



اینترنت پرسرعت + ADSL2

اینترنت پرسرعت + ADSL2 آسیاتک

ADSL یا همان (Asymmetric Digital Subscriber Line) فناوری است که برای برقراری ارتباط **پرسرعت** و بدون قطعی با **اینترنت**، طراحی و در اختیار کاربران اداری و خانگی شرکت انتقال داده های آسیاتک قرار گرفته است. با بهره گیری از این فناوری کاربران قادر خواهند بود تنها با استفاده از یک خط تلفن، به صورت دائم و با سرعتی بالا به اینترنت متصل شوند.

در توضیح این فناوری و استفاده ۲ منظوره از یک خط تلفن باید گفت، اساس این فناوری استفاده از فضای خالی سیم های مسی تلفن است. بدین ترتیب که سیم مسی تلفن همانند لوله است که هنگام استفاده از تلفن برای مکالمه های صوتی، تنها قسمت اندکی از فضای آن به کار گرفته و مشغول می شود بدین صورت به سادگی می توان از فضای خالی آن برای انتقال داده ها بهره گرفت.

در توضیح آن باید گفت کاربران نیازی به استفاده از تجهیزات خاص و پیچیده ای ندارند و تنها با یک مودم **adsl** و یک تفکیک کننده (splitter) می توانند به سادگی به این فناوری دست پیدا کنند. جهت استفاده همزمان از صوت و دیتا لازم است فرکانسهای گفته شده از هم تفکیک گردد. برای این منظور از اسپلیتر استفاده می گردد.

Adsl در واقع نوعی از **dsl** ها می باشد که ارتباط یا همان فرکانس های قابل دسترسی نامتقارن بوده و سرعت دریافت داده ها به مراتب بیشتر از ارسال آنها خواهد بود و از آنجا که سیگنال بر روی کابل های تلفن معمولی مسافت زیادی را نمی توانند طی کنند **adsl** در فواصل اندک قابل استفاده است که معمولاً کمتر از ۵ کیلومتر می باشد در **adsl** معمولی نرخ ارسال داده از ۱۲۸ کیلو بیت بر ثانیه آغاز شده و در فاصله ۱/۵ کیلومتر (۵۰۰۰ فوت) از دفتر مرکزی یا پایانه اصلی، تا ۸ مگابیت بر ثانیه افزایش می یابد. حداقل نرخ دریافت داده نیز ۶۴ کیلو بیت بر ثانیه می باشد که معمولاً به ۱۲۸ یا ۲۵۶ کیلو بیت بر ثانیه نیز می رسد. گفتنی است که در فناوری **adsl2+** آسیاتک سرعت انتقال داده بالاتر از **adsl** است و در پوشش آن نیز بیشتر است در این روش سرعت دسترسی به اینترنت تا ۳ برابر بیشتر از روش **adsl** می باشد. بدین منظور که سرعت **download** داده ها و در روش **adsl2+** حداکثر ۲۵ Mb/s یعنی بیش از ۳ برابر می باشد نکته دیگر در فناوری **adsl2+** آسیاتک امکان ارائه خدمات به مشترکین تا مسافت ۸ کیلومتر است.

Need help?

We are here!

START CHAT

ترافیک اضافه آی پی ثابت نصب فیزیکی

سرویس اینترنت پر سرعت غیر حجمی

آستانه مصرف منصفانه (FUP)
گیگ

معادل ترافیک بین الملل

ترافیک داخلی

سرعت
سرویس

قیمت (تومان)

مدت
زمان
مصرف
(دوره)
ماه

قیمت کل

۱۲ ماه

۶ ماه

۳ ماه

۱ ماه

۱

۳

۶

۱۲

۱

۳

۶

۱

۳

۶

۱

۳

۶

۱۲,۵۰۰

۳۷,۵۰۰

۵۶,۵۰۰

۷۵,۰۰۰

۲۰,۰۰۰

۶۰,۰۰۰

۹۰,۰۰۰

۲۵,۰۰۰

۷۵,۰۰۰

۱۱۲,۵۰۰

۱۵۰,۰۰۰

۱۷,۵۰۰

۵۲,۵۰۰

۱۵۷,۵۰۰

۱۲.۵

۴۲.۵

۲۸

۳۷.۵

۲۵

۸۷.۵

۴۵

۴۰

۱۴۰

۵۶

۷۵

۱۲.۵

۴۲.۵

۷۸.۵

۲۵

۸۵

۵۶

۷۵

۵۰

۱۷۵

۹۰

۸۰

۲۸۰

۱۱۲

۱۵۰

۲۵

۸۵

۱۵۷

۵۱۲Kb

۱Mb

۲Mb

۳Mb

-

-

-

۱۲,۵۰۰

-

-

۳۷,۵۰۰

-

-

۵۶,۵۰۰

-

-

۷۵,۰۰۰

-

-

-

-

-

-

۲۰,۰۰۰

-

-

۶۰,۰۰۰

-

-

۹۰,۰۰۰

-

-

-

-

-

۲۵,۰۰۰

-

-

۷۵,۰۰۰

-

-

۱۱۲,۵۰۰

-

-

۱۵۰,۰۰۰

-

-

-

-

-

-

۱۷,۵۰۰

-

-

۵۲,۵۰۰

-

-

۱۵۷,۵۰۰

-

-

210,000	-	-	-	12	210,000	10.5	210	FMb
-	-	-	40,000	1	40,000	80	160	
-	-	120,000	-	3	120,000	270	540	
-	180,000	-	-	6	180,000	90	180	
240,000	-	-	-	12	240,000	120	240	AMb
-	-	-	25,000	1	25,000	25	50	
-	-	75,000	-	3	75,000	17.5	175	
-	285,000	-	-	6	285,000	1600	3200	
540,000	-	-	-	12	540,000	2250	4500	16Mb
-	-	-	80,000	1	80,000	400	800	
-	-	240,000	-	3	240,000	1300	2600	
-	360,000	-	-	6	360,000	180	360	
480,000	-	-	-	12	480,000	240	480	

- آستانه مصرف منصفانه که به اختصار FUP نامیده می شود عبارت است از حداکثر میزان ترافیکی که مشترک می تواند در یک دوره و با همان سرعتی که سرویس را خریداری کرده، استفاده کند.
- پس از اتمام FUP، سرعت سرویس به ۱۲۸kb کاهش می یابد.
- پس از اتمام FUP، مشترک می تواند با خرید ترافیک اضافه به سرعت سابق بازگردد.
- منظور از ترافیک داخلی، هر ترافیک با میزبانی داخلی است یعنی سایت ها و اپلیکیشن هایی که سرور آن در داخل کشور می باشد و نام آنها در این لیست (www.asiatech.ir/cache/fck_files/helen/ها.xls) درج شده است.
- منظور از ترافیک بین الملل، هر ترافیک با میزبانی خارجی است یعنی سایت ها و اپلیکیشن هایی که سرور آن در خارج از کشور می باشد مانند اینستاگرام، تلگرام، گوگل و
- مصرف هر گیگ از ترافیک بین الملل ۲ برابر مصرف هر گیگ از ترافیک داخلی محاسبه می شود.
- در تمامی سرویس ها، FUP یکجا به مشترک داده می شود و مدیریت مصرف بنا بر میل مشترک در یک دوره می باشد.
- سرعت سرویس ها برای ۹۵ درصد مواقع تضمین می شود و ممکن است در ۵ در صد مواقع کاهش یابد.
- مبلغ مالیات ارزش افزوده به سرویس ها اضافه خواهد شد.
- هزینه ی راه اندازی و نصب این سرویس ها ۱۵،۰۰۰ تومان است.
- هزینه دایری و تخلیه خطوط مشترکین ۱۲،۰۰۰ تومان است که در هنگام ثبت نام دریافت خواهد شد.
- برای کسب اطلاعات بیشتر مصوبه ۲۶۶ سازمان تنظیم مقررات (cache/fck_files/file/96/266.pdf) را مطالعه فرمائید.
- پارامترهای موافقت نامه سطح خدمات آسیاتک، مطابق ضوابط مصوبه ۱۷۷ سازمان تنظیم مقررات (cache/fck_files/file/96/177.pdf) می باشد.

شرح پارامتر	مقدار تعهد آسیاتک
مقدار حداکثر مجاز (PLR) بر اساس توافق نامه سطح خدمات- پارامتر a	۳%
مقدار حداکثر میزان تاخیر مجاز (Latency) بر اساس توافق نامه سطح خدمات- پارامتر b	۱۵۰ میلی ثانیه
مقدار پهنای باند تضمین شده (CIR) برابر است با میانگین پهنای باند ارسال و دریافت تقسیم بر ضریب تسهیم-پارامتر c	۰.۱۲۵
میانگین زمان بازیابی و تعمیر و برقراری مجدد خدمت (MTTR)	۷۲ ساعت

جهت مشاهده قرارداد مشتری اینجا (www.asiatech.ir/cache/fck_files/file/96/gharardad9610.pdf) کلیک کنید.

ثبت نام (D8%B9%D8%AA-%D8%A2%D8%B3%DB%8C%D8%A7%D8%AA%DA%A9)

خدمات < اینترنت پرسرعت ADSL۲+ <

امور مشترکین	آسیاتک در یک نگاه	دسترسی آسان	تماس با ما	نماد اعتماد الکترونیکی
توصیه های مسئولانه (/توصیه-های- مسئولانه)	سخن مدیر عامل (/) مدیرعامل) افتخارات (gallery/n24/)	شارژ و تمدید (http://1544.ir)	تلفن : ۱۵۴۴ (D8%AA%D9%84%D9%81%D9%86-%) (1544)	
سنجش سرعت (http://www.asiatech.ir/page/speedtest)	ارکان جهت ساز	خدمات ارزش افزوده (./my/vas) (VAS)	عاملین فروش (/http://www.asiatech.ir/agency)	
		D8%A7%D8%B1%DA%A9%D8%A7%D9%86-% %D8%AC%D9%87%D8%AA-		

راهنماها و سوالات	درخواست SLA (/)	پشتیبانی فنی (/.)
متداول (/faq/)	درخواست خدمات مشتریان (/)	تماس-با-پشتیبانی
نظرسنجی آسیاتک	درخواست SLA	درخواست عاملیت
poll/poll_pro?(/.)	مزایده و مناقصه	فروش
(id=13	(%D9%85%D8%B4%DB%8C	(article/p91/.)
نظرسنجی سازمان	رگولاتوری	%D9%88-
تنظیم و مقررات (/.)	(/D8%A2%D8%B4%D9%86%D8%A7%DB%8C%DB%8C-%)	(/D9%85%D9%86%D8%A7%D9%82%D8%B5%D9%87
سامانه-ارزیابی-	فرم ثبت ایده	(%D8%B1%DA%AF%D9%88%D9%84%D8%A7%D8%AA%D9%88%D8%B1%DB%8C
میزان-رضایتمندی-	فروش تجاری	form/main?(/.)
کاربران-حوزه-	(org/.)	(id=49
سرویس-های-		
فناوری-اطلاعات)		

