

## إِسْرَائِيلُ مُلْجَأُ السُّعُودِيَّةِ فِي الْحَرْبِ الْافْتَرَاضِيَّةِ



[www.alhramain.com](http://www.alhramain.com)

بيّن تقرير "سيسكو" السنوي للأمن الإلكتروني لعام 2017 الأثر المالي المحتمل للهجمات على المؤسسات باختلافها من الشركات الكبيرة إلى المشاريع الصغيرة والمتوسطة. فقد واجهت أكثر من 50 في المائة من المؤسسات، انتقاداً جماهيرياً بعد التعرض لخرق أمني، بينما كانت الأنظمة المالية والعمليات هي الأكثر تأثراً.

كشف تقرير "سيسكو" السنوي للأمن الإلكتروني لعام 2017 أن أكثر من ثلث المؤسسات التي واجهت خرقاً أمنياً في عام 2016 تعرضت لخسائر ملموسة تمثلت في فقدان العملاء أو الإيرادات بنس比 تفوق 20 في المائة.

وتعمل 90 في المائة من تلك المؤسسات على تعزيز تقنيات صد التهديدات بعد التعرض للهجوم، وذلك من خلال الفصل بين وظيفتي تقنية المعلومات والأمن. وأكد قادة العمليات الأمنية أن 65 في المائة من المؤسسات تستخدم منتجات أمنية يراوح عددها بين ستة وأكثر من 50 منتجاً، ما يزيد احتمال اتساع التغيرات في الكفاءة الأمنية.

وفي عامه العاشر، سلطَّ التقرير العالمي الضوء على الفرص التي تواجهها فرق الأمن في دفاعها ضد التطور المستمر للجريمة الإلكترونية والتغير الدائم في أنماط الهجوم. واستغلال تلك التغيرات، تظهر بيانات تقرير "سيسكو" أن المجرمين الإلكترونيين يقودون عودة لأساليب الهجوم الكلاسيكية، كإعلانات الصاروخ والبريد الإلكتروني التطفلي.

ويعتبر البريد الإلكتروني التطيلي مسؤولاً عن حوالي ثلثي 65 في المائة من مجموع رسائل البريد

الإلكتروني. وفي ظل تزايد القرصنة الإلكترونية والتي تعد من أكثر مهددات تدمير الأمان المعلوماتي انتشاراً، اعتمد برنامج "التحول الوطني" ضمن "رؤية 2030" في السعودية مبادرات لتعزيز التحول الرقمي المشترك تماشياً مع التزام الرؤية بتنمية البنية التحتية الرقمية.

وسمح الاحتلال الإسرائيلي مؤخراً لشركات إسرائيلية مختصة بمكافحة القرصنة الإلكترونية "الساير" ببيع منتجاتها للسعودية. و يأتي ذلك بهدف شراء خدمات استخبارية متعلقة بـ"الساير" لمصلحة العائلة المالكة، حيث جرى تزويد السعوديين ببرمجيات ساعدتهم على متابعة الرأي العام السعودي على الشبكة العنكبوتية.