



راي كافييتي (ريليش كومار)



عبداللطيف السريع وم. قسي الشطي وراي كافييتي وناثسي أسعد في مقدمة الحضور



ماجدة النقيب تلقي كلمة الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات

النقيب أكدت أن أمن المعلومات عامل أساسي في منظومة الحكومة الإلكترونية

«نوف إكسبو» نظمت ندوة المخاطر والتحديات الأمنية في مشروعات الحكومة الإلكترونية بالتعاون مع «Fire Eye»



عابد القارة وسكوت ريدور خلال العرض



راي كافييتي وعابد القارة وناثسي أسعد وسامر بسيسو وسكوت ريدور بعد العرض



راي كافييتي يقدم درعا تقديرية إلى عبداللطيف السريع بمناسبة نجاح الندوة

من جهته، قال المدير التنفيذي لشركة نوف إكسبو م. مجدي صبري إن الندوة تأتي بالتعاون بين شركة نوف إكسبو وشركة FireEye والرائدة في توفير الحلول المتطورة لأمن المعلومات والتي خصصت للجهات الحكومية في الكويت بالتعاون مع الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات، وسط حضور متميز من قادة نظم المعلومات والمختصين في أمن المعلومات بالجهات الحكومية والذين شاركوا بفاعلية في المناقشات وورش العمل التي تمت خلالها.

ولفت إلى أن الندوة تستهدف تقديم نظرة معمقة للمخاطر السيبرانية التي تواجه المؤسسات الحكومية في الوقت الحاضر، وشارك خبراء FireEye في العديد من المناقشات حول نظام الحماية المتكامل الذي طوره الشركة والذي يعتبر مزيجا من التقنيات الخاصة بها والخبرة التراكمية لمنع أو الحماية من أو مواجهة المخاطر السيبرانية التي تتعرض لها أنظمة الحكومة الإلكترونية أو الحكومة الذكية.

والجدير بالذكر أن المؤسسات الحكومية في الكويت تعتمد تطبيق أنظمة أمنية متطورة لحماية الخدمات الإلكترونية التي توفرها للمواطنين والمقيمين، ومن هذه المنطلق شهدت الندوة مشاركة واسعة من خبراء وأعضاء سياسات أمن المعلومات من منطلق حرصهم على تطوير قدراتهم لمواجهة المخاطر السيبرانية المتفاقمة يوما بعد يوم، خاصة أن شركة FireEye تقود تكنولوجيا أمن المعلومات عالميا من خلال 1300 مؤسسة في 67 دولة، ومن بينها 200 من الشركات الـ 500 الأكبر في العالم.



جانب من الندوة

كافييتي: الجهات الحكومية أصبحت هدفا أساسيا للقائمين على الجرائم الإلكترونية

الكويت تدرك حجم المخاطر الإلكترونية وتعمل على مواجهتها بتطوير القدرات وتوفير التقنيات المتطورة

صبري: الندوة تقدم نظرة معمقة للمخاطر السيبرانية التي تواجه المؤسسات

على معلومات حساسة مثل الخطط الأمنية والعسكرية وأنظمة البنية التحتية من اتصالات وكهرباء وماء والسياسات الوطنية حتى البيانات الشخصية والمالية للأفراد، والحكومة الكويتية تدرك هذه المخاطر وتعمل على مواجهتها من خلال جهد يتصافر فيه العمل مع الوعي وتطوير القدرات وتوفير التقنيات المتطورة».

وأضاف كافييتي قائلا: «نعتقد أن العامل الأساسي للحد من المخاطر السيبرانية هو الشراكة وتبادل المعلومات والخبرات بين المؤسسات الحكومية والشركات الرائدة، ونحن سعداء بإطلاق الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات لنقل خبرتنا وعرض تجاربنا مع مؤسسات حكومية مماثلة من مختلف أنحاء العالم لحماية أصولهم المعلوماتية ومعلوماتهم الحساسة، ونحن نتوجه بالشكر للجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات الذي أتاح لنا هذه الفرصة لعرض تقنياتنا وتجاربنا». نظرة عميقة للمخاطر السيبرانية

اللازمة وتنسيق الجهود وحتمت النقيب كلمتها بتوجيه الشكر لشركة «Fire Eye» على تنظيمها وتقديمها شركة نوف إكسبو، متمنية أن تحقق نتائج إيجابية تساهم في التوعية بالمخاطر الأمنية المتعلقة بمخاطر تقنية المعلومات وفي تعزيز التعاون والتنسيق الفني بين كل مؤسسات الدولة وأن تعود بالنفع على العاملين في هذا المجال.

مصادر قوة

من جهته، قال نائب رئيس شركة FireEye لمنطقة الشرق الأوسط وتركيا وأفريقيا راي كافييتي بهذه المناسبة: «يعتبر الإنترنت مدخلا سهلا واقتصاديا للوصول إلى المعلومات سواء بهدف الربح المادي أو الوصول إلى مصادر قوة معينة أو الحصول على امتيازات أو بدوافع سياسية، وابتانت الجهات الحكومية هدفا أساسيا للقائمين على الجرائم الإلكترونية للحصول



ماجدة النقيب متحدثة للزميل أسامة أبو السعود

مستخدمي تكنولوجيا المعلومات على اختلاف فئاتهم، كما أنها تعد فرصة حقيقية للتعرف على أحدث التوجهات الحديثة والمستقبلية في هذا المجال، والاستفادة منها في رفع قدراتنا في اكتساب المهارات والخبرات من أجل استخدام المعلومات بين جميع فئات المجتمع». وقالت النقيب «إن نجاحنا جميعا في تحقيق منظومة الحكومة الإلكترونية تعني ثقة الناس في استخدام التعاملات الإلكترونية، وهذا ما نسعى ونؤكد عليه من أجل اكتساب ثقة الجمهور في الخدمات الإلكترونية».

وأضافت: «تأتي استضافة الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات لهذه الندوة في نطاق دوره ومسؤولياته في مجال تكنولوجيا المعلومات والتوعية العامة بها واستخدامها لدى كافة فئات المجتمع، وتأكيدا لأهمية أمن المعلومات وما يصاحبها من ظواهر سلبية تنطوي على مخاطر جسيمة تمس الأفراد وجميع قطاعات المجتمع بالإضافة إلى تعريف

نسعى إلى اكتساب ثقة مستخدمي الخدمات الإلكترونية

الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات يتعاون مع جميع الجهات لتوفير البيئة التكنولوجية الآمنة

مركز CERT يطور القدرات الوطنية للحد من المخاطر السيبرانية واتخاذ الإجراءات التصحيحية اللازمة

أسامة أبو السعود

أكدت نائبة المدير العام لقطاع المشروعات الوطنية في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات ماجدة النقيب أن أمن المعلومات اليوم سواء في المؤسسات الحكومية والقطاع العام أو في القطاع الخاص يمثل عاملا أساسيا في نجاح الجهود المبذولة لتحقيق منظومة الحكومة الإلكترونية، لافتة إلى حرص الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات في نطاق مسؤولياته وبالتعاون والتنسيق الفني مع جميع الجهات الحكومية على توفير البيئة التكنولوجية الآمنة لرفع كفاءة منظومة العمل الحكومي التكاملي بالدولة وتحسين الأداء الحكومي والارتقاء بمستوى وطريقة أداء الخدمات الحكومية التي تقدم للمواطن ولجميع فئات المجتمع بطريقة سهلة وميسرة وآمنة.

جاء ذلك خلال افتتاح ندوة «المخاطر والتحديات الأمنية في مشروعات الحكومة الإلكترونية» التي نظمتها شركة نوف إكسبو والجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات بالتعاون مع شركة «Fire Eye».

وافتتحت صباح أمس بقصر الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات بحضور مدير عام الجهاز عبداللطيف السريع وعدد كبير من المختصين والمهتمين بأمن وتكنولوجيا المعلومات والعاملين بها في الجهات الحكومية المختلفة.

فرصة حقيقية:

وقالت النقيب: «نتناول محاور الندوة عددا من الموضوعات ذات الأهمية في مجال أمن المعلومات تجسد حرص الدولة واهتمامها بأمن وسلامة المعلومات وتوفير أفضل الوسائل لحماية



عرض شركة FireEye عن الاختراقات التي قد تتعرض لها الأنظمة وكيفية التصدي لها

شركة FireEye من أهم الشركات العالمية المتخصصة في أمن المعلومات النقيب لـ «الأنباء»: الهاكرز هدفهم الدائم اختراق الأنظمة ونحن مستمرين في الحفاظ على أنظمتنا

على العمل في الكويت لتقديم أفضل البرامج التي تجعل معلوماتنا في سرية تامة، ففي شهر أبريل الماضي قمنا بافتتاح مركز الاستجابة لطوارئ الحاسب مثل الموجود في كل دول العالم».

وتابع أن شركة FireEye من أهم الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال وبالتأكيد سنستفيد من خبرتها والعرفه التي لديها.

وردا على سؤال: هل تعرضت الكويت خلال الفترة الأخيرة لاختراقات الكترونية من قبل بعض الهاكرز قالت النقيب «محاولات الاختراق دائمة ولكن لدينا أجهزة وبرامج الحماية التي تحميها من الهاكرز والاكسس وهناك برامج تحافظ دائما على المعلومات وسريتها، فالهاكرز دائما يحاولون اختراق الانظمة ونحن مستمرين في الحفاظ على انظمتنا من اي اختراق.

أكدت المدير العام لقطاع المشروعات الوطنية في الجهاز المركزي لتكنولوجيا المعلومات ماجدة النقيب أن كل دول العالم مهتمة بشكل رئيسي الآن بأمن المعلومات لضمان نقل المعلومات الخاصة أو ملفاتها بها بشكل آمن في مختلف المجالات.

وعلى هامش الندوة قالت النقيب في تصريحات لـ «الأنباء»: لا شك أن الهاكرز يستهدفون الدول حاليا سواء عربية أو غير عربية من أجل الحصول على المعلومات في مختلف المجالات، ولذلك فإننا بحاجة دائمة للبحث عن شركات عالمية متخصصة في مجال نظم الأمن والحماية المشددة لحفظ المعلومات من عمليات الاختراق.

وأضافت: «لذلك نحن نتعاون بشكل كبير جدا مع هذه الشركات وتشجيعها