

سيسكو وآي بي إم تتحدا لمواجهة الجرائم السيبرانية



الأربعاء 31 مايو 2017 م 10:05

أعلنت شركتا سيسكو Cisco وآي بي إم IBM الأربعة عن شراكة جديدة تجمعهما تهدف إلى الوقوف في وجه الهجمات والجرائم الإلكترونية التي ازدادت وتطورت في الفترة السابقة، وصرحت الشركتان أنهما ستعملان على دمج منتجاتهما بشكل وثيق وأنظمة عملائهما وذلك في سبيل تبسيط إدارة التهديدات السيبرانية.

كما ستبدأ الشركات بالتعاون بشكل وثيق بين فرق البحث الأمني التابعة لهم، حيث تمتلك الشركات أعمال أمنية كبيرة، وبموجب شروط الصفقة فسوف يجري دمج مجموعة سيسكو للأمن والحماية مع منتج QRadar التابع للشركة آي بي إم لإدارة الأحداث وأمان معلومات المؤسسات عبر كل الشبكات ونقط النهاية والسحابة.

وتعمل شركة إدارة خدمات التقنية IBM Global Services على دعم منتجات شركة سيسكو في مجال خدمات الأمان المدار، في حين تشارك الشركات في مجال البحث الأمنية حيث تتعاون فرق Cisco Talosg IBM X-Force فيما يخص تبادل المعلومات والتنسيق بشأن الاستجابة للأمن السيبراني.

ويرجح أن تظهر شراكات مماثلة واتفاقيات قابلة للتشغيل البياني بين الجهات الفاعلة، وعادة ما يكون للشركات مجموعة من بائعى الخدمات الأمنية لمختلف الخدمات والبرمجيات، حيث جاء في البيان بأن العدد المتزايد من الأدوات والخدمات المصممة لمكافحة الجريمة السيبرانية لا يجري بينها تواصل بشكل جيد.

وبخلق عدم التواصل ثغرات يمكن استغلالها من قبل المهاجمين، وصرحت سيسكو أن واحدة من الدراسات الاستقصائية وجدت أن المنظمات تستعمل ما يصل إلى 50 منتج مختلف للأمن والحماية أثناء محاولتهم سد كل الثغرات الممكنة، الأمر الذي يؤدي إلى تعقيدات ينبغي تبسيطها.

واستناداً إلى أرقام موجودة ضمن مشاريع الأمن السيبراني فإنه من المتوقع أن تكلف الجريمة السيبرانية ما يصل إلى 6 تريليون دولار سنوياً بحلول عام 2021، حيث تؤكد الشركات على الحاجة إلى أمن أفضل بشكل خاص للخدمات القائمة على السحابة.

وتبلغ مبيعات الحماية والأمن للشركاتين أكثر من ملياري دولار أمريكي من الإيرادات، وتعتبر هذه الشراكة بارزة لأنها تحتوي اثنين من كبارلاعبين في مجال الأمن السيبراني.

وأضاف ديفيد أوليفيتيس نائب الرئيس التنفيذي والمدير العام لشركة سيسكو للحماية في بيان "من خلال الجمع بين محفظة سيسكو الأمنية الشاملة وعمليات التشغيل والاستجابة لشركة آي بي إم سيكورتي، فإن سيسكو وآي بي إم تقدمان أفضل المنتجات والحلول عبر الشبكة ونقط النهاية والسحابة".