

وداعاً للاختراق: الاقتراب أكثر من الوصول للإنترنت الكومبي



وداعاً للاختراق: الاقتراب أكثر من الوصول للإنترنت الكومبي



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



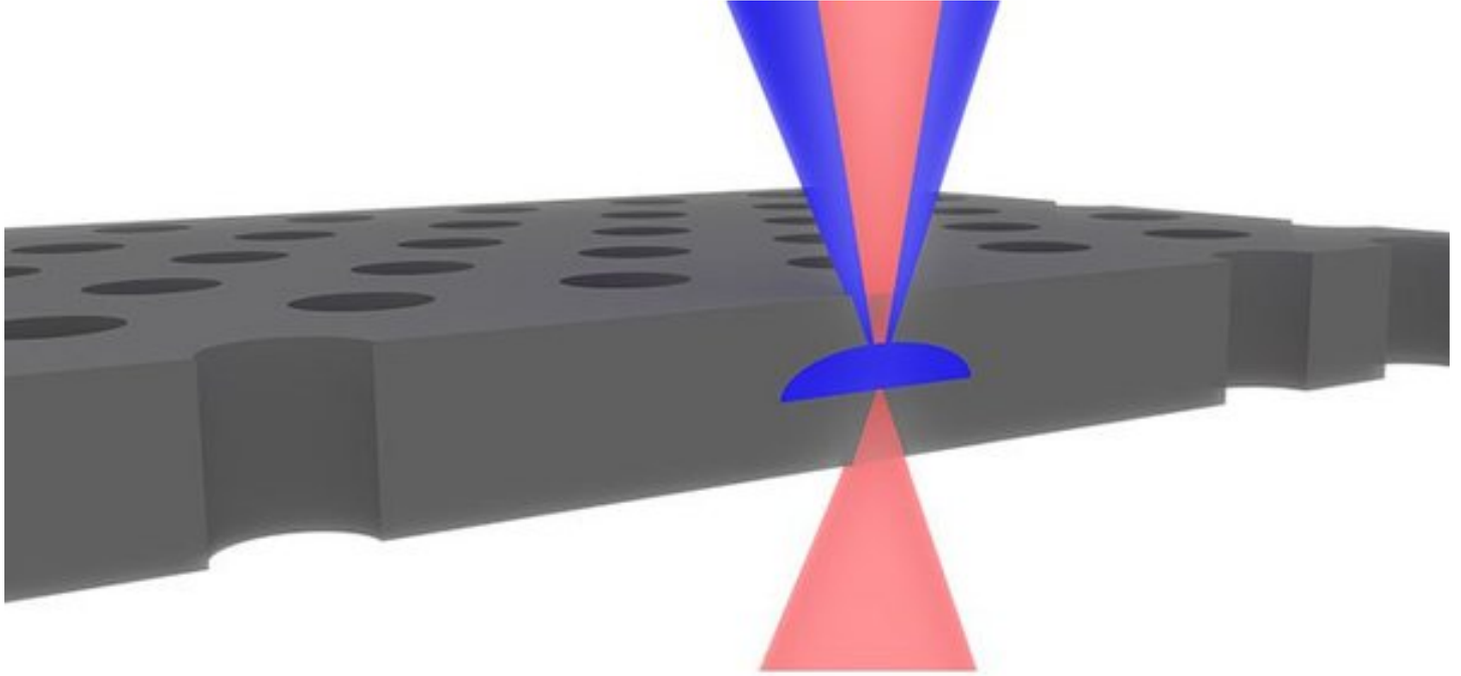
قد تتمكن قريباً من استخدام الإنترنت دون أن يتمكن أحد من اختراق جهازك أو تعقبك. وحتى إن حاول أحدهم ملاحقتك فإنك ستكتشف ذلك في الحال، وبالطبع لن يعرف أي شيء، والفضل كله في ذلك يعود إلى ميكانيك الكم.

يدرس العلماء كيفية خلق إنترنت كومبي (quantum Internet) بحيث يكون آمناً بشكلٍ مطلق وغير قابل للاختراق. في الحقيقة هذا الإنترنت آمن إلى درجة أنه لو أراد شخص ما الاستماع إلى اتصالاتك الشخصية، فإنك ستعرف ذلك في الحال.

تنتج هذه القدرة عن تخزين الإنترنت الكومبي للبيانات في جسيمات مفردة هي الفوتونات عوضاً عن أشعة الضوء المستخدمة حالياً لنقل المعلومات على طول شبكات الألياف الضوئية. في الوقت الذي يُمكن فيه اعتراض وقراءة المعلومات المنتقلة بالاعتماد على الضوء

الكلاسيكي، فإنه لا يُمكن سبر الفوتونات دون تدميرها، ولذلك فإن أي نوع من الاختراق سيكون مستحيلاً.

لسوء الحظ، إن الوصول إلى الإنترنت الكمومي ليس بالأمر السهل، وقد ناضل العلماء لسنوات عديدة سعياً وراء اكتشاف طريقة فعالة لصنع تدفق مكوّن من فوتونات مفردة، أي ضوء كمومي. والآن، ربما اقترب فريق من جامعة ستانفورد من تحقيق ذلك عبر صناعة مصدر ضوء كمومي يُمكن أن يُصبح أساساً للاتصالات الكمومية؛ وهذا المصدر عبارة عن ليزر نانوي (nanoscale laser) يُركز الضوء داخل رقاقة من الغاليون كما هو موضح في الصورة التالية، وتلعب هذه الرقاقة دور المرشح لتسمح للضوء الكلاسيكي (الوردي) بالمرور عبرها وتنتج في الوقت نفسه ضوءاً كمومياً (الأزرق).



This greatly enlarged artist's rendering shows a gallium arsenide chip. The pink vector (below) depicts "classical" or laser light entering the chip. The blue structure in the center is indium arsenide. This material acts like a special filter that allows classical light to pass through while also generating quantum light, shown in blue, that provides a secure way to transmit data.

Graphic credit: Yousif Kelaita

تصوّر فني لرقاقة الغاليوم. يُمثل الشعاع الوردي ضوءاً ليزرياً يدخل الرقاقة، في حين يُوضح اللون الأزرق الموجود في المركز وجود الإنديوم. تلعب هذه المادة دور مرشح خاص يسمح بعبور الضوء الكلاسيكي ويولد في الوقت نفسه ضوءاً كمومياً مبيناً بالأزرق، وتقدم

هذه الطريقة وسيلة آمنة لنقل البيانات. المصدر: Yousif Kelaita

هذا العمل جيد، لكن عندما يُرسل العلماء الإشارة يواجهون المشاكل في استقبالها؛ وتقول جيلينا فوكوفيتش **Jelena Vukovic** الباحثة الرئيسية في الدراسة: "تكمن المشكلة في أن الضوء الكمومي أضعف بكثير من بقية الضوء القادم من مثل هذا الليزر المعدل - من الصعب جداً التقاطه. ولذلك، ابتكرنا طريقة لترشيح الضوء غير المرغوب به، مما يسمح لنا بقراءة الإشارة الكمومية بشكل أفضل".

يعمل هذا الترشيح بطريقة مشابهة لعمل السماعات المُلغية للضجيج، التي تقوم بتشغيل تردد مشابه للأصوات المحيطة، كما الزحام أو صوت الطائرات. لكن في هذه الحالة، يكون الضوء هو الخلفية المُلغاة بدلاً عن الصوت.

يقول كيفن فيشر **Kevin Fischer** أحد الباحثين في الدراسة: "ينعكس بعض الضوء من الليزر المعدل على شكل ضجيج، مما يمنعنا من رؤية الضوء الكمومي. قُمنّا بإلغاء ذلك الضوء لاكتشاف الإشارة الكمومية الموجودة خلفه وتأكيدّها".

ولفعل ذلك، عملوا على معرفة شكل ضوء الخلفية، ومن ثمّ أطلقوا نمطاً مشابهاً على مصدر الضوء. وعبر تغيير طريقة تداخل المصادر الضوئية، تمكنوا من إلغاء ضوء الخلفية، والكشف عن الضوء الكمومي. تقول فوكوفيتش: "إنه تطور واعد جداً، ويُقدم لنا مساراً عملياً للحصول على اتصالات كمومية آمنة".

يبني الفريق الآن جهازاً أولياً يُمكن استخدامه للتأسيس للإنترنت الكمومي. وبالأخذ بعين الاعتبار نجاح باحثين من الولايات المتحدة في معرفة كيفية نقل المعلومات الكمومية لمسافة 100 كيلومتر عبر ليف ضوئي، فهذا البحث لا يُشكل البحث الوحيد الذي يُحرز تقدماً في هذا المجال.

• التاريخ: 2016-02-13

• التصنيف: فيزياء

#الانترنت الكمومي #الالياف الضوئية #رقاقة الغاليوم #الضوء الكمومي #الاتصالات الكمومية



المصادر

• [sciencealert](#)

المساهمون

- ترجمة
 - همام بيطار
- مراجعة
 - سومر عادلة
- تحرير
 - ليلاس قزيز
- تصميم
 - علي كاظم
- نشر
 - مي الشاهد