**[بالا بردن سرعت اینترنت با 4 روش کلیدی](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html)**

[](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html)

**همیشه سعی می کنیم تا اینترنت پرسرعتی داشته باشیم ،با اینکه سرعت اینترنت در بیشتر مواقع از طرف سرویس دهنده تعیین می شود، اما می توان به کمک ترفندهایی سرعت اینترنت خود را تا ۲۰٪ افزایش داد.**

بازدید : 53,420 نفر

سرعت بالا در اینترنت یکی از عوامل رضایت کاربران در وب گردی است.***سرعت اینترنت*** را شرکت های ارائه دهنده پهنای باند تعیین می کنند ولی کاربران نیز می توانند با چند ترفند ساده [سرعت اینترنت](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html) خد را بالا برند.روش های متعددی برای کاربران وجود دارد که در این بخش برخی از آنها را آموزش خواهیم داد.

**روش اول : تنظیمات DNS**

ایران و برخی کشورها سرورهای DNS کندتری نسبت به کشورهایی مانند امریکا و کشورهای اروپایی دارند. به همین دلیل بهتر است از دی ان اس های عمومی استفاده کنید تا با این کار کمی بر [سرعت اینترنت](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html) خود بیافزایید.در زیر شماره دی ان اس چند دی ان اس برتر را می بینید. می توانید از این شماره ها انتخاب و استفاده نمایید.

Level3:            ۲۰۹٫۲۴۴٫۰٫۳           ۲۰۹٫۲۴۴٫۰٫۴

Google:            ۸٫۸٫۸٫۸           ۸٫۸٫۴٫۴

ScrubIT3:۶۷٫۱۳۸٫۵۴٫۱۲۰           ۲۰۷٫۲۲۵٫۲۰۹٫۷۷

OpenNIC4:        ۶۹٫۱۶۴٫۲۰۸٫۵۰           ۲۱۶٫۸۷٫۸۴٫۲۱۱

Public-Root5:     ۱۹۹٫۵٫۱۵۷٫۱۳۱           ۲۰۸٫۷۱٫۳۵٫۱۳۷

Comodo DNS:     ۸٫۲۶٫۵۶٫۲۶           ۸٫۲۰٫۲۴۷٫۲۰

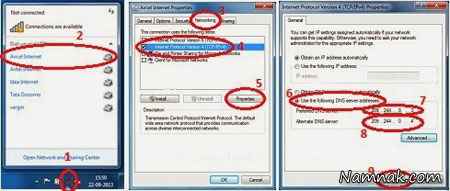
OpenDNS:          ۲۰۸٫۶۷٫۲۲۲٫۲۲۲           ۲۰۸٫۶۷٫۲۲۰٫۲۲۰

DNS Advantage:  ۱۵۶٫۱۵۴٫۷۰٫۱           ۱۵۶٫۱۵۴٫۷۱٫۱

Norton DNS:       ۱۹۸٫۱۵۳٫۱۹۲٫۱           ۱۹۸٫۱۵۳٫۱۹۴٫۱

SmartViper:        ۲۰۸٫۷۶٫۵۰٫۵۰           ۲۰۸٫۷۶٫۵۱٫۵۱

برای اعمال تنظیمات نیاز به داشتن تخصص زیادی ندارید. فقط مراحل زیر را دنبال کنید:

[](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html)

۱– بر روی آیکن شبکه در قسمت پایین و سمت راست صفحه کلیک کنید.

۲ – شبکه ای که استفاده می کنید را از لیست انتخاب کنید. بر روی آن کلیک راست کرده و Properties را کلیک کنید. به سربرگ Networking بروید. در صورتی که این امکان وجود ندارد و از شبکه LAN خانگی استفاده می کنید بر روی Open network and sharing center کلیک کرده و در پنجره باز شده بر روی Local Area Connection کلیک کنید. سپس در پنجره باز شده بر روی Properties کلیک کنید.

۳ – در سربرگ Networking عبارت Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4) را پیدا کرده و بر روی آن دوبار کلیک کنید. در پنجره جدید Use the following DNS server addresses را انتخاب نموده و شماره های دی ان اس های انتخابی خود را در قسمت های مربوطه وارد نمایید. در آخر بر روی OK کلیک کنید.

**روش دوم : تنظیمات رجیستری**

ابتدا به Start برید و تو Run تایپ حال به دنبال این عبارت بگردید:

کنید Regedit و Enter بزنید. [HKEY\_CURRENT\_USERSoftwareMicrosoftWindowsCurrentVersionInternet Settings]

 سپس در سمت راست پنجره به دنبال این عبارات بگردید:

 MaxConnectionsPerServer -1

 MaxConnectionPerl\_OServer -2

ممکنه این دو عبارت را در رجیستری خود نداشته باشید، پس روی صفحه سمت راست ، کلیک راست کرده و از قسمت new ، روی DWORD کلیک کنید.

سپس عبارت شماره 1 را بنویسید . برای عبارت شماره 2 هم همین مراحل را انجام بدید. حالا روی عبارتهای ساخته شده دو بار کلیک کنید و در قسمت Value data برای گزینه اول عدد 8 و برای گزینه دوم حرف a را وارد کنید و سیستم را Restart  کنید.

توجه: در هنگام نوشتن به حروف بزرگ دقت کنید.

**روش سوم : Command Prompt**

[](http://namnak.com/11790-%D8%A8%D8%A7%D9%84%D8%A7-%D8%A8%D8%B1%D8%AF%D9%86-%D8%B3%D8%B1%D8%B9%D8%AA-%D8%A7%DB%8C%D9%86%D8%AA%D8%B1%D9%86%D8%AA.html)

مرحله اول: وارد  منوی استارت شده و کلمه cmd را تایپ می کنیم تا وارد بخش command prompt شویم.

مرحله دوم: عبارت زیر را تایپ کنید و اینتر را بزنید.

:cd c

مرحله سوم: عبارت netsh interface tcp set global autotuning=disabled را تایپ کرده و اینتر را بزنید.

عکس  ذخیره شده 2

پس از زدن اینتر در صورت تایید با ok مواجه می شوید که این باعث می شود 20% تا 30% از حجم اینترنت به وب گردی شما اضافه شود.

**روش چهارم : تنظیمات پالیسی**

مایکروسافت نزدیک به ۲۰٪ از پهنای باند اینترنت کاربر را برای فعالیت‌هایی مانند بروز رسانی ویندوز رزرو کرده است. شما می‌توانید این ۲۰٪ را به پهنای باند خود بازگردانید. برای این کار کافی است مراحل زیر را دنبال کنید:

1) بر روی استارت کلیک کرده و Run را اجرا نمایید.

2) در پنجره Run، عبارت gpedit.msc را تایپ نموده و کلید اینتر را بفشارید. با این دستور، پنجره ویرایش پالیسی‌های ویندوز باز خواهد شد.

3) در پنجره پالیسی، مسیر زیر را دنبال کنید:

Local Computer Policy > Computer Configuration > Administrative Templates

4) در این بخش، Network را انتخاب نموده و سپس بر روی QOS Packet Scheduler کلیک کنید.

5) حالا باید بر روی گزینه Limit Reservable Bandwidth دابل‌کلیک کنید.

6) با باز شدن پنجره، مشاهده می‌کنید که عبارت پیکربندی نشده (Not Configured) درج شده است. اما حقیقت این است که در تب Explain، به صورت پیش‌فرض Packet Scheduler نزدیک به ۲۰٪ از پهنای‌باند را محدود کرده است.

7) برای باز گرداندن ۲۰٪، ابتدا باید Reservable Bandwidth را در حالت Enabled قرار دهید و سپس مقدار آن را برابر صفر کنید. این کار باعث می‌شود، ویندوز پهنای باندی برای خود رزرو نکند.