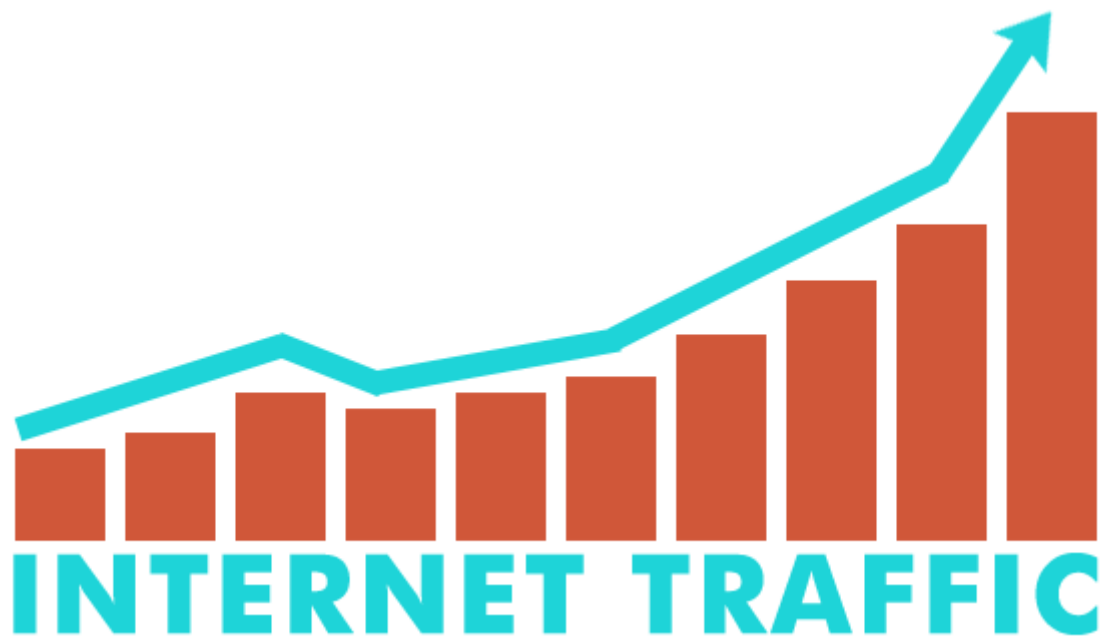




راهنمای مدیریت ترافیک صرفی



راهنمای مدیریت ترافیک صرفی

تاریخ تنظیم : تیر ۱۴۰۱

گروه شرکت‌های شاتل

فهرست مطالب

ترافیک مصرفی

مدیریت مصرف ترافیک

مشاهده ترافیک مصرفی

سیستم عامل ویندوز

سیستم عامل ویندوز ۱۰

دستگاه‌های مجهز به سیستم عامل اندروید

iOS دستگاه‌های مجهز به سیستم عامل

مدیریت مصرف پهنای باند

به روز رسانی خودکار (Auto Update)

غیرفعال کردن Auto Update نرم‌افزار Google Play در دستگاه‌های اندروید

غیرفعال کردن آپدیت نرم‌افزارهای iOS

نرم‌افزارهای ارتباطی

غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم تلگرام در اندروید

غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم تلگرام در iOS

غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم در WhatsApp

مشاهده دستگاه‌های متصل به شبکه از طریق تلفن همراه و تبلت با استفاده از نرم‌افزار FING و مای

شاتل و سیستم هوشمند شاتل

توصیه‌های فنی

ترافیک مصرفی

میزان ترافیک مصرفی در سرویس ADSL، برابر است با مجموع حجم بسته‌های دریافتی و ارسالی در اینترنت در هنگام استفاده از سرویس ADSL.

دریافت و ارسال بسته‌های اینترنتی تنها شامل دانلود و آپلود نیست، هرگونه استفاده از اینترنت شامل:

- باز کردن صفحات
- دانلود و ارسال فایل
- دریافت و ارسال فیلم، عکس و ... در نرم‌افزارهای ارتباطی به مانند Whatsapp، Telegram و Instagram
- مشاهده آنلاین فیلم و یا گوش دادن آنلاین به اخبار و موسیقی
- مشاهده دوربین‌های قرار داده شده در محل از طریق اینترنت
- ... •

به عنوان مصرف ترافیک در سرویس اینترنت محاسبه می‌شود.

برای نمونه به چند مورد رایج اشاره می‌شود:

• نرم‌افزارهای گفت‌و‌گوی صوتی و تصویری نظیر Dou, Skype, whatsapp, Instagram و ..

گفت‌و‌گوی تصویری و ارسال و دریافت عکس و فیلم و صدای ضبط شده، دانلود برچسب‌های مختلف از سرور نرم‌افزار مورد استفاده و ... همگی از ترافیک اینترنتی به میزان قابل توجهی کسر خواهد کرد.

• گوش کردن به موسیقی و تماشای فیلم و ویدیوی آنلاین

تماشای فیلم و ویدیو به صورت آنلاین به میزان حجم آن فیلم از ترافیک اینترنتی کسر می‌کند. به بیان دیگر چه فیلم را به صورت آنلاین مشاهده کنید و چه همان فیلم را دانلود کنید، به یک میزان از ترافیک شما مصرف خواهد شد. دقت کنید که در مشاهده آنلاین هر بار که یک فیلم را از ابتدا تماشا می‌کنید هر بار به همان میزان از ترافیک شما مصرف خواهد شد.

بازی‌های آنلاین

• برای انجام بازی‌های آنلاین همانند PUBG , Call of Duty Mobile, Fortnite و ... ترافیک شما مصرف می‌شود.

• به روزسانی خودکار ویندوز، ضدویروس، نرم افزارهای نصب شده روی گوشی تلفن همراه و ..

در صورتی که به روزسانی نرم افزارهای بالا در حالت خودکار باشند، مدامی که به اینترنت متصل باشید و فایلی برای به روزسانی موجود باشد، بسته های آپدیت در گوشی شما دانلود می شود و در نتیجه از ترافیک اینترنت شما کسر خواهد شد. برای جلوگیری از این موضوع می توان به روزسانی اتوماتیک نرم افزارهای ویندوز و گوشی همراه را غیرفعال و یا انجام آن را منوط به تایید کاربر کرد.

• فیلترشکن

استفاده از نرم افزارهای فیلترشکن و VPN و .. مانع برای کسر ترافیک از سرویس نیست و ممکن است بنا بر نوع ارتباط، حتی ترافیک بیشتری را نیز کسر کنند. همچنین گاهی شرکت شاتل برای مشتریان خود امتیازات ویژه ای همچون ترافیک رایگان یا نیم بها برای استفاده روی سرورهای لیست ویژه ایران قرار می دهد که برای استفاده از این قبیل امتیازات نیاز است کاربر اتصال VPN خود را قطع کند.

• نداشتن یا ضعیف بودن کلمه عبور وایرلس

یکی از مهم ترین مواردی که می تواند موجب کسر ترافیک شود، نداشتن کلمه عبور وایرلس است. در این صورت هر شخص می تواند به وایرلس مودم متصل شود و از ترافیک اینترنتی استفاده کند. برای بررسی کلمه عبور وایرلس مودم می توانید به "راهنمای نصب و تنظیم مودمها" مراجعه کنید. هم چنین بهتر است برای اطمینان بیشتر هر چند وقت یکبار کلمه عبور وایرلس مودم را تغییر دهید.

• بارگذاری سایت

بارگذاری صفحات وب، بارگذاری مجدد صفحات وب، استفاده از صفحات وب که از نرم افزارهای فلش یا به اصطلاح Multimedia استفاده می کنند و باز گذاشتن این دسته از صفحات وب از ترافیک مصرفی می کاهند. در گذشته بیشتر صفحات وب به صورت Html و بدون فایل های تصویری و Flash بود به همین دلیل برای باز کردن آنها حجم کمتری از ترافیک مصرف می شد، اما بیشتر صفحات کنونی وب دارای تصاویر و فایل های تصویری و فیلم هستند و در نتیجه این صفحات حجم بیشتری از اینترنت را استفاده خواهد کرد.

مدیریت ترافیک مصرفی

برای کنترل و مدیریت مصرف در سایت my.shatel.ir قسمتی تعییه شده است که می توان گزارش های مختلف مصرف را در آن مشاهده کرد. فهرست انواع گزارش ها در زیر تقدیم شده است:

ور مالی	گزارش ها	صداي مشتري	اینترنت پرسعرت	گزارش مصرف ترافيك	روزانه
ینترنت	محثوا	شناشه:	تلفن	گزارش بسته ترافيك	ماهانه
جردي	سرвис:	2015418500		گزارش های فني	
4	Fair4096nfg-1				

شکل ۱

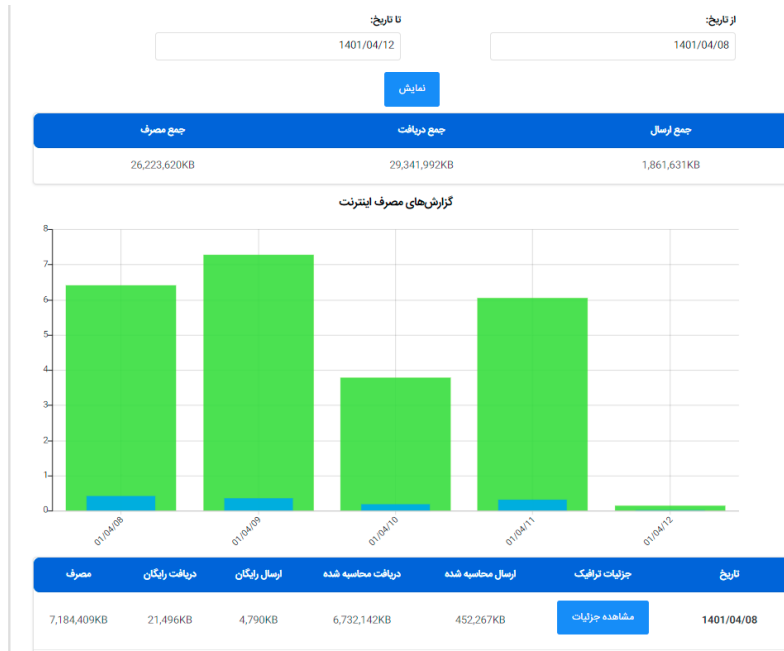
۱. **گزارش ماهانه:** این گزارش میزان مصرف شما را در ماههای مختلف سال نشان می‌دهد و با انتخاب هر ماه میزان مصرف شما در آن ماه نمایش داده می‌شود.

گزارش ماهانه							
برای مشاهده ریز مصرف، بازه زمانی مورد نظر خود را انتخاب کنید. برای آشنایی با مفهوم ترافیک مصرفی اینجا کلیک کنید.							
*منتخب: سایتهاي منتخب (رايگان) * ویژه ايران: سرزمين شاتل و سایتهاي منتخب ايران (نیم بها) * اینترنت: سایر سایتها (عادی)							
ماه:	سال:						
تير	1401						
نمایش							
مصرف	دریافت رایگان	ارسال رایگان	دریافت محاسبه شده	ارسال محاسبه شده	جزئيات ترافيك	تاریخ	
66,132,220KB	10,314,249KB	1,027,308KB	62,716,454KB	3,415,766KB	مشاهده جزئيات	تير 1401	

شکل ۲

۲. **گزارش روزانه:** در این گزارش در بازه زمانی دلخواه علاوه بر مشاهده میزان مصرف، می‌توانید نمودار میزان مصرف را نیز ملاحظه فرمایید.

دقت داشته باشید که مشاهده و کنترل ترافیک هر سرویس بر عهده مشترک است و بهتر است هر کاربر برای اطمینان از چگونگی میزان مصرف ترافیک استفاده شده به صورت دائمی به این صفحه مراجعه و گزارش مصرف سرویس خود را مشاهده کند.



شكل ۳

همچنین کاربران شاتل که از گوشی‌های هوشمند اندروید استفاده می‌کنند، می‌توانند [نرم‌افزار مای‌شاتل](#) را دانلود و روی گوشی خود نصب کنند.



شكل ۴



شکل ۵

مشاهده ترافیک مصرفی

مشاهده ترافیک مصرفی در سیستم عامل ویندوز

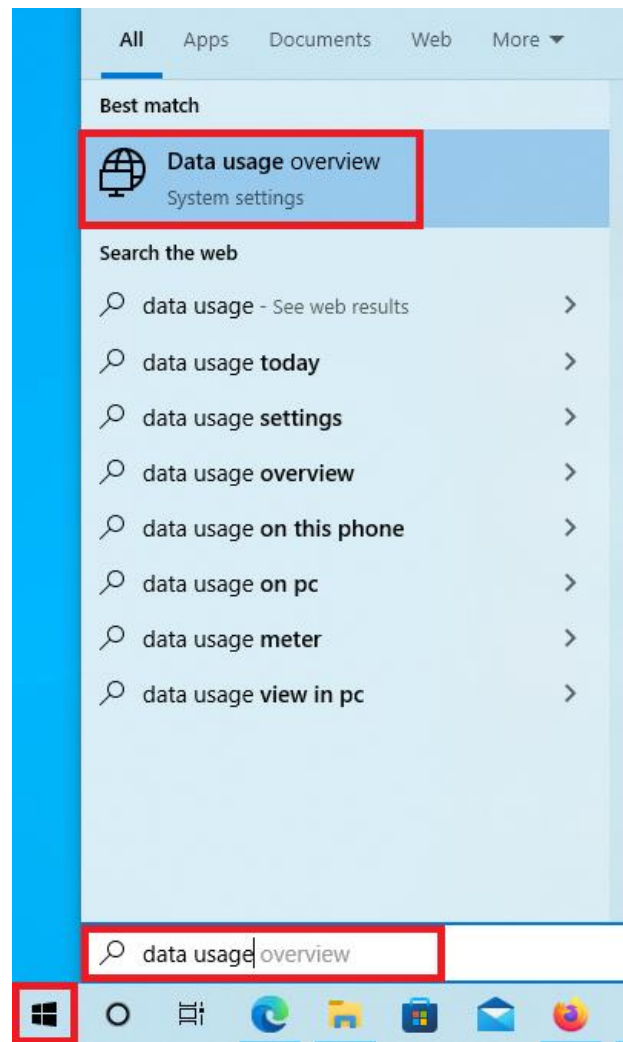
در صورت تمایل برای آگاهی از میزان ترافیک مصرفی خود به صورت لحظه‌ای و مدیریت آن، می‌توانید با توجه به نوع سیستم‌عامل و تعداد سیستم‌هایی که از اینترنت استفاده می‌کنند، از نرم‌افزارهای نظارت (monitoring) پهنانی باند متفاوت استفاده کنید.

در صورتی که تنها یک سیستم از اینترنت استفاده می‌کند، نرم‌افزار پیشنهادی، Du Meter و Networx است. "راهنمای نرم‌افزار DU meter" و "راهنمای نرم‌افزار Networx" در سایت شاتل قرار داده شده است. همچنین با توجه به افزایش روزافزون تعداد تجهیزات هوشمند با قابلیت استفاده از اینترنت در هر محل، محاسبه میزان ترافیکی که هر کدام از این تجهیزات استفاده می‌کنند، کار دشواری خواهد بود.

مشاهده ترافیک مصرفی در سیستم عامل ویندوز ۱۰

قابلیت جدید که به ویندوز ۱۰ اضافه شده و بسیار کاربردی خواهد بود، امکان مشاهده ترافیک مصرفی یا **Data Usage** است. میزان مصرف ترافیک در ۳۰ روز گذشته قابل بررسی می‌باشد.

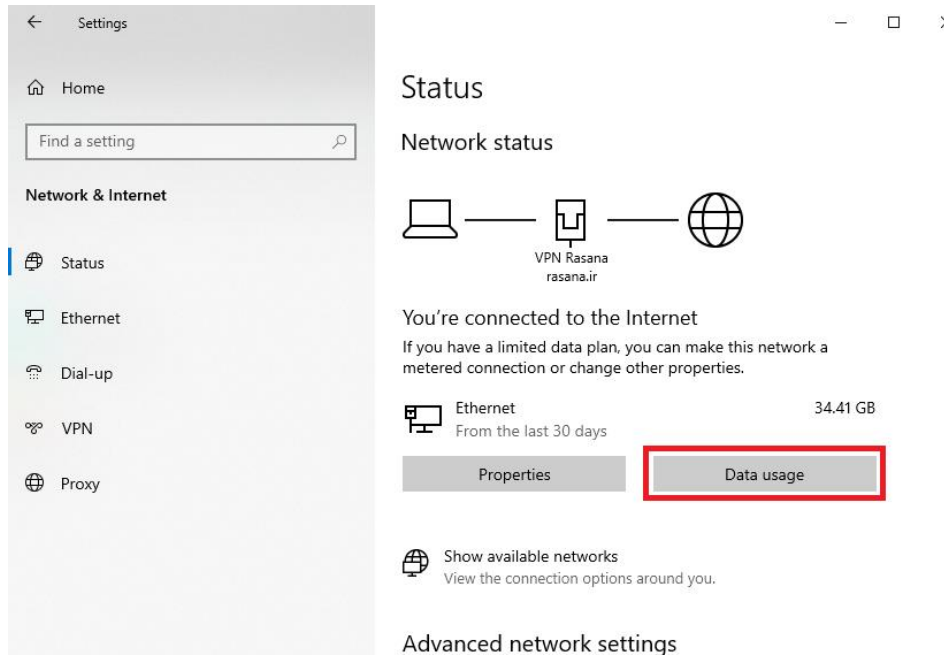
برای دسترسی آسان به این قسمت ، استارت منو را باز کرده و عبارت data usage را تایپ میکنید و گزینه data usage overview را انتخاب میکنید .



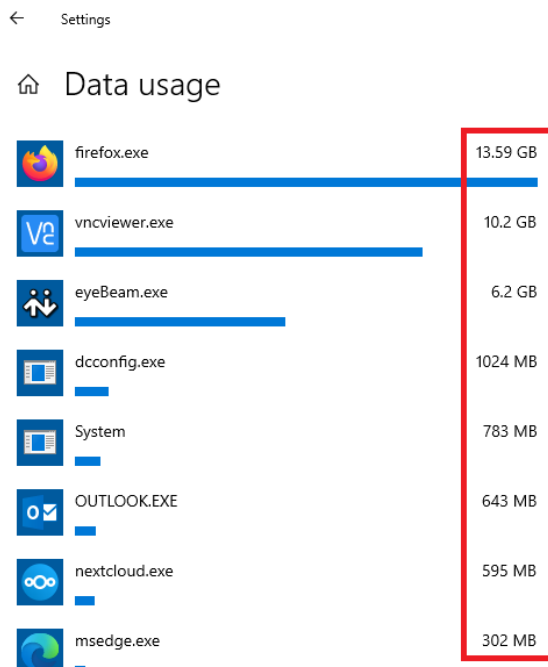
شکل ۶

در منوی Status مصرف کلی به تفکیک کارت شبکه وايرلس (Wi-Fi) و كابلی (Ethernet) نمایش داده میشود .

برای مشاهده جزئیات مصرف هر برنامه روی Data Usage کلیک کرده و مصرف را به تفکیک هر برنامه را مشاهده میکنید.



شكل ۷



شكل ۸

مشاهده ترافیک مصرفی در دستگاه‌های مجهز به سیستم‌عامل اندروید

برای کنترل و مشاهده ترافیک مصرف شده در سیستم‌عامل‌های اندروید، شما می‌توانید از گزینه Data usage استفاده کنید.

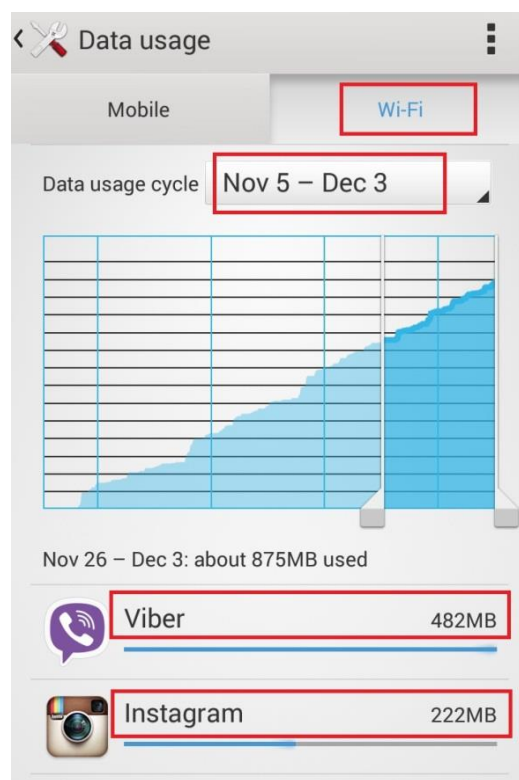
این نرم افزار میزان ترافیک مصرفی گوشی تلفن همراه را نمایش می دهد و مشخص می کند چه نرم افزارهایی روی گوشی همراه و به چه میزان از ترافیک مصرفی مصرف می کنند.



شکل ۹



شکل ۱۰



شکل ۱۱

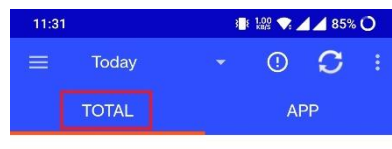
اپلیکیشن Data usage monitor

در نظر داشته باشید که data usage دستگاه به دلایل زیر ممکن است لاغ دقیقی از مصرف ترافیک نمایش ندهد.

- ۱- تفکیک نشدن ترافیک مصرفی بر اساس SSID های مختلف
- ۲- محاسبه انتقال داده از طریق Wi-Fi اپلیکیشن هایی مانند : zapya-shareit
- ۳- محدود نکردن حجم ترافیک به هنگام استفاده از Wi-Fi

برای کنترل و مشاهده دقیق تر می توانید از اپلیکیشن های مختلفی مانند اپلیکیشن data usage monitor استفاده کنید.

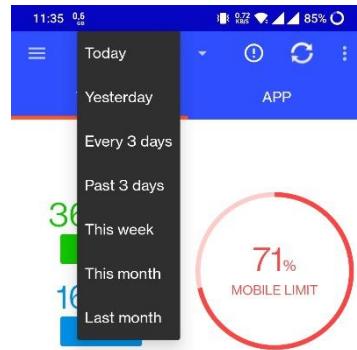
این اپلیکیشن که در play store به صورت رایگان ارایه می شود، لاغ دقیقی از ترافیک مصرفی نمایش می دهد و معایب data usage را نیز ندارد.



شکل ۱۲



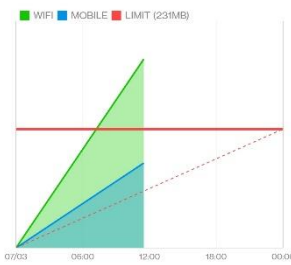
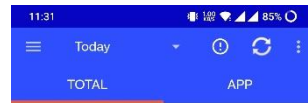
شکل ۱۳



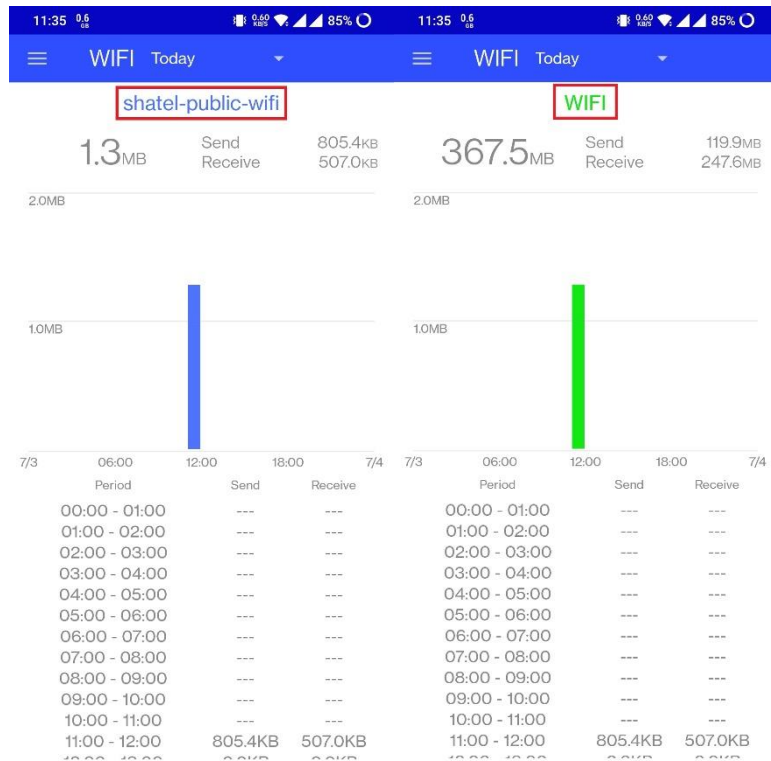
شکل ۱۴

تفکیک ترافیک مصرفی براساس SSID هنگام انتخاب گزینه Wi-Fi

با کلیک روی Wi-Fi می‌توان مشاهده کرد این میزان ترافیک نمایش داده شده، مربوط به کدام SSID هاست.



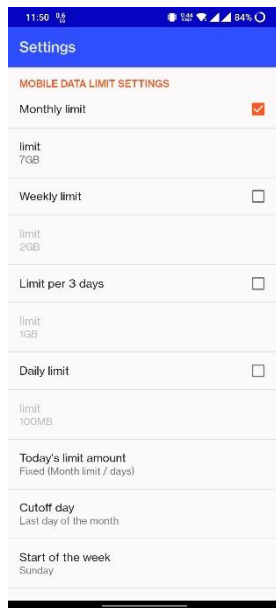
شکل ۱۵



شکل ۱۶

محدود کردن حجم ترافیک در بازه مشخص

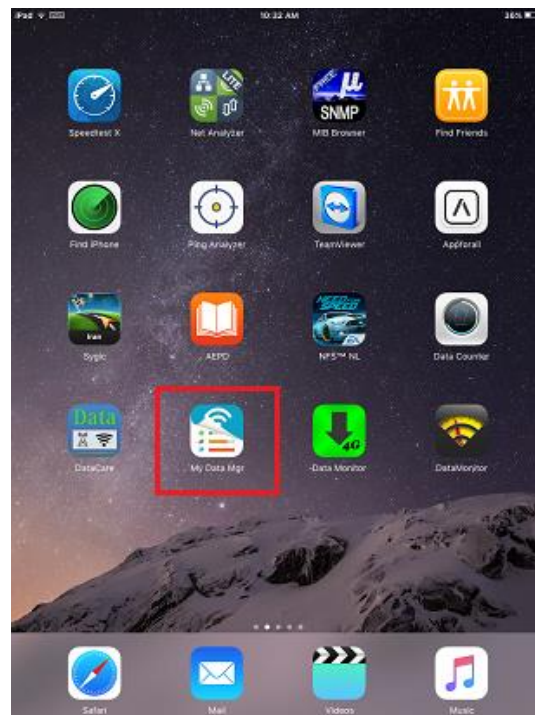
در صورتی که حجم ترافیک سرویس اینترنتی محدود باشد، می‌توان در این برنامه کاربردی برای استفاده از ترافیک محدودیت ایجاد کرد.



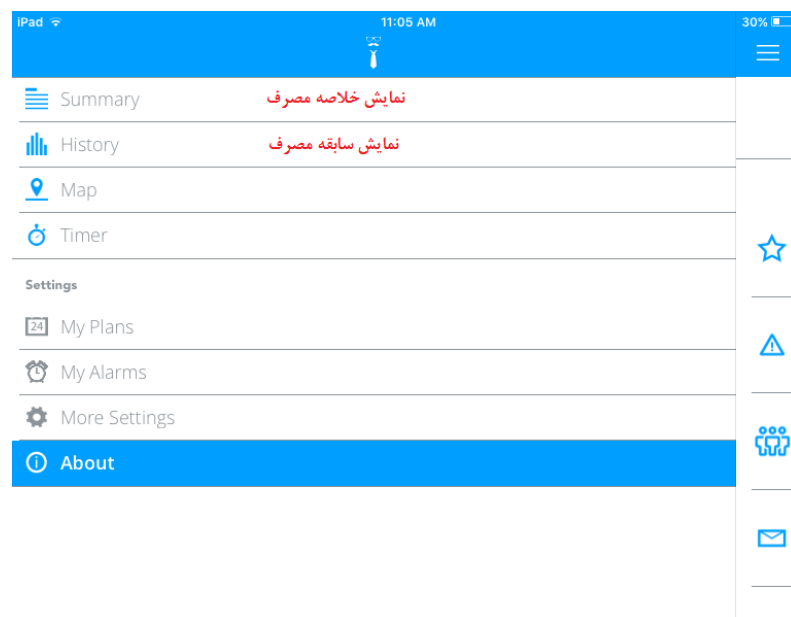
شکل ۱۷

مشاهده ترافیک مصرفی در دستگاه‌های مجهز به سیستم عامل iOS

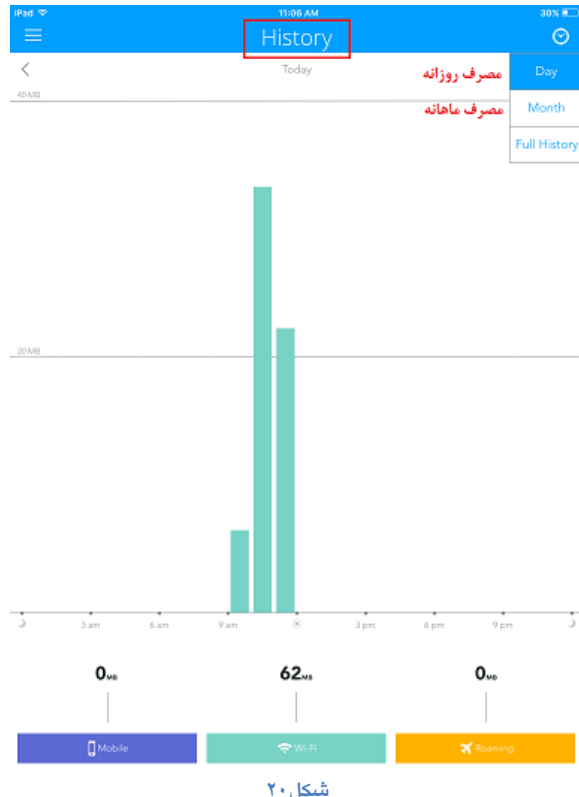
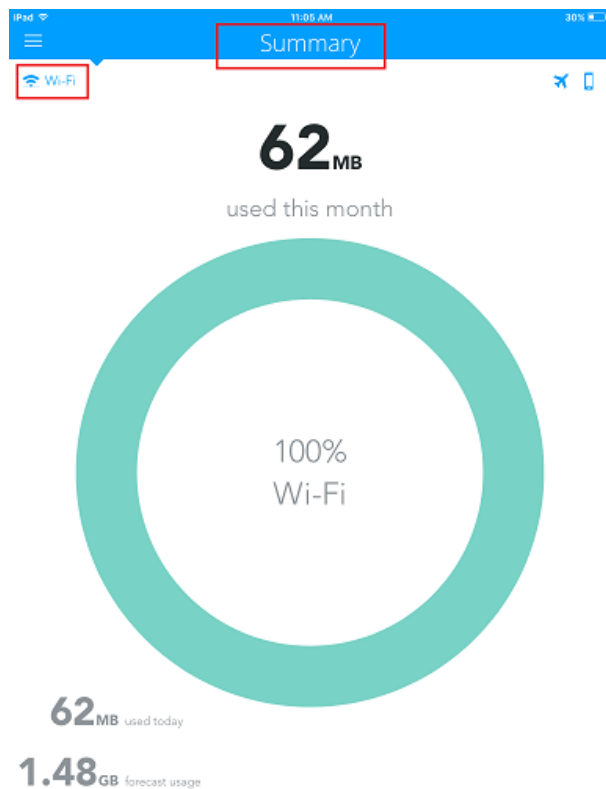
برای مشاهده مقدار ترافیک مصرفی در دستگاه‌هایی با سیستم عامل iOS می‌توان از نرم‌افزار My Data Manager که به صورت رایگان در AppStore موجود است، استفاده کرد. با نصب این نرم‌افزار می‌توان مقدار مصرف کلی دستگاه هنگام اتصال به شبکه Wi-Fi را به صورت ساعتی، روزانه و ماهانه مشاهده کرد. این نرم افزار نیاز به تنظیمات خاصی ندارد.



شکل ۱۸



شکل ۱۹


شکل ۱۰

شکل ۱۱

مدیریت مصرف پهنهای باند

با استفاده از روش هایی که در بالا به آن ها اشاره شد، پهنهای باند اینترنتی را بررسی کنید. چنان چه پهنهای باند شما در حال استفاده بود، مراحل زیر را بررسی کنید:

۱. مطمئن شوید روی سیستم شما نرمافزاری در حال دانلود نیست. در صورتی که سیستم عامل دستگاه شما ویندوز است، با استفاده از دستور **Netstat-on** می توانید برنامه های در حال اجرا روی سیستم خود را بررسی کنید. برای آشنایی با این دستور به راهنمای [استفاده از دستور Netstat](#) مراجعه کنید.

۲. اگر روی سیستم شما هیچ دریافت و ارسالی انجام نمی شود، بررسی کنید، چند سیستم در حال حاضر به مودم متصل هستند و از اینترنت استفاده می کنند. همه سیستم ها را جدا و پهنهای باند را بررسی کنید.

۳. اگر مشخص شود که هیچ سیستمی به شبکه متصل نیست ولی پهنهای باند همچنان در حال استفاده است، از طریق کنسول مودم تعداد کلاینت های متصل به مودم را مشاهده و کنترل کنید. برای مشاهده افراد متصل به وایرلس مودم می توانید به قسمت **Client List** در مودم مراجعه فرمایید. برای آشنایی با مسیر می توانید به [دانلود راهنمای نصب و تنظیم مودم](#) مراجعه کنید.

در صورتی که سیستمی به مودم شما متصل است اما شما از وجود آن مطلع نیستید، فوراً کلمه عبور وایرلس مودم خود را تغییر دهید.

۴. برای جلوگیری از سو استفاده از اینترنت، می توانید برای مودم **MAC Filter** تعریف کنید. با این قابلیت، تنها سیستم هایی که داخل کنسول مودم تعریف شده باشند، می توانند از اینترنت استفاده کنند. برای استفاده از قابلیت **MAC Filtering** به [دانلود راهنمای نصب و تنظیم مودم](#) مراجعه کنید.

۵. اگر با وجود انجام همه مراحل بالا باز هم پهنهای باند خالی نشد، وایرلس مودم را غیرفعال کنید و مطمئن شوید سیستمی به مودم متصل نیست. اگر با انجام همه این کارها باز هم پهنهای باند شما خالی نبود، می توانید مودم را ریست و در نهایت آپگرید کنید.

در صورتی که سیستم عامل شما **ویندوز ۱۰** است، موارد زیر بررسی شود.

Wi-Fi sense

این ویژگی بنابر گفته‌ی مایکروسافت کامپیوتر شما را به شبکه‌های **Wi-Fi** که دوستانتان با شما به اشتراک می‌گذارند، متصل می‌کند.

اما در عین حال این ویژگی توسط افراد سودجو می‌تواند مورد سواستفاده نیز قرار بگیرد. با فعال بودن **Wi-Fi Sense** همه‌ی افرادی که در لیست مخاطبین اسکایپ، **Outlook**، هات میل و دوستان فیسبوک شما قرار دارند اگر در محدوده‌ی شبکه‌ی بی‌سیمی که شما به آن متصل شده‌اید، قرار بگیرند می‌توانند به آن متصل شوند.

البته باید گفت که در واقع دوستان شما رمز عبور را دریافت نمی‌کنند و نسخه‌ی رمزداری از آن در اختیار آن‌ها قرار گرفته و دوستانتان نمی‌توانند آن را به افراد دیگری بدهند. علاوه بر موارد ذکر شده **Wi-Fi Sense** دسترسی به تمامی شبکه‌های بی‌سیمی که تا به حال به آن‌ها متصل شده‌اید را نیز به اشتراک می‌گذارد.

غیرفعال کردن این ویژگی بسیار راحت است، به بخش تنظیمات بروید و از بخش شبکه و اینترنت به قسمت **Wi-Fi** کلیک کرده و تمامی ویژگی‌های مرتبط با **Manage Wi-Fi Settings** بروید. در آن بخش بر روی **Wi-Fi Sense** کلیک کرده و این ویژگی را غیرفعال کنید.

اما کار به اینجا ختم نمی‌شود چرا که دوستان شما که ویندوز ۱۰ را بر روی کامپیوتر خود نصب داشته و به شبکه‌ی سیم اینترنت شما متصل شده‌اند نیز می‌توانند رمز عبور شما را به اشتراک بگذارند. تنها راه پیش روی شما برای جلوگیری از آن اتفاق تغییر رمز عبور است.

برای جلوگیری از به وقوع پیوستن دوباره‌ی این اتفاق هنگام اتصال دوستانتان به شبکه‌ی سیم اینترنت شما، باید نام روتر را تغییر داده و در آخر اسم آن «« قرار دهید. با این کار اگر دوستان شما به این شبکه متصل شوند، از طریق Wi-Fi Sense امکان به اشتراک گذاری رمز عبور آن را نخواهند داشت.

قابلیت WUDO

مدیریت کردن حجم زیادی از تقاضا‌ها برای بارگذاری آپدیت‌های ویندوز ۱۰ کار دشواری نمی‌باشد، به همین خاطر مایکروسافت برای حل این مشکل تصمیم‌های متفاوتی را اتخاذ نموده است. یکی از این روش‌ها، اشتراک گذاری همانند سرویس‌های تورنت می‌باشد. به این معنی که کامپیوتر شخصی که فایل‌های به روز رسانی شده ویندوز ۱۰ را دارا می‌باشد، قادر است با سایر سیستم‌ها آن را به اشتراک بگذارد، این قابلیت WUDO نامیده می‌شود. با استفاده از این قابلیت می‌توان به روز رسانی ویندوز ۱۰ و آپدیت‌های مربوط به سیستم عامل ۱۰ را روی شبکه‌های محلی و اینترنت به اشتراک گذاشت. با توجه به برآورد کارشناسان روشی مناسب برای مدیریت ترافیک ۴۰ ترابیت بر ثانیه‌ای می‌باشد. همانطور که اشاره شد این روش مشابه اشتراک گذاری فایل‌ها از طریق سرویس‌های تورنت است، بدین صورت که متقاضیان برای دریافت ویندوز ۱۰ و آپدیت‌های آن به کامپیوترهایی که آپدیت‌های مربوطه را دارا می‌باشند، هدایت شده و کامپیوتر دارای آپدیت‌ها به این تقاضا پاسخ داده و فایل‌ها را به اشتراک می‌گذارند. این راه حل به مایکروسافت و سرور‌هایش کمک خواهد کرد تا فشار کمتری را متحمل شوند ولی بخشی از فشار بر روی مصرف کنندگان خواهد بود.

WUDO به صورت پیش فرض فعال می‌باشد و از پهنانی باند سیستم شما استفاده می‌نماید. چنانچه ویندوز خود را به ویندوز ۱۰ ارتقا داده اید و احساس می‌کنید میزان مصرف حجم اینترنت شما افزایش یافته است یکی از علل آن می‌تواند فعل بودن همین قابلیت باشد.

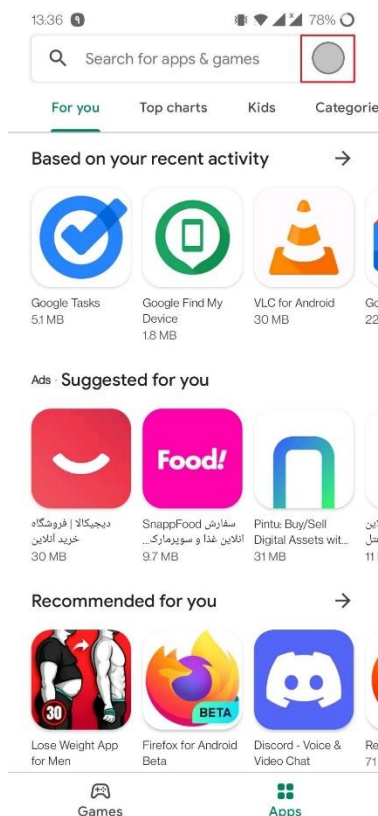
بهروزرسانی خودکار Auto Update

همواره یکی از مواردی که بدون اطلاع کاربران موجب مصرف ترافیک اینترنت می‌شود، بهروزرسانی خودکار برنامه‌های مختلف است.

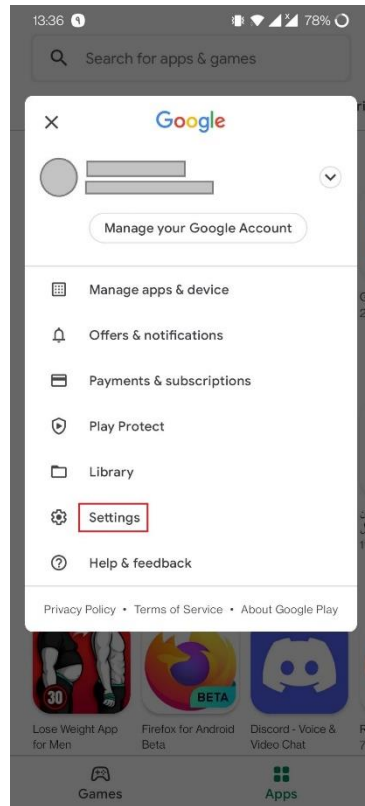
مسلمانه بهروزرسانی هر برنامه، ضروری و مهم است. سعی کنید همیشه آخرین ورژن نرم‌افزارها روی سیستم شما نصب باشد به روزرسانی‌ها اغلب برای رفع مشکلات برنامه‌ها و یا اضافه کردن امکانات جدید به برنامه‌ها منتشر می‌شوند، اما گاهی این بهروزرسانی بدون اطلاع کاربر و یا بدون نیاز انجام می‌شود، مثلاً بهروزرسانی‌های ویندوز ممکن است حجم زیادی از ترافیک اینترنت شما را مصرف کند و یا بهروزرسانی برنامه‌های نصب شده روی موبایل و تبلت ممکن است بدون اطلاع و نیاز کاربر انجام شود.

غیرفعال کردن Auto Update نرم افزار در دستگاه های اندروید

در دستگاه های مجهز به سیستم عامل اندروید می توان به روزرسانی اتوماتیک برنامه هایی مثل Play Store و در صورت نیاز برنامه ها را به صورت دستی و بر حسب نیاز به روزرسانی کرد. غیرفعال کردن Auto Update برنامه از مسیر زیر انجام می شود.



شکل ۲۲



۲۳ شکل

13:36 78%

← Settings

General

Account preferences, notifications

Network preferences

Data usage for downloads, auto-updates

App download preference

Over any network

Auto-update apps

Auto-update apps over Wi-Fi only

Auto-play videos

Auto-play videos over Wi-Fi only

Authentication

Fingerprint, purchase authentication

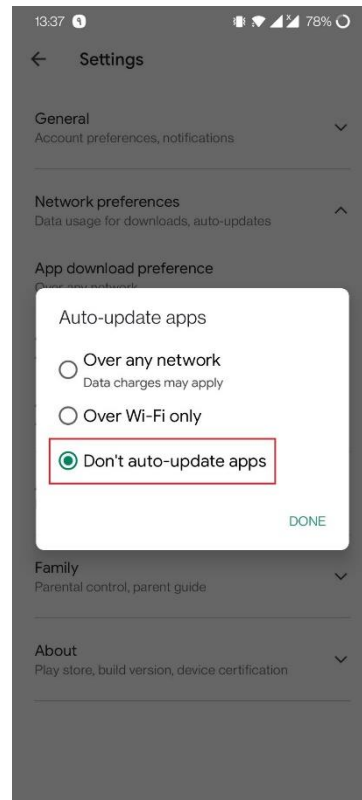
Family

Parental control, parent guide

About

Play store, build version, device certification

شكل ۲۴



شكل ۲۵

غیرفعال کردن آپدیت نرمافزارهای iOS



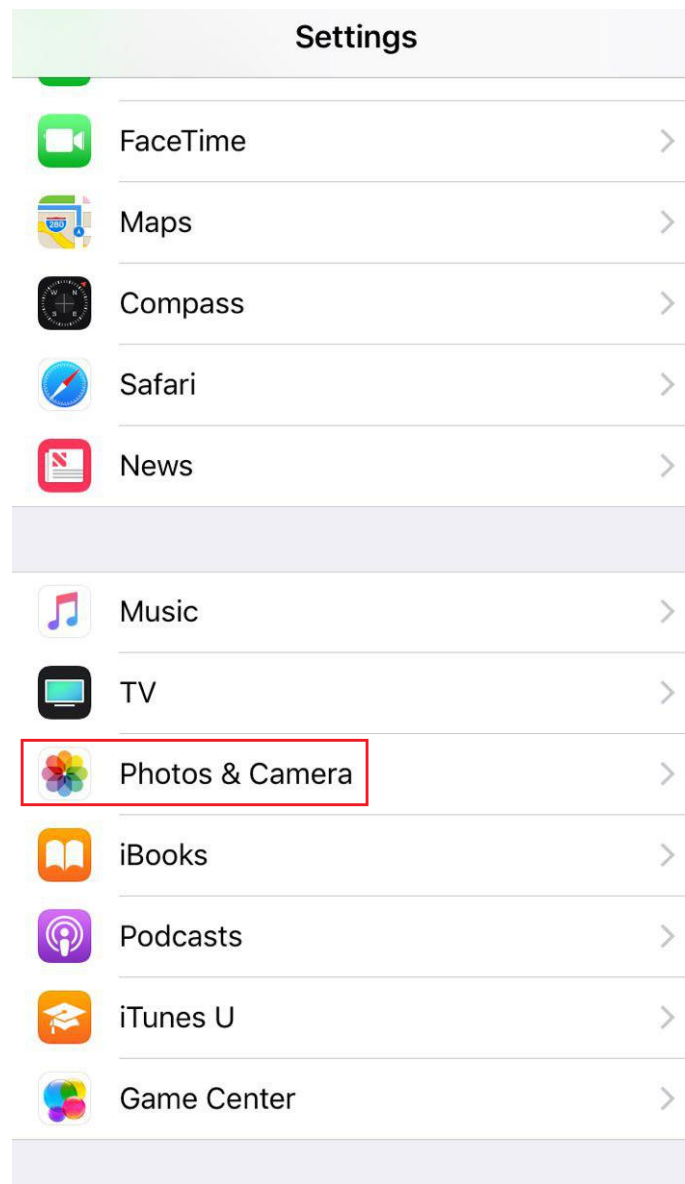
شکل ۲۶



شکل ۲۷

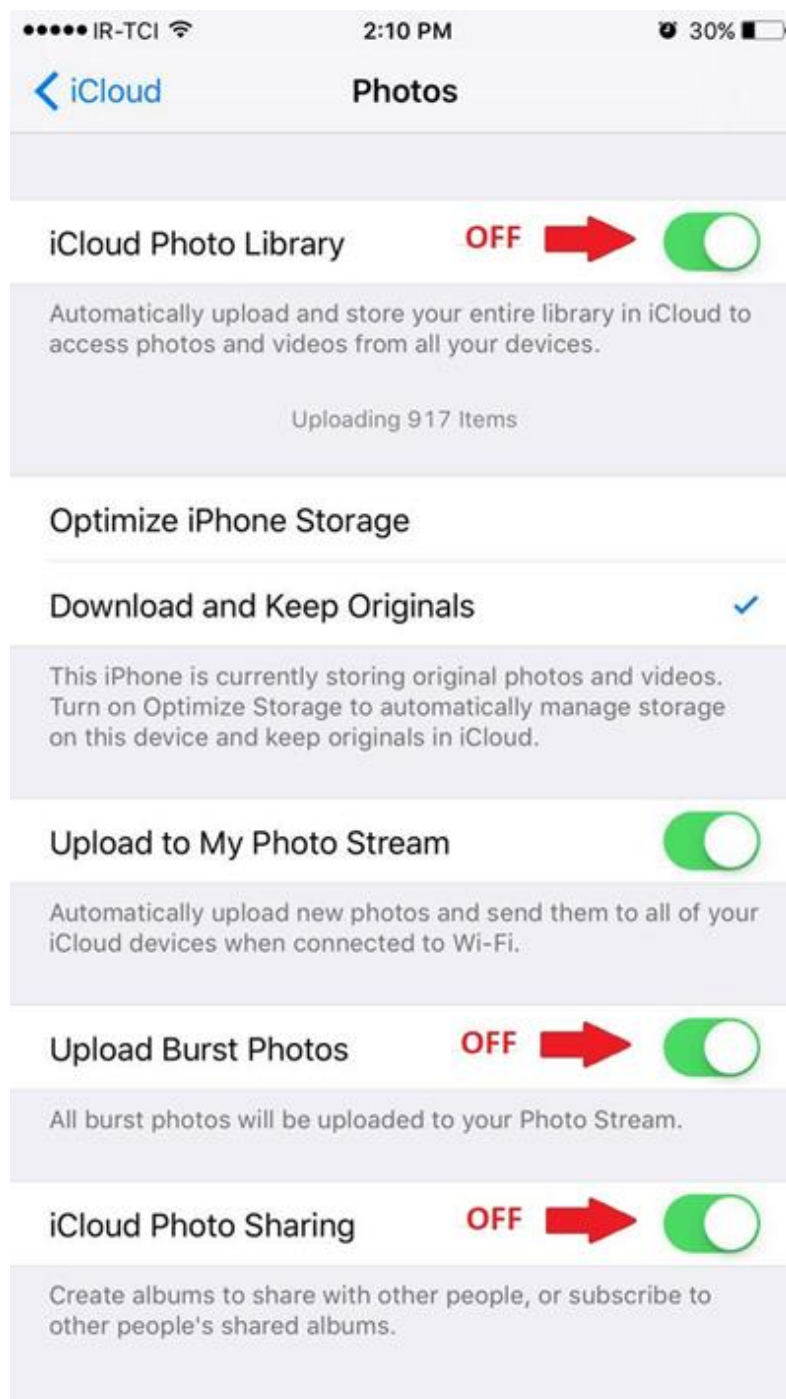
غیرفعال کردن آپلود iCloud

۱. به قسمت Setting بروید.
۲. گزینه Photos را بزنید.

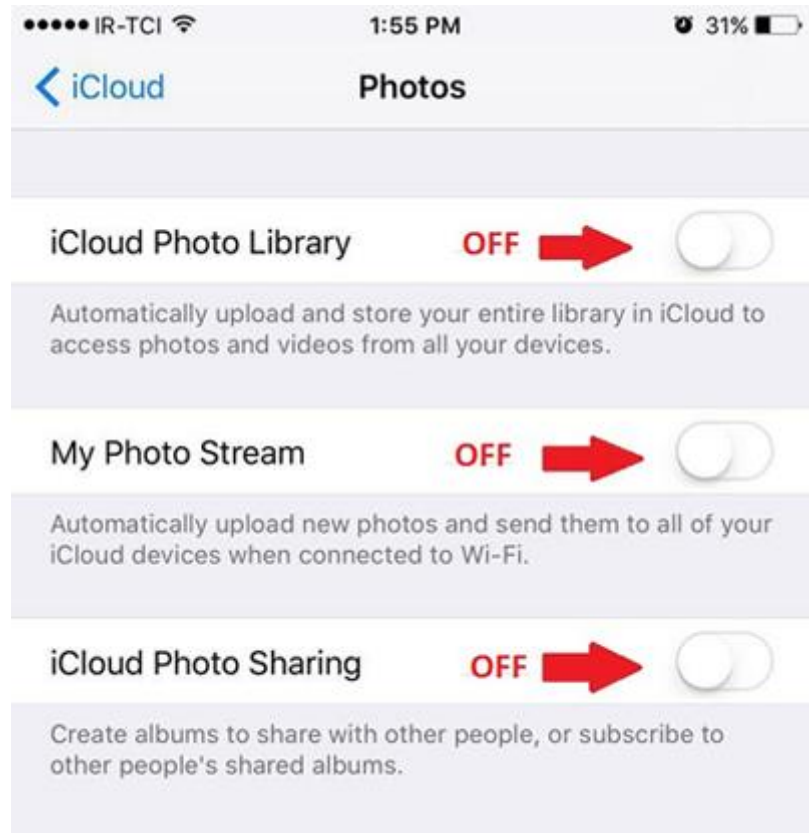


شکل ۲۸

در این قسمت iCloud Photo Sharing و Upload Burst Photos ، iCloud Photo Library را خاموش کنید.



۲۹ شکل



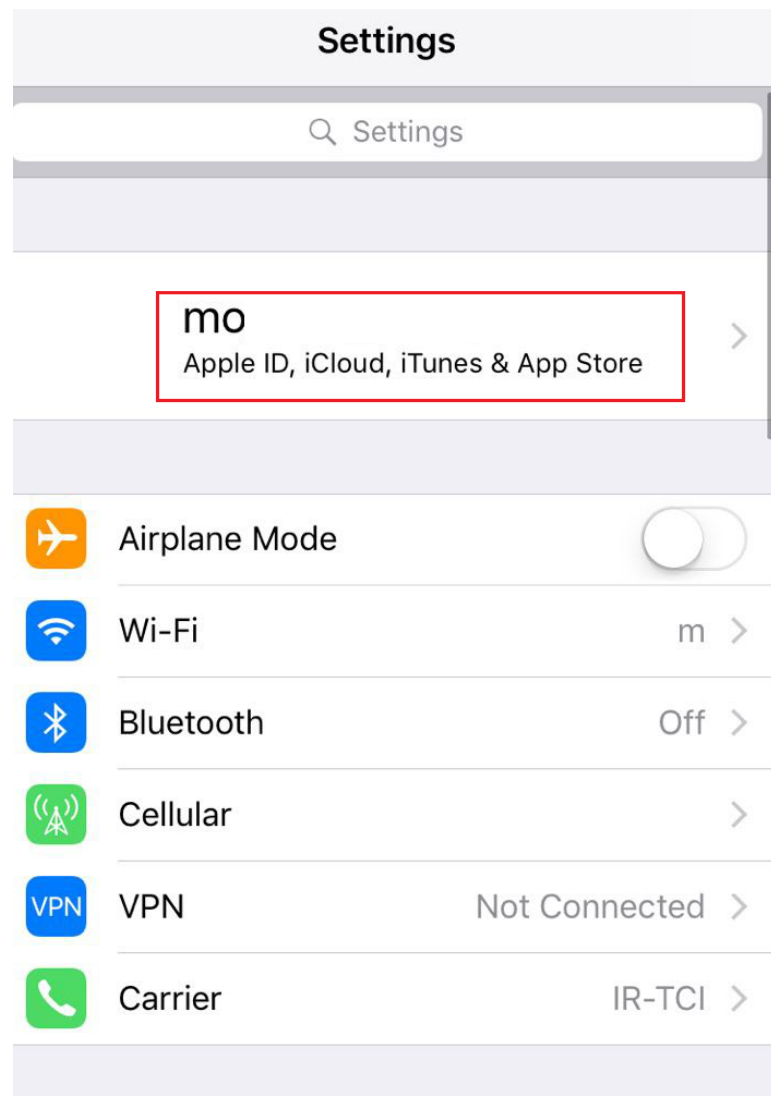
شکل ۳۰

غیرفعال کردن پشتیبان‌گیری در iCloud

یکی از مواردی که حجم ترافیک زیادی مصرف می‌کند، پشتیبان‌گیری از اطلاعات گوشی در سیستم‌عامل iOS است. در صورتی که نیاز به پشتیبان‌گیری از اطلاعات گوشی ندارید، می‌توانید این گزینه را غیرفعال کنید.

۱. به قسمت Setting بروید.

از بالای صفحه گزینه iCloud Apple ID ... را بزنید.



شکل ۳۱

۲. گزینه **iCloud** را انتخاب کنید.
۳. در صورت روشن بودن گزینه **Backup** را بزنید.

Name, Phone Numbers, Email >

Password & Security >

Payment & Shipping >

 iCloud >

 iTunes & App Store >

 Set Up Family Sharing... >

۳۲ شکل



شکل ۳۳

در این قسمت iCloud Backup را خاموش کنید.

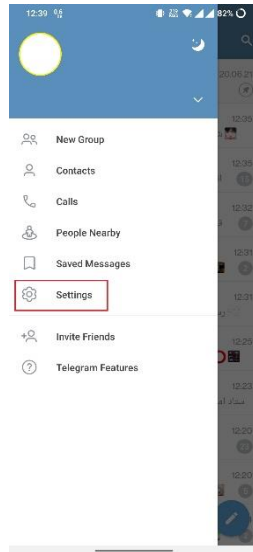


شکل ۲۴

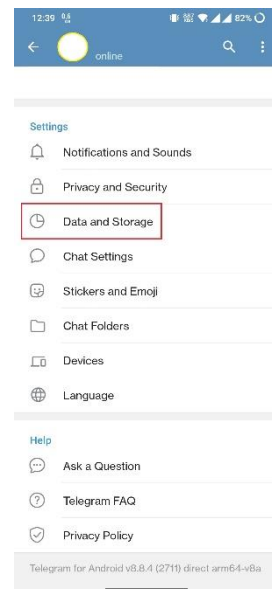
نرم افزارهای ارتباطی

یکی دیگر از مواردی که موجب مصرف ترافیک می‌شود، نرم افزارهای ارتباطی در شبکه‌های اجتماعی مانند WhatsApp, Viber, Line, Telegram و ... است. Duo ارسال و دریافت عکس و فیلم به صورت اتوماتیک در این نرم افزارها بیشترین مصرف را در نرم افزارهای ارتباطی دارد.

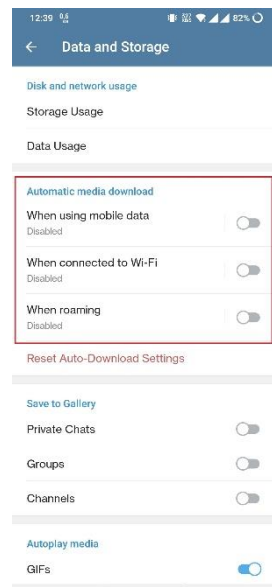
غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم تلگرام در اندروید



شکل ۳۵



شکل ۳۶



شکل ۳۷

غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم تلگرام در iOS



شکل ۳۸



شکل ۲۹

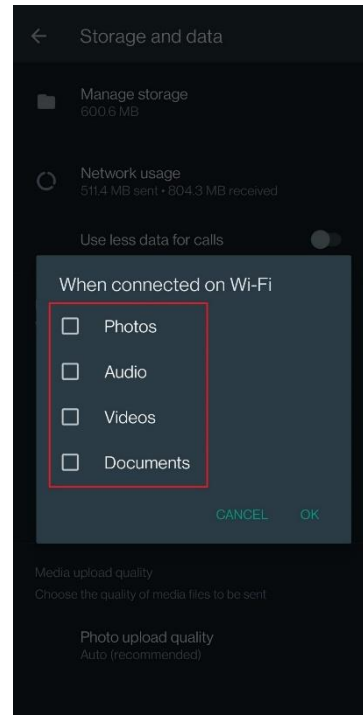
غیرفعال کردن دریافت اتوماتیک عکس و فیلم در WhatsApp



شکل ۴۰



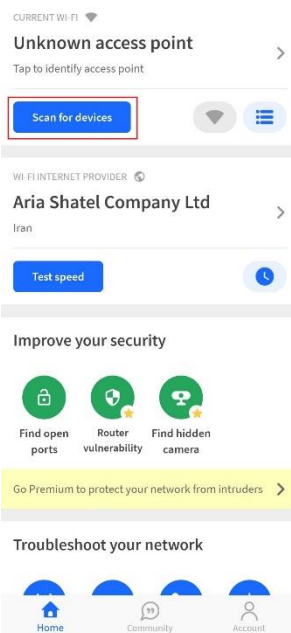
٤١ شکل



٤٢ شکل

مشاهده دستگاه‌های متصل به شبکه از طریق تلفن همراه و تبلت با استفاده از نرم‌افزار FING

روش دیگری برای مشاهده تعداد دستگاه‌های متصل به شبکه استفاده از نرم‌افزار Fing است. با استفاده از این نرم‌افزار می‌توان Client List را بر روی دستگاه اندروید و یا iOS مشاهده کرد.



شكل ۴۲



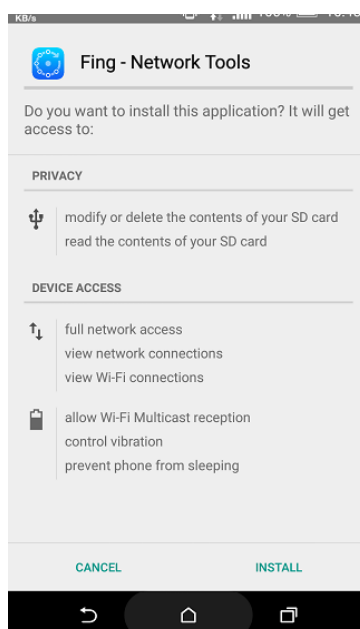
شكل ۴۳

توجه: با توجه به این که نرم افزارها دسترسی هایی به بخش های مختلف دستگاه دارند، همواره قبل از نصب برنامه ها به دسترسی ها توجه فرمایید و البته همواره برای دانلود نرم افزارها از سایت رسمی سازنده برنامه و یا مراجع معتری مانند app store و google play store و ... استفاده کنید.

دسترسی های نرم افزار Fing



شکل 45

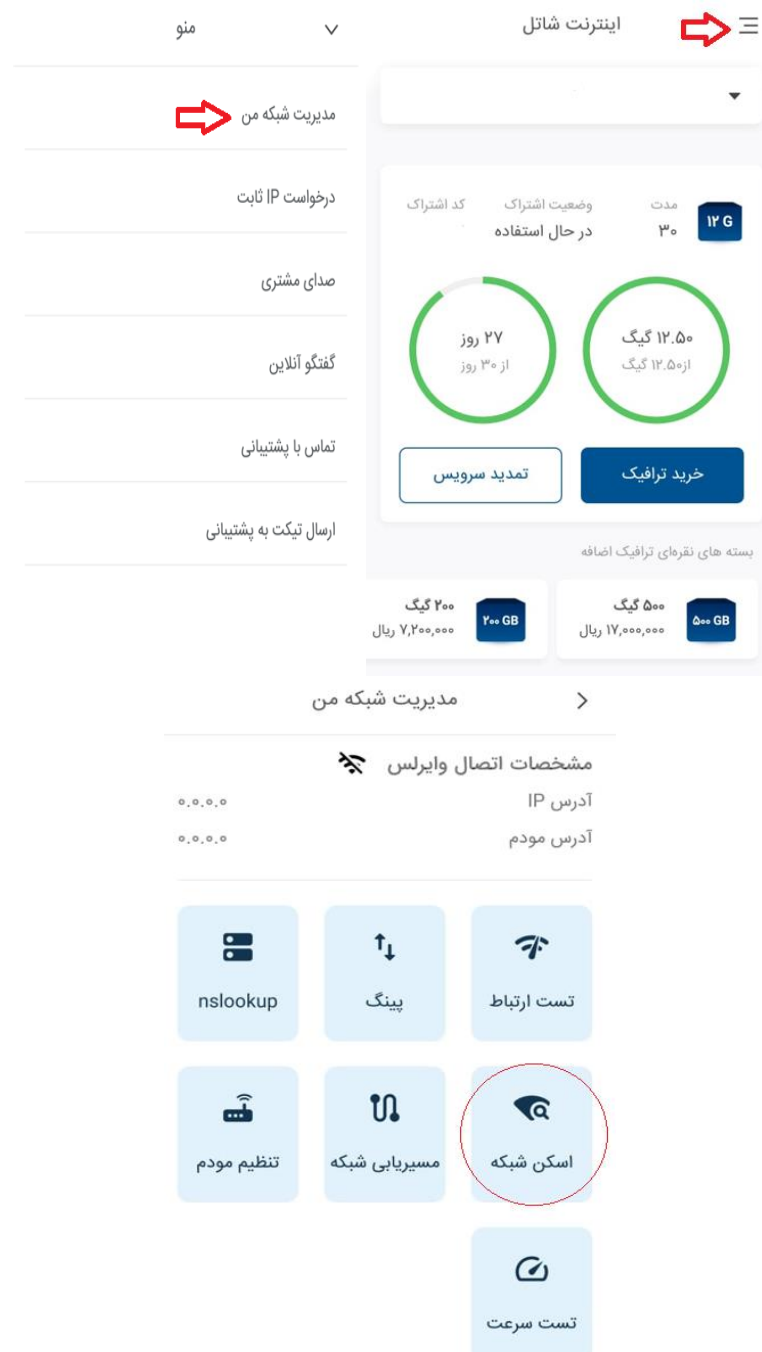


شکل 46

در نظر داشته باشید راه های دیگری نیز برای مشاهده دستگاه های متصل به مودم وجود دارد که از جمله آنها استفاده از اپلیکیشن مای شاتل و سیستم هوشمند پشتیبانی فنی می باشد

نحوه بررسی تعداد دستگاه های متصل به کمک اپلیکیشن مای شاتل:

مطابق تصویر زیر پس از انتخاب گزینه **اسکن شبکه**، تعداد دستگاه های متصل به مودم نمایش داده خواهد شد:

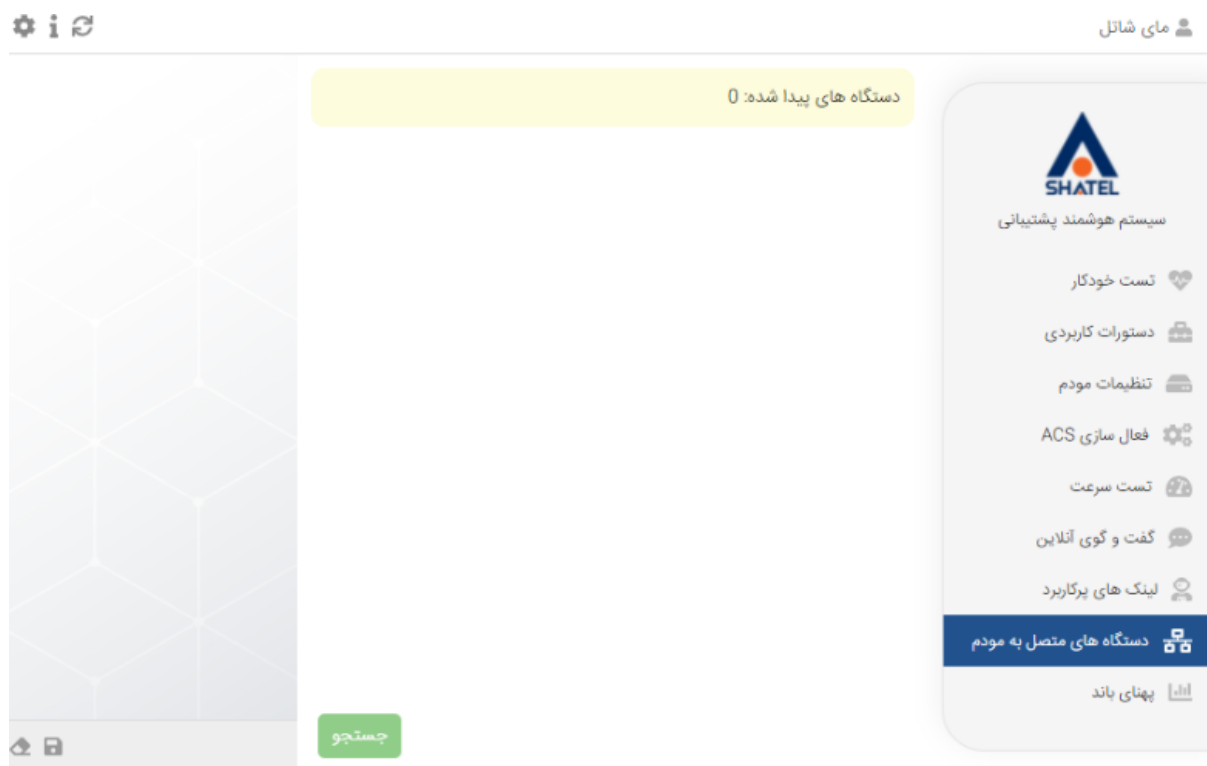


The screenshot shows the Shatel app's main interface with the following details:

- Header:** اینترنت شاتل (Internet Shatel) with a menu icon.
- Left Sidebar:**
 - مدیریت شبکه من** (Network Management) - highlighted with a red arrow.
 - درخواست IP ثابت** (Static IP Request)
 - صفای مشتری** (Customer Profile)
 - گفتوگو آنلاین** (Online Chat)
 - تماس با پشتیبانی** (Support Contact)
 - ارسال تیکت به پشتیبانی** (Send Ticket to Support)
- Right Content Area:**
 - کد اشتراک** (Subscription Code): ۱۲ G, **وضعیت اشتراک** (Subscription Status): در حال استفاده (In Use), **مدت** (Duration): ۳۰.
 - روز** (Day): ۷۷, **از** (From): ۳۰ روز
 - گیگ** (Gigabytes): ۱۲.۵۰, **از** (From): ۱۲.۵ گیگ
 - خدمات** (Services): **تمدید سرویس** (Renew Service) and **خرید ترافیک** (Buy Traffic).
 - بسته های نقره ای ترافیک اضافه** (Additional Silver Traffic Bundles):
 - ۲۰۰ گیگ: ۷,۲۰۰,۰۰۰ ریال / ۱۰ GB
 - ۵۰۰ گیگ: ۱۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال / ۵۰0 GB
- Bottom Navigation:** مدیریت شبکه من > مشخصات اتصال واپرلنس (Connection Details) with icons for IP, Address, and Modem Address.
- Bottom Tools:**
 - nslookup
 - پینگ (Ping)
 - تست ارتباط (Test Connection)
 - تنظیم مودم (Modem Settings)
 - مسیریابی شبکه (Network Routing)
 - اسکن شبکه (Network Scan) - highlighted with a red circle.
 - تست سرعت (Speed Test)

مشاهده تعداد دستگاه های متصل به مودم به کمک سیستم هوشمند:

مطابق تصویر زیر به کمک گزینه دستگاه های متصل به مودم میتوانید تعداد دستگاه های متصل به مودم را مشاهده نمایید. همچنین برای آشنایی بیشتر از نحوه نصب و استفاده از سیستم هوشمند شاتل میتوانید [اینجا](#) مراجعه کنید.



توصیه‌های فنی

۱. همان‌گونه که می‌دانید این روزها مصرف ترافیک کاربران اینترنت به دلیل گسترش و پیدایش کارکردهای جدید، افزایش چشم‌گیری داشته است.

هم‌اینک با توجه به افزایش نیاز کاربران، شرکت‌های اینترنتی سرعت‌های ارایه شده به کاربران را به نحو چشم‌گیری افزایش داده‌اند. به عنوان نمونه سرویس **1Mbps** که در گذشته جزو پرسرعت‌ترین سرویس‌های اینترنت به شمار می‌رفت امروزه جای خود را به سرویس‌هایی با سرعت‌های به مراتب بالاتر همچون **8Mbps** و **16Mbps** یا بالاتر داده است. با استفاده از این سرویس‌ها، مشتریان می‌توانند فایل‌ی را که در گذشته در **16** دقیقه دریافت می‌کردند، در **2** یا **1** دقیقه دریافت کنند.

به این ترتیب اگر در گذشته شما در یک وب‌گردی **10** دقیقه‌ای حداکثر قادر به مصرف **76 MB** بودید، با سرعت‌های جدید شما ممکن است در **10** دقیقه، **16** برابر گذشته یعنی ترافیکی در حدود **1.216 MB** مصرف کنید.

۲. همواره سیستم یا سیستم‌های متصل به اینترنت را به یک نرمافزار **Internet Security** خوب و روزامد مجهز کنید.

۳. دقت داشته باشید، در صورتی که از مودم وایرلس استفاده می‌کنید، حتماً باید روی مودم رمز عبور تنظیم کرده باشید. رمز عبور وایرلس مودم خود را سالی یک بار تغییر دهید.

۴. دقت داشته باشید که رمز عبور انتخاب شده برای مودم وایرلس شما بهتر است به گونه‌ای انتخاب شود که امکان تشخیص و حدس آن توسط دیگران و سواستفاده‌های احتمالی فراهم نباشد. (به عنوان مثال از گذاشتن شماره موبایل، شماره تلفن، نام و نامخانوادگی خود به عنوان رمز عبور وایرلس خودداری کنید).

۵. از اعلام رمز عبور وایرلس خود به اشخاص ناشناس خودداری کنید.

۶. در هنگام انتخاب رمز عبور وایرلس، سعی کنید از ترکیب اعداد، نشانه‌ها و حروف و حداقل از **10** کاراکتر استفاده کنید.

۷. در هنگام قرار دادن رمز عبور برای مودم وایرلس خود حتماً از روش رمزگذاری **WPA2** و یا **WPA** استفاده کنید.

۸. در شرکت‌ها و سازمان‌ها تا حد امکان یک سرور برای برقراری امنیت اینترنت در نظر بگیرید.

۹. در زمانهایی که به اینترنت نیاز ندارید، مودم خود را خاموش کنید.

۱۰. حتماً رمز عبور ورود به کنسول مودم را که به صورت پیش فرض **admin** است، تغییر دهید.

۱۱. از باز کردن فایل‌های ارسال شده (**Attachment**) از طرف ایمیل‌های ناشناس خودداری کنید، زیرا ممکن است، این فایل‌ها حاوی برنامه‌های مخرب برای سرقت اطلاعات شخصی یا از کار انداختن رایانه باشد.

۱۲. **فیلم‌های آموزشی موجود در سایت شاتل** را مشاهده کنید.

در صورت وجود هرگونه مشکل می‌توانید به یکی از روش‌های زیر با پشتیبانی فنی شاتل به صورت ۲۴ ساعته، در تماس باشید:

- ✓ تماس با شماره 91000000
- ✓ ارسال ایمیل به آدرس cs@shatel.ir
- ✓ گفت‌و‌گوی آنلاین در سایت شاتل