**ریحانه سلیمانی 25/10/1402**

|  |  |
| --- | --- |
| **نوع محتوا** | **خبر** |
| **دسته بندی محتوا** |  |



## اینترنت معروف شاتل

**بعد از تأسیس هر کسب‌ وکاری در هر مرحله از توسعه با تهدیدهای محیطی روبرو خواهیم بود. که برای عبور از این مسائل باید راه‌ حل مناسب داشته باشیم.**

**شاتل به‌عنوان یکی از مهم ‌ترین شرکت‌هایی است که بیست سال در حوزه ارتباطات و تکنولوژی فعال بوده و به‌خوبی توانسته تهدیدهای این صنعت و نوسانات شدید را شناسایی و با آن‌ها مبارزه کند.**

**شروع فعالیت شاتل از سال 1382 بود که با ارائه خدمات ADSL در کنار دایال آپ در سال 1382 آغاز شد. کیفیت بالای خدمات ADSL شاتل باعث شد تا بتواند در بازار به انحصار بخش دولتی برسد.**

**به‌ عنوان کسب‌ وکاری خدماتی متمایز و کیفیت کم ‌نظیر شناخته شود شبکه فروش گسترده شاتل در تمامی استان و بسیاری از شهرهای ایران خدمات ارائه می‌کند که کاربران اطمینان بیشتری نسبت‌ به حساسیت شاتل برای پاسخ‌گویی به مشتریان داشته باشند. یکی از مهم ‌ترین عوامل رشد سریع این کسب‌ وکارها می‌توان ارتباط نزدیک و آسان مشتریان با نماینده های شرکت باشد.**

**توسعه زیرساخت‌های اینترنت یک گام دیگر به سوی استاندارد جهانی با ورود به دهه هشتاد تغییر زیادی در روند استفاده از اینترنت داشتیم که به رشد روزافزون تعداد کاربران شبکه‌ های اجتماعی و نیاز به پهنای باند بیشتر برای دسترسی آسان به محتوای چند رسانه ‌ای به ‌خوبی احساس کردید.**

**تمرکز زیاد روی توسعه زیرساخت اینترنت از مهمترین علت های رضایت مشتریان است. در سال 1386 پهنای باند اختصاصی شاتل معروف شد تا کاربرانی که نیازهای فراتر دارند از این مجموعه استفاده کنند.**

**راه‌ اندازی اینترنت مجتمع مسکونی و تجاری در سال 1387 شروع شد که از دیگر خدمات شاتل برای پاسخ ‌گویی به نیازهای ویژه ساکنان مراکز بود.**

**مجتمع‌های مسکونی یا تجاری که از این سرویس استفاده می‌کنند به ‌دلیل اتصال رادیویی اختصاصی سرعت بالاتر تا پنجاه مگابیت بر ثانیه و اتصال پایداری را تجربه می‌کنند.**

**توسعه سبد خدمات شاتل برای پاسخ‌گویی به نیازهای مشتریان به ‌دلیل تمرکز جمعیت بالا در مجتمع‌های مسکونی شاتل خدمات ویژه‌ای برای آن‌ها در نظر گرفت و راه‌اندازی اینترنت مجتمع‌های مسکونی و تجاری را با سرعت بالاتر از پنجاه مگابیت بر ثانیه پایدارتر نمود.**

**اینترنت فیبر نوری شاتل**

**سرمایه‌گذاری برای آینده تکنولوژی فیبر نوری نوعی از اتصالات برای پهن باند اینترنت است که امکان تجربه سرعت بی‌نظیر تا هزار مگابیت بر ثانیه را به کاربران می‌دهد. به ‌جای استفاده از کابل های مسی فیبرهای نوری تبادل داده را از طریق لیزر انجام می‌دهند و نیاز به هیچ خط تلفنی ندارند. اینترنت فیبر نوری شاتل مهم نیست که در محیط کار یا خانه چند نفر به ‌صورت هم‌زمان به اینترنت متصل هستند با افزایش تعداد اتصال‌ها هیچ تغییری در سرعت اینترنت مشاهده نخواهید کرد. شاتل در حال توسعه شبکه اینترنت فیبر نوری در شهرهای تهران، قم، قزوین، ساوه، پردیس و مشهد خواهد بود و زیرساخت‌های فیبر نوری در سایر شهرهای ایران را نیز راه‌اندازی می‌کند.**

[**منبع**](https://www.isna.ir/news/1402101006930/%D8%A8%D8%B1%D8%B1%D8%B3%DB%8C-%D9%85%D8%B3%DB%8C%D8%B1-%D8%AA%D9%88%D8%B3%D8%B9%D9%87-%DB%B2%DB%B0-%D8%B3%D8%A7%D9%84%D9%87-%D8%B4%D8%A7%D8%AA%D9%84)

|  |  |
| --- | --- |
| **کلمات کلیدی** | **فیبرنوری،** |

**مدیر عامل:مسعود بیگلو تایید کننده:مریم اثنا عشری**