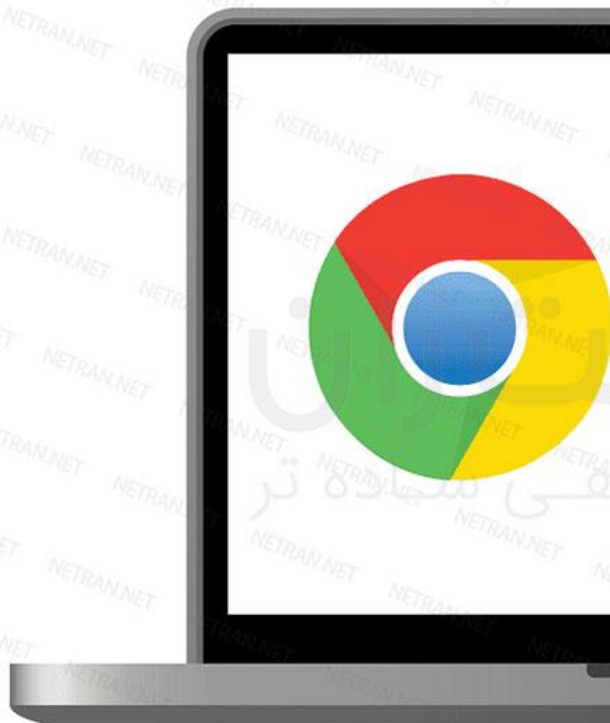


امکان استفاده از سیم کارت eSIM در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم



گوگل در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم (Chrome OS) یعنی ورژن ۹۲، گامی بلند رو به جلو برداشته و پلتفرم جذاب خودش رو با eSIM سازگار کرده. آیا اضافه شدن این قابلیت می‌تونه سرعت رشد کروم رو از اینی هم که هست بالاتر ببره؟

با مجله‌ی نتران همراه باشید.

مجله نتران

[لینک مقاله در وبسایت](#)



امکان استفاده از سیم کارت eSIM در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم

گوگل در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم (Chrome OS) یعنی ورژن ۹۲، گامی بلند رو به جلو برداشته و پلتفرم جذاب خودش رو با سیم کارت eSIM سازگار کرده. آیا اضافه شدن این قابلیت می‌تونه سرعت رشد کروم رو از اینی هم که هست بالاتر ببره؟

استفاده از eSIM در کروم بوک چه مزایایی داره؟



در سال‌های اخیر، استفاده از سیم کارت eSim در بازار گوشی های هوشمند رواج پیدا کرده. حالا گوگل این قابلیت مهم رو به دنیای کروم بوک ها (Chromebook) آورده تا بعد از این شاهد عرضه ی نمونه‌هایی از این نوع لپ تاپ باشیم که به eSim های LTE یا 5G مجهز هستن. غول جست‌وجو در بیانیه‌ای که دیروز در بلاگ خودش منتشر کرد، توضیح داد:

« سیستم عامل کروم از این پس از eSIM برای برقراری ارتباط پشتیبانی می‌کنه. با استفاده از eSIM می‌تونید دیتاها رو منتقل کنید و بین اپراتورهای مختلف سوئیچ کنید؛ بدون اینکه نیاز به تعویض فیزیکی سیم کارت روی لپ تاپ داشته باشید. این موضوع برای شما که لازم دارید به شبکه ی دیتا متصل بشید اما نمی‌تونید برای خرید سیم کارت به فروشگاه مراجعه کنید و همین‌طور گردشگرهای بین‌المللی که دائم شبکه‌شون رو تعویض می‌کنن، بسیار مفیده.»

امکان استفاده از سیم کارت eSIM در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم

البته این نکته رو در نظر داشته باشید که در حال حاضر تعداد کروم بوک های سیم کارت خور موجود در بازار خیلی زیاد نیست. اما بهر حال اضافه شدن این قابلیت در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم، می‌تونه کروم بوک ها رو به دستگاه‌هایی به مراتب کاربردی‌تر تبدیل کنه. چراکه حالا دانشجویها و پژوهشگرها لپ تاپی رو در اختیار دارن که در انجام تحقیقات بیش از پیش می‌تونه کمک‌شون کنه.

برای آشنایی بیشتر با کروم بوک و سیستم عامل کروم، مقاله‌ی [کروم بوک چیست؟ معرفی بهترین Chromebook های سال ۲۰۲۱](#) رو مطالعه کنید.

eSIM چیست ؟



eSIM کوتاه‌شده‌ی عبارت embedded Subscriber Identity Module هست و تفاوتی اساسی با سیم کارت های قدیمی (از مینی سیم و میکروسیم گرفته تا نانوسیم) داره. eSIM تراشه‌ایه که روی مادربرد دستگاه نصب میشه و امکان تعویض اون توسط کاربر وجود نداره. البته این به معنی محدود شدن کاربر به استفاده از خدمات یک اپراتور خاص نیست. مزیت eSIM اینه که شما بدون

امکان استفاده از سیم کارت eSIM در آخرین آپدیت سیستم عامل کروم

تعویض سیم کارت می‌تونید اپراتور خودتون رو تغییر بدید؛ چون این سیم کارت ها به صورت نرم افزاری توسط اپراتور فعال میشن.

مزیت مهم دیگه‌ی eSIM کمک به تولیدکننده های گجت های هوشمند در طراحی دستگاه‌هاست. دیگه نیازی به تعیین جای مناسب برای نصب سیم کارت روی بدنه ی گوشی، تبلت ، لپ تاپ یا کروم بوک نیست و این مسئله کمک می‌کنه دستگاه هایی کوچیک تر و البته مقاوم تر در برابر آب و ضربه و سایر آسیب‌ها طراحی بشن. البته در این حالت، همیشه دستگاه رو موقعی که به شبکه متصل نمیشه، به راحتی عیب‌یابی کرد؛ چون همیشه سیم کارت رو از دستگاه جدا کرد.

برای مطالعه‌ی بیشتر:

[تفاوت اینترنت 4G و 5G چیست؟](#)

حرف آخر

آخرین آپدیت سیستم عامل کروم سند دیگه‌ایه که نشون میده گوگل روی این پلتفرم سرمایه‌گذاری زیادی کرده و قصد داره اون رو به اوج موفقیت برسونه. امکان اتصال eSIM ، کروم بوک ها رو به لپ تاپ هایی کم‌نظیر تبدیل می‌کنه که کاربرها می‌تونن حتی در سفرهای بین‌المللی هم روی اون‌ها حساب کنن.

سوالات متداول

eSIM چیست؟

سیم کارتی که برخلاف سیم کارت های معمولی روی خود دستگاه نصب میشه و کاربر نمی‌تونه اون رو عوض کنه.

آیا دستگاهی که eSIM روش نصبه شبیه همون گوشی های قراردادی با اپراتورهاست؟

خیر. با استفاده از eSIM کاربر بدون نیاز به تعویض سیم کارت می‌تونه اپراتور خودش رو عوض کنه.