

راهنمای اکسپرت کلاغ RSI



امکانات اکسپرت کلاغ

اکسپرت کلاغ به شما این امکان را می دهد تا به چهار طریق مختلف سیگنالهای استراتژی های مختلف اکسپرت را دریافت کنید.

۱. دریافت سیگنال ها به صورت نوتیفیکیشن بر روی اپلیکیشن موبایل متاتریدر.
۲. دریافت سیگنال ها به صورت ایمیل.
۳. دریافت سیگنال به صورت پیام هشدار یا آلارم روی متاتریدر.
۴. دریافت سیگنال ها به صورت print در toolbox. (در زبانه view گزینه toolbox)
۵. امکان پردازش و تحلیل هشت نوع سیگنال مختلف اندیکاتور RSI.
۶. امکان باز کردن نمودار هر نمادی که در نتایج ظاهر شده.
۷. امکان اجرا کردن تمپلیت اندیکاتور RSI بر روی چارت نمودار.
۸. امکان تغییر وضعیت اکسپرت در دو حالت دستی و اتوماتیک.

دریافت سیگنال به صورت پیام هشدار یا آلارم روی متاتریدر.

Time	Source	Message
2022.01.05 11:13:23.70	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - رانفور
2022.01.05 11:13:23.72	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - چانست
2022.01.05 11:13:23.73	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - ویمت
2022.01.05 11:14:23.361	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - آس آس
2022.01.05 11:14:23.363	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - چانست
2022.01.05 11:14:23.364	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - رانفور
2022.01.05 11:14:23.366	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - چانست
2022.01.05 11:14:23.367	RSI CROW (شبینا,D1)	Alert: - سیگنال - ویمت

دریافت سیگنال ها به صورت print در toolbox. (در زبانه view گزینه toolbox)

فعال سازی اکسپرت

برای استفاده از اکسپرت باید ابتدا ان را فعال سازی کنیم این کار به سادگی با فشردن دکمه آبی رنگ فعال سازی امکان پذیر می باشد . اکسپرت نام کاربری و زمان استفاده مجاز از اکسپرت را بررسی می کند و اگر با آنچه که برای اکسپرت تعریف شده مطابقت داشت ، عملیات فعال سازی را انجام می دهد.

شیوه معرفی نمادها به اکسپرت

هر نمادی که مد نظر ما است و می خواهیم اکسپرت آنها را مورد بررسی قرار دهد را به واچ لیست اضافه می کنیم با کلیک بر روی دکمه فعال سازی عملیات اضافه کردن نمادها انجام می پذیرد. سعی شود بیش از ۱۵۰ نماد در واچ لیست قرار داده نشود چون اگر سیستم شما ضعیف باشد عملیات فعال سازی زمان بیشتری می برد و ضمناً بررسی و تحلیل های اکسپرت نیز طولانی تر می گردد.

چگونه در تایم فریم های مختلف پردازش کنیم

اکسپرت این ویژگی را دارد تا در هر تایم فریمی پردازش اطلاعات را انجام دهد. برای این کار فقط لازم است تایم فریم مورد نظر را روی یک چارت تنظیم کنیم سپس اکسپرت را در آن چارت اجرا کنیم به صورت اتوماتیک تمام پردازش های اکسپرت روی تایم فریم تنظیمی شما صورت می پذیرد.

عملکرد دکمه های مختلف اکسپرت کلاغ

- فعال سازی: با کلیک بر روی این دکمه وضعیت خرید اکسپرت بررسی می گردد و اگر کاربر مجاز به استفاده از اکسپرت بود شروع به ایندکس کردن نمادهای درون واچ لیست می کند. فعال می گردد.
- اجرای تمپلیت: با فعال کردن این دکمه زمانی که چارت نمادی را باز می کند با تمپلیت مربوطه خود اجرا می شود.
- باز کردن چارت: هرگاه در لیست باکس نمادی را انتخاب کردید با کلیک بر روی این دکمه می توانید چارت نماد را باز کنید.
- دستی و اتوماتیک: این دکمه به ما این امکان را می دهد که اکسپرت را در حالت دستی و یا اتوماتیک قرار دهیم.
- در حالت دستی ما این امکان را داریم که بتوانیم هر استراتژی را به تنهایی بررسی کنیم و نتایج را در لیست باکس مشاهده کنیم.

○ در حالت اتوماتیک هر استراتژی که بخواهیم انتخاب می کنیم و سیستم به صورت

خودکار به بررسی نمادهای می پردازد و نتایج را برای ما ارسال می کند.

• N : ارسال نوتیفیکیشن به اپلیکیشن موبایل را فعال و غیر فعال می کند.

• E : ارسال ایمیل را فعال و غیر فعال می کند.

• M : ارسال آلارم روی متاتریدر را فعال و غیر فعال می کند.

• P : پرینت سیگنالها در زبانه Experts را فعال و غیر فعال می کند.

• فروش : کراس رو به پایین و سیگنال فروش را نشان می دهد.

• خرید : کراس رو به بالا و سیگنال خرید را نشان می دهد.

• نزولی : روند های نزولی را پیدا می کند.

• صعودی : روند های صعودی را پیدا می کند.

• اشباع خرید : نمادهایی که در منطقه اشباع خرید هستند را پیدا می کند.

• اشباع فروش : نمادهایی که در منطقه اشباع فروش هستند را پیدا می کند.

• فاز منفی : نمادهایی که خط ۵۰ RSI را رو به پایین قطع کردند.

• فاز مثبت : نمادهایی که خط ۵۰ RSI را رو به بالا قطع کردند.

فرمول های محاسباتی اکسپرت

❖ اشباع خرید

○ هرگاه مقدار آراس آی از **over buy** تنظیمات بیشتر شود.

❖ اشباع فروش

○ هرگاه مقدار آراس آی از مقدار **over sell** تنظیمات کمتر شود.

❖ آراس آی نزولی

○ هرگاه مقدار آراس آی دو کندل گذشته از کندل آخر بیشتر باشد.

❖ آراس آی صعودی.

○ هرگاه مقدار آراس آی کندل اخیر از دو کندل گذشته بیشتر باشد.

❖ کراس رو به بالا (خرید)

- هرگاه خط اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI First Period** خط اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI Second Period** را رو به بالا قطع کند.

❖ کراس رو به پایین (فروش)

- هرگاه خط اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI First Period** خط اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI Second Period** را رو به پایین قطع کند.

❖ تغییر فاز مثبت

- هرگاه اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI DEFAULT Period** خط **MIDDLE LEVEL** رو به بالا قطع کند.

❖ تغییر فاز منفی

- هرگاه اندیکاتور آر اس آی با دوره **RSI DEFAULT Period** خط **MIDDLE LEVEL** رو به پایین قطع کند.

تغییر تنظیمات اندیکاتور آر اس آی اکسپرت کلاغ آر اس آی

برای تغییر تنظیمات باید روی نمودار کلیک راست کنید و سپس گزینه **expert list** را انتخاب کنید و سپس در لیست باز شده روی اکسپرت مورد نظر کلیک فرمایید و سپس تغییرات مورد نظر را اعمال بفرمایید.

Variable	Value
APPLY TO	Close price
RSI DEFAULT Period	14
RSI First Period - short	2
RSI Second Period - long	12
MIDDLE LEVEL	50
OVER BUY LEVEL	70
OVER SELL LEVEL	30
MINUTES FOR ALARM	1

توضیح آیتم های تنظیمات

- ❖ **APPLY TO** : این گزینه قیمت محاسبه شده در آر اس آی را نشان می دهد.
- ❖ **RSI DEFAULT PERIOD** : این گزینه دوره محاسبه اندیکاتور آر اس آی پیش فرض اکسپرت را تنظیم می کند ، این دوره برای تمامی آیتم ها به جز دو آیتم کراس رو به بالا و رو به پایین می باشد.
- ❖ **RSI FIRST PERIOD** : این آیتم دوره اندیکاتور آر اس آی با دوره کوتاه تر را تنظیم می کند و فقط در آیتم های کراس رو به بالا و رو به پایین عملکرد دارد.
- ❖ **RSI SECOND PERIOD** : این آیتم دوره اندیکاتور آر اس آی با دوره طولانی تر را تنظیم می کند و فقط در آیتم های کراس رو به بالا و رو به پایین عملکرد دارد.
- ❖ **OVER BUY LEVEL** : این آیتم مقدار حد اشباع خرید را در اکسپرت تنظیم می کند.
- ❖ **OVER SELL LEVEL** : این آیتم محدوده حد اشباع فروش را در اکسپرت تنظیم می کند.
- ❖ **MIDDLE LEVEL** : این آیتم محدوده تغییر فاز در اندیکاتور آر اس آی را تنظیم می کند و فقط در گزینه های تغییر فاز مثبت و منفی کاربرد دارد.
- ❖ **MINUTES FOR ALARM** : بازه زمانی که اکسپرت باید نمادها را بررسی کند را تنظیم می کند که با دقیقه مشخص می گردد .
- ❖ **ALARM ACTIVE** : ارسال آلارم را در اکسپرت فعال و غیر فعال می کند.
- ❖ **Fix template** : هرگاه این گزینه فعال باشد یعنی true باشد در زمان باز کردن چارت از تمپلیت پیش فرض با تنظیمات پیش فرض اندیکاتور rsi اکسپرت استفاده می کند ولی اگر false باشد اکسپرت در هنگام باز کردن چارت از اندیکاتور های متاتریدر استفاده می کند حالا این دو حالت چه تفاوتی باهم دارند؟

حالت اول برای زمانی است که شما تنظیمات دوره و غیره اندیکاتور RSI درون اکسپرت را تغییر نداده اید ولی هرگاه تنظیمات اندیکاتور RSI اکسپرت را تغییر داده اید بهتر است FIX Template را روی حالت false قرار دهید تا اندیکاتورهای که روی نمودار قرار می گیرند با تنظیمات جدید روی نمودار باز شوند این گونه شما در تحلیل دچار اشتباه نخواهید شد.

نکته : هرگاه تعداد نمادهایی که برای بررسی در واچ لیست قرار داده اید زیاد است سعی کنید تعداد دقیق این آیتم را بالا ببرید تا باعث هنگ کردن سیستم نشود ضمناً تعداد دقیقه تنظیم شده باید تناسب معنا داری با تایم فریم نمودار داشته باشد به عنوان مثال اگر تایم فریم ما روزانه باشد و ما این آیتم را روی یک دقیقه تنظیم کنیم عملاً هر دقیقه نتایج یکسانی را برای ما ارسال خواهد کرد و برای تایم فریم روزانه ۶۰ دقیقه منطقی خواهد بود.

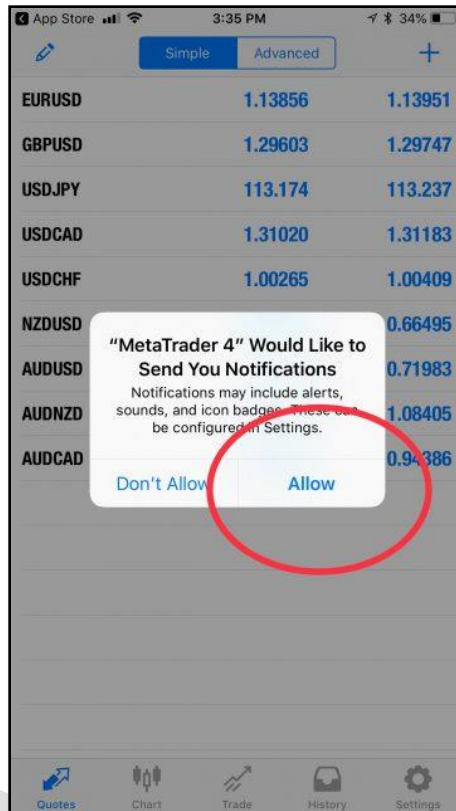
نحوه استفاده از هشدار یا آلارم (Alert) در متاتریدر موبایل

همانند دریافت هشدار در متاتریدر نسخه دسکتاپ، امکان تنظیم آلارم در موبایل نیز وجود دارد. به این ابزار متاتریدر push notifications می گویند. بدین ترتیب زمانیکه نمودار به قیمت مد نظر شما رسید می توانید یک هشدار صوتی یا متنی از طریق تلفن همراه خود دریافت کنید.

شما این هشدار را از طریق اپلیکیشن متاتریدر در موبایل خود دریافت می کنید. بنابراین بایستی متاتریدر نسخه موبایل را بر روی تلفن همراه خود نصب کرده باشید.

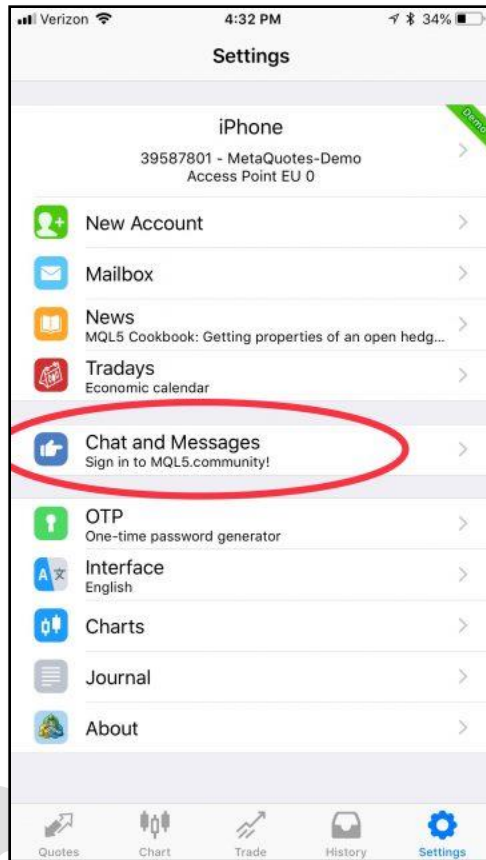
مرحله ۱: اپلیکیشن متاتریدر را در موبایل خود باز کنید

هنگام باز کردن متاتریدر در موبایل، پیغامی مانند شکل زیر در یافت خواهید کرد. حتماً گزینه Allow را انتخاب کنید. در غیر اینصورت نمی توانید از امکانات Alerts استفاده کنید.



مرحله ۲: بخش settings را باز کنید.

پس از باز کردن متاتریدر در موبایل خود به بخش settings بروید. سپس گزینه Chat and Messages را انتخاب کنید.

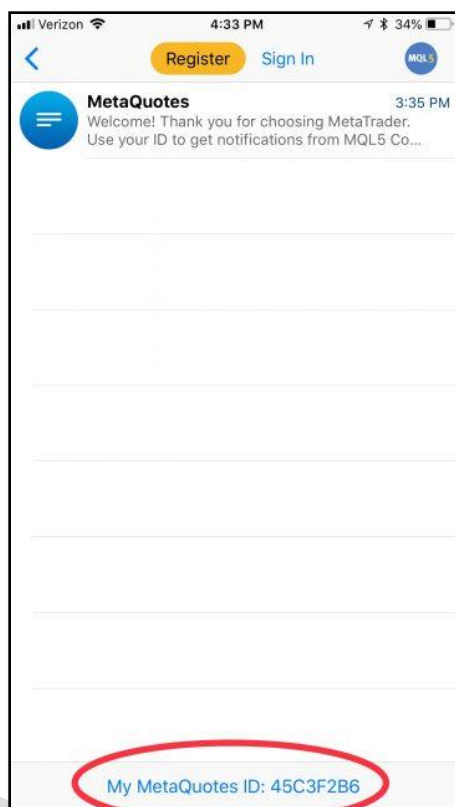


مرحله ۳: شماره ID متاکوتس خود را بیابید.

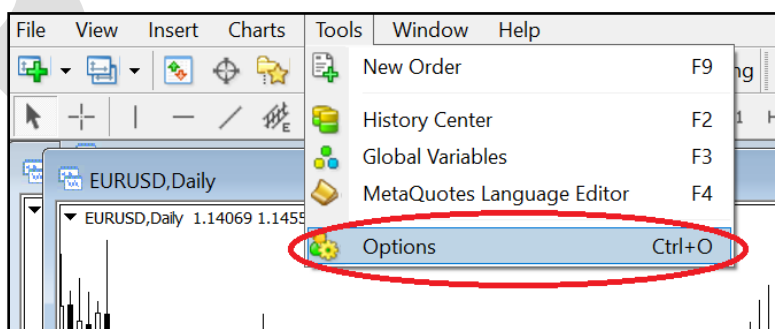
MetaQuotes ID یک شماره ۸ رقمی یونیک می باشد. این شماره در سیستم عامل گوشی های اپل، پس از کلیک بر **Chat and Messages** در انتهای صفحه شما قابل مشاهده است.

در نسخه های اندروید متاتریدر می توانید از بالای صفحه، علامت **MQID** را بزنید تا کد خود را مشاهده کنید.

شما به این شماره نیاز دارید تا بتوانید متاتریدر موبایل را به متاتریدر لپ تاپ خود متصل کنید.

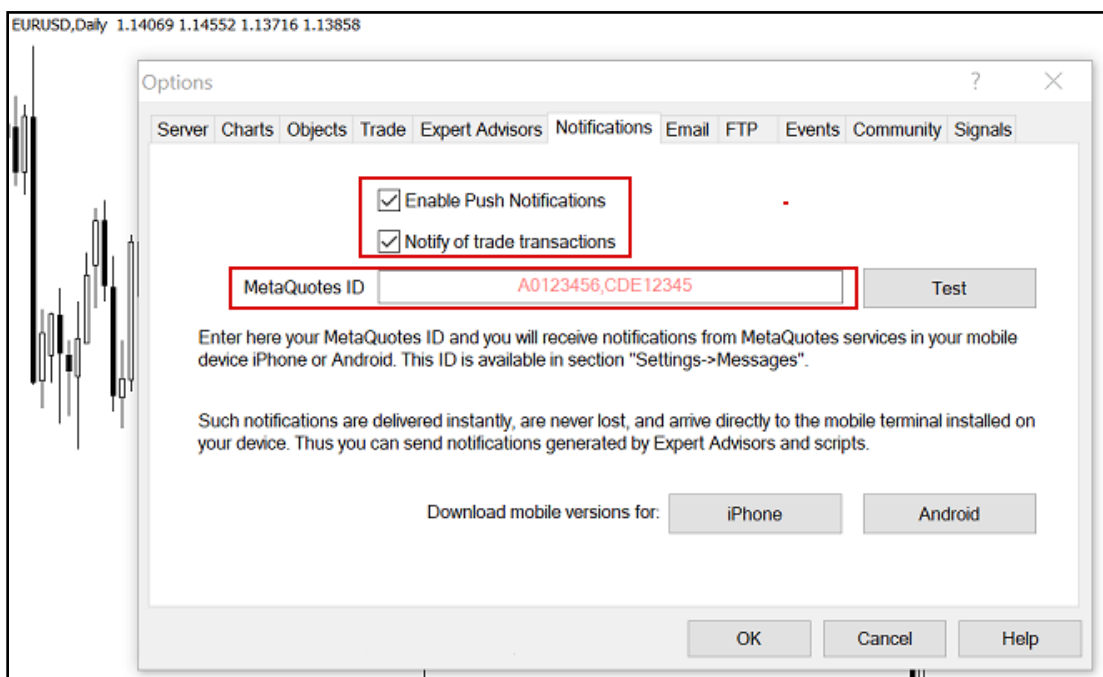


مرحله ۴: در متاتریدر لپ تاپ گزینه **Options** را باز کنید.
شما بایستی دریافت هشدار (**notifications**) را در متاتریدر لپ تاپ خود فعال کنید. به این منظور در منوی **Tools** بر روی زیر منوی **Options** کلیک کنید.



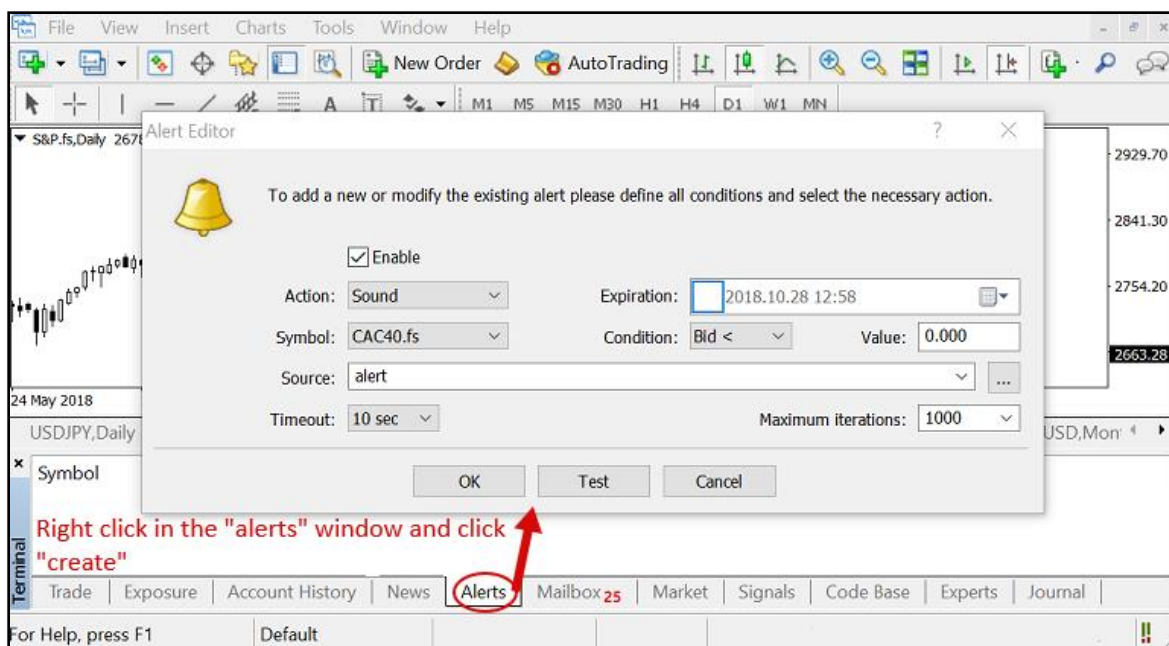
مرحله ۵: در سربرگ notifications ، گزینه Push Notifications Enable را فعال کرده و شماره ID خود را وارد کنید.

این مرحله را مانند شکل زیر انجام دهید



مرحله ۶ Push notification :را امتحان کنید و آلارم را تنظیم کنید.

در مرحله قبل، پس از وارد کردن ID ، دکمه Test را بزنید تا مطمئن شوید هشدار متاتریدر در موبایل به خوبی کار می کند. سپس OK را کلیک کنید و از انتهای صفحه گزینه Alerts را بزنید تا آلارم مد نظر را تنظیم کنید.



در اینجا کار شما به پایان رسیده است و در صورت برآورده شدن شرایط مشخص شده توسط شما، هشدار متاتریدر را بر روی تلفن همراه خود دریافت خواهید کرد.

چگونه هشدار صوتی دلخواه را به متاتریدر اضافه کنیم؟

در هنگام استفاده از هشدار صوتی، این امکان وجود دارد که علاوه بر صداهای موجود در متاتریدر می توانید از فایل های صوتی دلخواه نیز استفاده کنید.

برای مثال ممکن است بخواهید یک صدای ضبط شده را به عنوان **Alert** استفاده کنید. بدین منظور، پس از باز کردن پوشه متاتریدر در محل نصب شده، فایل صوتی خود را در پوشه **Sounds** قرار دهید. در نظر داشته باشید که پسوند فایل بصورت **wav** باشد.

تنظیمات SMTP جیمیل (Gmail) برای ارسال ایمیل

زمانی که قصد ارسال ایمیل (از طریق حساب کاربری جیمیل) را بوسیله برنامه‌ها یا سایت‌ها و ابزارهای واسط داشته باشید، ممکن است به تنظیمات SMTP سرویس Gmail نیاز داشته باشید.

مختصری درباره SMTP

SMTP مخفف عبارت "Simple Mail Transfer Protocol" به معنای "پروتکل ساده ارسال ایمیل" است. پروتکل SMTP را می‌توان یک نوع رابط سرویس ایمیل و برنامه‌ها (مانند Outlook یا Thunderbird، سایت‌ها، موبایل‌ها و گوشی‌ها یا سایر ابزار دانست که عمل ارسال ایمیل را به مراتب آسان تر می‌کند. این پروتکل بر اساس استاندارد RFC 5321 توسعه داده شده است و اکثر سرویس دهندگان ایمیل از جمله جیمیل، یاهو و هات میل این پروتکل را در اختیار برنامه نویسان و توسعه دهندگان قرار می‌دهند. پورت پیش فرض در این استاندارد ۲۵ است (طبق بند ۴,۵,۴,۲) اما سرویس دهندگان ایمیل اکثراً از پورت‌های دیگر استفاده می‌کنند. از این پروتکل برای "ارسال" ایمیل استفاده می‌شود و معمولاً برای "دریافت" آن کاربردی ندارد.

تنظیمات SMTP جیمیل

پروتکل SMTP سرویس جیمیل (Gmail) رایگان بوده و تنظیمات و مقادیر آن به شرح زیر است:

عنوان انگلیسی	عنوان فارسی	مقدار	توضیحات
SMTP Server	آدرس سرور SMTP	smtp.gmail.com	همیشه ثابت است
SMTP Username	نام کاربری SMTP	آدرس کامل ایمیل فرستنده	برای مثال example@gmail.com
SMTP Password	رمز عبور SMTP	رمز عبور ایمیل فرستنده	برای مثال MyP@ssworD
SMTP Port	درگاه SMTP	۴۶۵	در حالت امن SSL
		۵۸۷	در حالت TLS
		۲۵	در حالت SSL

چند نکته:

در صورت وجود گزینه "نیاز به TLS یا SSL" مانند "Use TLS/SSL" در کلاینت (برنامه) مورد نظر شما، حتماً باید فعال باشد. در صورت غیرفعال بودن، امکان استفاده از پروتکل SMTP جیمیل وجود نخواهد داشت؛ زیرا پورت‌های ۴۶۵ و ۲۵ از رمزگذاری SSL و پورت ۵۸۷ از TLS استفاده می‌کنند و باید به توجه به پورت، یکی از حالت‌های SSL یا TLS

استفاده شود. اگر گزینه‌ای با عنوان TLS نیست، به احتمال زیاد کلاینت شما به صورت پیش فرض از TLS استفاده می‌کند.

در صورت وجود گزینه احراز هویت مانند "SMTP authentication" حتماً باید فعال باشد چون ما برای استفاده از سرویس SMTP نیاز به احراز هویت (وارد کردن رمز عبور و آدرس ایمیل) داریم. تقریباً همه سرویس دهنده‌های ایمیل برای استفاده از SMTP نیاز به احراز هویت دارند.

در صورت کار نکردن پورت ۴۶۵ پورت ۵۸۷ سپس ۲۵ را امتحان کنید.

در صورت امکان سه پورت ذکر شده و همچنین کلاینت خود را در فایروال (Firewall) خود Allow یا مجاز کنید.

ممکن است در کلاینت شما فیلدی برای نوشتن پورت وجود نداشته باشد. در این صورت پس از آدرس سرور ذکر شده، علامت دونقطه (:) سپس پورت مورد نظر را بنویسید. برای مثال smtp.gmail.com:465 :

تعداد ایمیل‌ها مجاز برای فرستادن با استفاده از پروتکل SMTP سرویس جیمیل ۵۰۰ عدد است. این محدودیت برای جلوگیری از فرستادن هرزنامه اسپم (Spam) گذاشته شده است.

هر سه پورت و آدرس سرور SMTP با استفاده از اکانت‌های جداگانه تست شده و تا لحظه نوشتن این پست بدون نقض کار می‌کند.

طراحی و پیاده سازی در زمستان ۱۴۰۰