

13.43 مليار دولار حجم سوق الأمن السيبراني في الشرق الأوسط وأفريقيا بحلول 2019



2015 09 10

"كونيج" متفائلة حيال الإمكانيات المتاحة لمعالجة نقص المهارات المتخصصة ضمن سوق الأمن السيبراني الإقليمي

أفادت توقعات التقرير الحديث الصادر عن "سايبيرسيكويريتي فينتشرز" (Cybersecurity Ventures)، الشركة الرائدة في مجال البحث وتطوير الأعمال، إلى أنّ حجم سوق الأمن السيبراني في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا سيصل إلى 13.43 مليار دولار أمريكي بحلول العام 2019، ليحقق بذلك نمواً سنوياً مركباً بمعدل 13.7% خلال خمس سنوات. وبالمقابل، يتوقع الخبراء المختصون أن تعاني الشركات الرقمية من إخفاقات رئيسية على صعيد الخدمات، بالنظر إلى عدم قدرة فرق أمن تكنولوجيا المعلومات على إدارة المخاطر الرقمية.

وفي إطار المساعي الحثيثة لمواجهة التحديات الناشئة، أعربت "كونيج سوليوشنز" (Koenig Solutions)، المزوّدة الرائدة لخدمات التدريب على تكنولوجيا المعلومات في الهند والشركة الأولى عالمياً في مجال التدريب الدولي، عن تفاؤلها بالقدرة على معالجة نقص المهارات ضمن سوق الأمن السيبراني الإقليمي، مؤكدةً عزمها على توظيف محفظتها الشاملة من البرامج التدريبية عالمية المستوى ذات الصلة بتكنولوجيا المعلومات في خدمة التطلعات المستقبلية. ويتوقع أن تسلط الشركة الضوء على ما تقدمه من دورات تدريبية متخصصة بالأمن السيبراني، وذلك على هامش مشاركتها بصفة راعٍ فضي لـ "القمة الخليجية الدولية للأمن السيبراني 2015"، التي ستعقد في الفترة من 13 لغاية 15 أيلول/سبتمبر في "فندق شاطئ روتانا" في أبوظبي.

ووفقاً للتقرير، ستمثل الشركات الرقمية، المدعومة بتقنية "إنترنت الأشياء" (IoT)، مصدر قلقٍ أكبر من ظهور شبكة الإنترنت. وفي سبيل تفادي المخاطر المحتملة، تتجه غالبية مشاريع أمن المعلومات الجارية والمقررة نحو التركيز بصورة كبيرة على تحسين العمليات الأمنية وتعزيز قدرات الاستجابة للحوادث والطوارئ المتعلقة بالبنية التحتية للمؤسسات.

وتأتي هذه المبادرات لتمثل استكمالاً للتوقعات التي تشير إلى أنّ حجم الإنفاق العالمي على أمن تكنولوجيا المعلومات سيشهد ارتفاعاً بمعدل 8.2% خلال العام الجاري، على أن يصل إلى أكثر من 101 مليار دولار أمريكي بحلول العام 2018. وفي ظل هذا التوجه الإيجابي، تعتزم "كونيج" تنظيم ورشة عمل مكثفة على مدى أربع ساعات حول نظام "سكادا سيكويريتي" (Scada Security)، في خطوة ستمثل بلا شك إضافة هامة للمتدربين من العاملين والمعنيين بأمن المعلومات.