

توظيف التشفير الكومبي



توظيف التشفير الكومبي



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



زادت استخداماته تعدداً أكثر مما كان يُعتقد سابقاً: بالفعل، طُور جزء من ألفا سات I-XL لتفسير نقل البيانات بين الأرض والسواتل المرصدة لها والتابعة لمشروع كوبرنيكوس الأوروبي، لكنها حالياً ساعدت أيضاً مجموعة تضم باحثين من معهد ماكس بلانك لعلوم الضوء في اختبار قياس الحالات الكومبية بعد انتقالها لمسافة 38,000 كيلومتر.

حقق الفيزيائيون شرطاً مسبقاً لاستعمال التشفير الكومبي للتواصل عبر مسافات شاسعة دون أي وجود لخطر حدوث الاختراق.

كان التشفير الكميّ في البداية عبارة عن أبحاث غريبة في مختبرات الفيزياء، لكنه سرعان ما غير الاتصالات العالمية للبيانات الحساسة، وقد نما الاهتمام بهذه التقنية نمواً سريعاً على مدى العامين الماضيين أو نحو ذلك. وأحدث الأعمال في هذا المجال هو ما يقدمه الآن

فريق يرأسه كريستوف ماركاردت **Christoph Marquardt** وجيرد ليوش **Gerd Leuchs** في معهد ماكس بلانك لعلوم الضوء في إرلانغن، والتي من المقرر أن تزيد من اهتمام شركات الاتصالات والبنوك والمؤسسات الحكومية بشكل أكبر.

ويرجع ذلك إلى حقيقة أن الفيزيائيين المتعاونين مع شركة تيسات- سبيسكوم **Tesat- Spacecom** والمركز الألماني للفضاء **German Aerospace Center** قد وضعوا شرطاً مسبقاً واحداً لاستخدام التشفير الكومبي للتواصل عبر مسافات شاسعة وبدون وجود خطر الاختراق. فقد قاسوا الحالات الكومبية لإشارات ضوئية انتقلت من سائل اتصالات متسامت يبعد 38,000 كيلومتر، ولذا فإن علماء الفيزياء على ثقة من إمكانية إنشاء شبكة اتصالات عالمية قائمة على أساس تكنولوجيا السواتل وعصية على الاختراق في غضون بضع سنوات فقط.

بالطبع، لا ينبغي أن تقع البيانات الحساسة للبنوك ومؤسسات الدولة أو قطاع الصحة، على سبيل المثال، في أيدي غير مخولة بذلك، فعلى الرغم من كون تقنيات التشفير الحديثة متقدمة جداً، إلا أن اختراقها يغدو ممكناً في كثير من الحالات عند بذل الجهود الملائمة، كما أن طرق التشفير التقليدية بالكاد ستمثل تحدياً للحواسيب الكومبية المستقبلية. وعلى الرغم من اعتقاد العلماء سابقاً بطول المدة الزمنية التي تفصلنا عن أن تصبح هذه الحواسيب أمراً واقعاً، إلا أن التقدم الكبير في الآونة الأخيرة زاد من آمال الفيزيائيين.

يقول كريستوف ماركاردت، رئيس مجموعة الأبحاث في معهد ماكس بلانك لعلوم الضوء: "يمكن أن يخترق الحاسوب الكومبي أيضاً البيانات التي يتم تخزينها اليوم، وهذا هو سبب تسخيرنا التشفير الكومبي اليوم من أجل تطوير طريقة آمنة لنقل البيانات".

ميكانيكا الكم تحمي المفتاح من المُخترقين

في عملية التشفير الكومبي، يتبادل طرفين مفتاحاً سرياً يمكن استخدامه لتشفير الرسائل، وخلافاً لأساليب التشفير القائمة على استخدام مفاتيح التشفير العامة، فإن هذه الطريقة لا يمكن اختراقها ما لم يقع المفتاح في الأيدي الخطأ، ولمنع حدوث هذا، يرسل الطرفين مفاتيح على هيئة حالات كمومية لبعضهما في نبضات ليزرية.

فقوانين ميكانيكا الكم هنا تحمي المفتاح من المخترقين، لأن أي محاولة قرصنة ستترك لا محالة أثراً في الإشارات سيكتشفها المرسل والمُتلقي على الفور، وهذا يعود إلى أن قراءة المعلومات الكومبية يُعادل قياساً يُجرى على نبضة ضوئية، والذي يُغير حتماً الحالة الكمية للضوء.

في المختبر وعلى مسافات قصيرة، يعمل توزيع المفتاح الكومبي بشكل جيد خلال الألياف البصرية التي تُستخدم في تكنولوجيا الاتصالات البصرية، لكن على مسافات بعيدة، ينبغي تحديث الإشارات الكومبية الضعيفة والحساسة، وهو أمر صعب للأسباب التي تحدد حقيقة أن نبضات الليزر لا يمكن اعتراضها دون أن يلاحظها أحد.

ولذلك يعتمد كريستوف ماركاردت، وزملاؤه للدقة، على انتقال الحالات الكومبية عبر الغلاف الجوي، بين الأرض والأقمار الصناعية (السواتل)، لإنشاء شبكة اتصالات عالمية محمية بواسطة التشفير الكومبي.

قياس الضوء القادم من ألفا سات I-XL على مستوى كميّ

أظهر الباحثون في منشورهم الحالي أن هذا الأمر يمكن أن يعتمد إلى حد كبير على التكنولوجيا الموجودة حالياً، فباستخدام جهاز قياس في جزيرة كاناريان تينريف، اكتشفوا الخصائص الكومبية لنبضات الليزر التي نقلها سائل الاتصالات ألفا سات I-XL إلى الأرض.

والجدير بالذكر أن هذه الساتل الذي أُطلق في عام 2013 يدور حول الأرض في مدار متسامت **Geostationary Orbit**، فيظهر ساكناً بلا حركة في السماء، كما يحمل الساتل معدات اتصالات ليزرية تعود لوكالة الفضاء الأوروبية.

وقامت شركة تيسات-سبيس كوم، التي يوجد مقرها في باكانغ بالقرب من شتوتغارت، بتطوير هذه التكنولوجيا بالتعاون مع المركز الألماني للفضاء كجزء من مشروع كوبرنيكوس الأوروبي لعمليات الأرصاد الأرضية الذي تموله الوزارة الاتحادية الألمانية للشؤون الاقتصادية والطاقة.

وفي حين أن الغرض من ألفا سات **I-XL** لم يكن يهدف الاتصالات الكمومية مطلقاً، يوضح ماركاردت قائلاً: "لكننا وجدنا في مرحلة ما أن نقل البيانات من الأقمار الصناعية يعمل وفقاً لمبدأ تجاربنا المخبرية نفسه، والتي تعتمد على ضبط سعة وطور موجات الضوء، فالسعة هي مقياس لشدة موجات الضوء، بينما يمكن تحديد الانزياح المتبادل بين موجتين بمساعدة طور الموجة". (يبلغ عرض شعاع الليزر نحو 800 متر بعد انتقاله لمسافة 38,000 كيلومتر).

على سبيل المثال، بالنسبة للطريقة التقليدية في نقل البيانات يكون تعديل السعة فيها كبيراً جداً. وهذا يسهل قراءة الإشارة بالنسبة للمتلقى، كما يضمن وضوح الإشارة، إلا أن ماركاردت وزملائه يسعون جاهدين لتحقيق العكس تماماً، لأن الوصول بنبضات الليزر إلى المستوى الكمومي يحتم عليهم تخفيض السعة إلى حد كبير.

وبالتالي فإن الإشارة الضعيفة للغاية مسبقاً، ستضعف بقدر أكبر أثناء انتقالها للأرض. ويحدث أكبر انخفاض بسبب اتساع حزمة الليزر، فبعد مسافة 38,000 كيلومتر سيبلغ قطر الموجة 800 متر عند وصولها إلى الأرض، بينما يبلغ قطر المرآة في محطة الاستقبال 27 سنتيمتراً فقط، ونظراً لهذا الاتساع الكبير للموجة يمكن لمخترقين غير مرغوب بهم استخدام مرايا استقبال أخرى يمكنها أيضاً استقبال الموجة بكل سهولة.

لكن عملية التشفير الكمومي تأخذ هذا الأمر في الحسبان، فبصورة بسيطة، تستغل حقيقة أن الفوتون (وهو ما توظفه إشارة الاتصالات الكمومية) لا يمكن قياسه إلا مرة واحدة بالكامل: إما بواسطة جهاز المتلقي الشرعي، أو بجهاز المتلقي المخترق. لكن الموقع الذي يرتبط الفوتون به على طول قطر الحزمة لا يزال متروكاً للصدفة.

وعلى الرغم من أن الإشارة ضعفت بشكل كبير، لكن التجربة التي أُجريت في بداية عام 2016 نجحت، ووجد العلماء أن السبب عائد إلى أن خصائص الإشارات المستقبلية على الأرض قريبة جداً من حد الضجيج الكمومي. وضجيج ضوء الليزر هو المصطلح الذي يستخدمه الفيزيائيون لوصف الفروقات في الفوتونات المكتشفة، وترجع بعض هذه الفروقات إلى قصور معدات الإرسال والاستقبال أو إلى الاضطرابات في الغلاف الجوي، وبالتالي يمكن تجنبها من حيث المبدأ.

كما أن هناك فروقات أخرى ناتجة عن قوانين فيزياء الكم، وبصورة أدق مبدأ الشك أو مبدأ عدم اليقين **Uncertainty**، ووفقاً له لا يمكن تحديد سعة الضوء وطوره في آن واحد بالنسبة لأي مستوى معين من الدقة.

يمكن للتشفير الكمومي استخدام تكنولوجيا السواتل الموجودة حالياً

بما أن الإرسال بمساعدة نظام تيسات يجعل الخصائص الكمومية لنبضات الضوء قابلة للقياس، لذا يمكن استخدام هذه التقنية كأساس لتطوير التشفير الكمومي القائم على السواتل، يوضح ماركاردت: "أثار ذلك إعجابنا على وجه الخصوص، لأن القمر الصناعي لم يكن مُصمماً للاتصال الكمومي".

ويرمي الفيزيائيون في إرلانغن جنباً إلى جنب مع زملائهم من تيسات وشركاء آخرين الآن إلى تطوير قمر صناعي جديد معد خصيصاً لمتطلبات التشفير الكوموي.

وبما أنه من الممكن بناؤه إلى حد كبير بناء على تكنولوجيا مُجربة ومُختبرة، لذا ينبغي أن يستغرق هذا التطوير وقتاً أقل بكثير من التطوير الذي يبدأ من الصفر، ومهمتهم الرئيسية هي إنشاء منصة حاسوبية مصممة للاتصال الكوموي، ولجعل مولد الأرقام العشوائية في ميكانيكا الكم منبعاً تجاه الفضاء الذي يقدم مفتاح التشفير.

ونتيجة لذلك، أصبح التشفير الكوموي الذي بدأ كساحة لعب غريبة للفيزيائيين على وشك التطبيق العملي. والسباق على أول نظام آمن يدخل حيز العمل جارٍ على قدم وساق. وهناك بلدان من مثل اليابان وكندا والولايات المتحدة الأمريكية والصين على وجه الخصوص تُسخر الكثير من الأموال لهذا البحث.

ويقول ماركاردت: "لقد تغيرت ظروف بحثنا تماماً، ففي البداية حاولنا أن نفتح شهية القطاع الصناعي لمثل هذه الطريقة، اليوم يأتون إلينا بدون أن يدفعهم أحد إلى ذلك، مطالبين بحلول عملية". وقد يصبح ذلك أمراً واقعاً في السنوات الخمس إلى العشر المقبلة.

• التاريخ: 2018-04-28

• التصنيف: فيزياء

#مشروع كوبرنيكوس الأوروبي #تكنولوجيا الاتصالات البصرية #إشارات الاتصالات الكوموية #منصة حاسوبية للاتصال الكوموي
#مفتاح تشفير كوموي



المصادر

• SciTechDaily

• الصورة

المساهمون

• ترجمة

◦ حسين الكريمي

• مراجعة

◦ نجوى بيطار

• تحرير

◦ ليلاس قزيز

◦ محمد شوبك

- تصميم
 - Tareq Halaby
- نشر
 - بيان فيصل