Encodings

عددی از نوع Integer است که برای مشخص کردن urlEncode پیام بکار میرود. مقادیر مجاز برای این یارامتر ۲،۱،۵ یا ۲ میباشد.

• عدد یک برای حالتی است که متن پیام حاوی کاراکترهای لاتین (1-8859-SO)باشد.



٥







- عدد دو برای حالتی که متن پیام حاوی کاراکترهای فارسی (UTF-8) باشد.
- عدد پنج برای حالتی که متن پیام حاوی (Data (8-BIT مانند ملودی باشد.
 - عدد شش برای حالاتی متن پیام باینری (BINARY) باشد.

مثال: اگر متن پیام شامل کاراکترهای خاص باشد باید از این encoding استفاده نمایید.

:UDH

رشته کدی است که برای اضافه کردن حالات خاص و گسترش قابلیت پیامک بکار میرود. در زیر به چند نمونه از این قابلیت ها اشاره میشود:

- Application Port Addressing: ارسال پیامک به گونه ای که گیرنده آن را بر روی پورت خاصی دریافت کند. این قابلیت برای نرمافزارهای مبتنی بر موبایل کاربرد دارد.
- EMS (Enhanced Message Service: ارســـال عکس، صـــدا و ... از طریق پیامک و همچنین فرمت دادن به متن پیام های ارسالی مانند: ایتالیک، بولد و...

:Message-class

با تنظیم این پارامتر میتوان نحوه دریافت پیامک روی گوشـــی گیرنده را به دلخواه تغییر داد، مقادیر قابل قبول برای این پارامتر چهار عدد ۰، ۱، ۲ و ۳ میباشد.

- :پیامک بصورت مستقیم به روی صفحة موبایل شخص گیرنده فرستاده میشود. در این حالت پیامک در موبایل یا سیم کارت شخص گیرنده بصورت اتوماتیک ذخیره نمیشود.
 - ۱ :پیامک در حافظة موبایل شخص گیرنده ذخیره میشود.
 - ۲:پیامک برروی حافظة سیم کارت شخص گیرنده ذخیره میشود.









۳ :در صورتی که موبایل شخص گیرنده دارای یک نرمافزار کاربردی خاص برای ذخیره پیامک باشد و یا به یک نرمافزار کاربردی خاص بر روی یک کامپیوتر متصل باشد، پیامک دریافتی در آن نرم افزارها ذخیره میشود.

شماره ییامک:

وب سےرویس نگین ارتباط به ازای هر درخواسےت ارسےال پیامک که از کاربران دریافت می کند یک شنا سه یکتا به آنها بر میگرداند و کاربران میتوانند با استفاده از آن شنا سه وضعیت ارسال پیامک خود را پیگیری کنند.

در صورتی که این شماره پیامک کمتر از ۱۰۰۰ باشد کد خطا بوده و هزینه ارسال آن از اعتبار کاربر کسر نخواهد شد. شرح مقادیر کدهای خطا در جدول زیر آمده است:

كدهاي خطا

توضيحات	کد خطا
شماره گیرنده (mobile) نامعتبر (خالی) است.	1
مقدار پارامتر line نامعتبر است. (خطوط ۵۰۰۰ با۹۸۳۰۰۰ شروع می شوند)	2
مقدار پارامتر encoding نامعتبر است.	3
مقدار پارامتر messageClass نامعتبر است.	4
مقدار پارامتر udh نامعتبر است.	6
پیامک (ترکیب udh و message) خالی است.	13
حساب اعتبار مورد نیاز را دارا نمیباشد.	14
سرور در هنگام ارسال پیام مشغول برطرف نمودن ایراد داخلی بوده و لازم است	15
پیام _ا ها دوباره ارسال شوند.	. 0
حساب غیر فعال می باشد.	16









حساب منقضی شده است. (expired)	17
نام کاربر و یا کلمه ی عبور نامعتبر است.	18
درخواست دارای اعتبار نمیباشد. (authentication failure)	19
استفاده از این سرویس برای این حساب مقدور نمیباشد.	22
به دلیل ترافیک بالا، سرور آمادگی دریافت پیام جدید را ندارد. دوباره سعی کنید.	23
شناسه پیامک معتبر نمیباشد.	24
نوع سرویس درخواستی نامعتبر است.	25
انصراف مخاطب از دریافت پیامک اینترنتی	27
طول آرایه پارامتر messages با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	101
طول آرایه پارامتر messageClass با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	102
طول آرایه پارامتر udhs با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	104
طول آرایه پارامتر priorities با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	105
آرایهی گیرندگان خالی می باشد.	106
طول آرایه پارامتر گیرندگان بیشتر از طول مجاز است.	107
آرایه ی فرستندگان خالی میباشد.	108
طول آرایه پارامتر priorities با طول آرایه گیرندگان تطابق ندارد.	109
حداقل فاصله زمانی بین درخواست ها رعایت نشده است. (حداقل پنج ثانیه)	409





كد وضعيت ييامك

کدهای وضعیت ارسال به شرح ذیل میباشد.

- کد ۱- : ارسال نشده
- کد صفر: نامشخص
- کد ۱: گیرنده، پیام ارسالی را دریافت کرده است.
- کد ۲: گیرنده، پیام ارسالی را دریافت نکرده است و پیام fail شده است و در صورت نیاز برنامه سمت مشتری میتواند مجدداً عملیات ارسال را تکرار نماید.
 - کد ۸: مخابرات، پیام ارسالی را دریافت کرده است.
- کد ۱۲: مخابرات، پیام ارسالی را دریافت نکرده است. و در صورت نیاز برنامه سمت مشتری میتواند مجدداً عملیات ارسال را تکرار نماید.









مقادیر بازگشتی در فراخوانی توابع

مقدار بازگشتی متدها کلیه متد های وب سرویس یک عدد را در خروجی خود بر می گردانند.

این عدد به برنامه نویس می گوید آیا متد به درستی اجرا شده است یا خیر.

معنی مقادیر بازگشتی توسط متد ها در جدول زیر خلاصه شده است:

شرح	کد خطا
متد با موفقیت اجرا شده است	۲- (عدد منفی)
اجرای سرویس با خطای غیر منتظره ((Exceptionمواجه شده است.لطفا پارامتر های خود را چک نمایید	0
اعتبار ریالی کافی برای اجرای متد وجود ندارد	18
نام کاربری و یا کلمه عبور اشتباه است. (<u>نکته ۱</u> از مقدمه همین راهنما را ملاحظه کنید)	۱۸
شناسه پیامک اشتباه است	۲۰
طول آرایه ENCODING اشتباه است	100
طول آرایه MESSAGE اشتباه است	101
طول آرایه اشتباه MCLASS است	104
طول آرایه MOBILES اشتباه است	1014
طول آرایه UDH اشتباه است	301





لیست توابع پرکاربرد

(برای ارسال پیامک) SendSms

public long SendSms(string pUsername, string pPassword,	SendSms
string[] messages, string[] mobiles , out long[] pMessageIds)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. Messages: آرایه ای از متن پیامکها	
٤. Mobiles: آرایه ای از شماره های همراه دریافت کننده پیامک	
۱. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	پارامترهای خروجی
در صــورت صــحت اجرای متد، عددی منفی و در صــورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





(برای ارسال پیامک) SendSms2

public long SendSms2(string pUsername, string pPassword,	SendSms2
string[] messages, string[] mobiles, string[] UDH, int[]	
encodings,int[] mclass, out long[] pMessageIds)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. Messages: آرایه ای از متن پیامکها	
 Mobiles : آرایه ای از شماره های همراه دریافت کننده پیامک 	
O. HDU	
Encodings .7	
mClass .V	
۱. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	







(برای دریافت وضعیت پیامک ها) GetMessageStatus2

public long GetMessageStatus2	GetMessageStatus2
(string pUsername, string pPassword, long[] pMessageIds,	
out int[] pStatuses, out long[] pMsglds)	
ا. pUsername: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. pMessagelds: آرایه ای از شناسه های پیام	
۱. pStatuses: آرایه ای از وضعیت مخابرات مربوط به شـناسـه	پارامترهای خروجی
های پیام	
۲. pMsglds: آرایه شناسه های پیام متناظر با ارایه وضعیتها	
در صورت صحت اجرای متد، عددی منفی و در صورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





(برای دریافت پیامک های دریافت شده) GetReceivedSms2

public long GetReceivedSms2(string pUsername, string	GetReceivedSms2
pPassword, out string[] pMessages, out string[] pFroms, out	
string[] pSmsc, out string[] pMessageIds, out DateTime[]	
pEnteredDate)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
pPassword : کلمه عبور	
pMessages .1	پارامترهای خروجی
pFroms .ץ	
pSmsc .ሥ	
pMessagelds .٤	
pEnteredDate .o	
در صورت صحت اجرای متد، عددی منفی و در صورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





(برای تغییر کلمه عبور) ChangePassword

public int ChangePassword(string pUsername, string	ChangePassword
pPassword, string pNewPassword)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
۳. pNewPassword: کلمه عبور جدید	
	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	







(برای دریافت میزان اعتبار باقیمانده) GetCredit

public long GetCredit(string pUsername, string pPassword, out	GetCredit
long pCredit)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
pPassword : کلمه عبور	
۱. pCredit: میزان اعتبار باقیمانده به ریال	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	





(برای مشاهده هزینه یک پیامک) GetSmsCost

public int GetSmsCost(string pUsername, string pPassword,	GetSmsCost
string sms, out int cost)	
pUsername .۱: نام کاربری	پارامتر های ورودی
۲. pPassword: کلمه عبور	
sms: متن پیام <i>ک</i>	
cost .۱ هزینه ارسال پیامک به ریال	پارامترهای خروجی
در صـورت صـحت اجرای متد، عددی منفی و در صـورت رخ دادن خطا،	مقدار بازگشتی
شماره خطا	

توضيحات تكميلي

در این بخش حالات ممکن برای ارسال بررسی میشود.

برای هر یک از دو پارامتر messages و mobiles، می توان یکی از مقدار ۱ و N را در نظر گرفت.

در اینصورت، ۲ حالت کلی برای ارسال پیامک وجود دارد:

- nessages = 1 , mobiles = N :ارسال یک پیام برای چند گیرنده
- ۳- ارسال چند پیام برای چند گیرنده: messages = N , mobiles = N









در صورتی که قصد مقدار دهی آرایههای encodings, udh, mClass را دارید، توجه داشته باشید که طول این آرایه ها یا باید **برابر با طول دیگر یارامترها** یا **برابر با یک** باشند.

در حالت اول مقدار پارامترها برای تمامی پیامها برای همه یکســان و برابر با پارامتر ارســالی – که طول آن یک اسـت – در نظر گرفته خواهد شـد. در حالت دوم، مقادیر آنها برای هر پیام به صـورت متناظر و بر اساس مقادیر ارسالی برای هر پیام ارسال خواهند شد.

ملاحظات لازم در ارتباط با فراخواني متدها

- ترتیب پارامترها دارای اهمیت است و جابجایی مجاز نیست.
- حداکثر تعداد عناصر آرایه در هر بار ارسال ۵۰ پیام میباشد.
- پارامترهای ورودی، حتماً باید به عنوان ورودی به متد ارسال شوند و در صورت خالی گذاشتن
 آنها پیغام خطا داده می شود.
- در بالک نظیر به نظیر لازم است ملاحظات لازم در مورد طول آرایهها که در بخشهای پیشین آمد – مد نظرقرار داده شوند.
- در هنگام تعیین وضعیت مخابرات، فقط تا ۷ روز بعد از ارسال پیامک، امکان بررسی وضعیت وضعیت وجود دارد و بعد از آن وضعیت پیامک، نامشخص خواهد بود.



