

«جينيتك» تؤكد أهمية المقاربة الموحدة للمفاهيم  
الأمنية خلال مشاركتها في «إنترسيك 2019»

وهذا بالضبط ما يعتمد عليه المتسليون في استغلالهم للخطا البشري والجهل، التقىطة الأمنية العيادة الأكبر لتنقيذ الهجوم، لهذا من لهم لشركات تصنيع الجهاز الأمنية للأمنة أن تدعى مهنة على بروتوكول الانترنت سافة الأجهزة المتصلة، من لها أيضاً تقوية هذه المنظم الخاطر الأمنية الإلكترونية تصلة، وهنا يمكن تذكر Genetec Trust Center

العنوان: ورقة تمهيدية من مختبر  
عملائها والمستخدمين التائهين  
لهم الفضل الممارسات الامنية  
الالكترونية وهذا ما يوفره مركز  
**Trust Center**

وسيتمكن زوار معرض  
«إنترسيك» أيضاً من الإطلاع  
على أحدث المزايا للإصدارات  
الجديدة من المركز الأمني  
**(Security Center v5.7)**,  
بما في ذلك نظام إدارة الفيديو  
(VMS) القائم على بروتوكول  
الإنترنت، المصمم لقياس  
الاحتياجات المتغيرة للسوق  
الأمنية والتكيف معها. وسيميز  
هذا الإصدار الأخير باحتواه

Digitized by srujanika@gmail.com

فهي تربط ودمج البيانات من نظم متباعدة ويقوم بتحليلات الازمة. كما يوفر تحليلية. وخرائط عنصر، ورؤى حول كيفية الاتصال والتغطية.

يؤدي دوراً أساسياً في مساعدة الشركات لحماية أصولها و هيكلها الواقعي وال潛في والعاملي لداتها من خلال التعلم المستمر ومعرفة كل ما يتعلق بالصناعة وقضايا الأمان الإلكتروني الحالية ومتطلباتها. ووفقاً للتقرير سمح امن المعلومات العالمي الصادر عن «ارنس وبوون»، تعتقد 43% من المؤسسات أنها قد لا تكون قادرة على الكشف عن أي هجوم إلكتروني معقد. وهو ما يعنى وجود تناقض بين حذر الشركات وخيرة المجرمين الإلكترونيين.

اعلنت «جيتيك». الشركة الرواندية في مجال توفير الحلول الأمنية، وحلول السلامة العامة، عن مشاركتها في معرض «إنترسيك 2019»؛ حيث ستعرض خلال هذه المشاركة «Genetec Citigraf»، وهو نظام دعم القرار يمكن دوائر الامن والسلامة العامة من تحقيق فهم وتصورات أعمق لكل ما يحدث في مدينتهم بالاستفادة من قوة البيانات و المعلومات المتوفرة لديها. كما ستعرض «جيتيك»، أيضًا خدمة مركز الثقة Genetec Trust Center، وهو عبارة عن سجل مرکزي عبر الانترنت للمواد التعليمية، طور بهدف المساعدة في تنقيف المستخدمين حول مواضيع الامن الإلكتروني والخصوصية و امن التقطم الأمنية لتمكن خبراء تكميل

متصلة من شأنها أن تشكل نقاط ضعف جديدة تسهل من وصول مجرمي الانترنت في حال عدم إدارتها بمحو فعال. وتقرباً لما يشكله هذا الأمر من تحد متزايد بالنسبة للمستخدمين، سيكون تزكيتنا خلال مشاركتنا ضمن فعاليات معرض «إنترسيك» لهذا العام على احدث ما وصلنا إلىه من حلول، بالإضافة إلى الفضل الممارسات التي تساهم في الوقوف ضد التحديات التي تواجهها الشركات والمدن حالياً مثل مدينة دبي».

اما منتج Genetec Citigraf فهو عمل على توحيد عمليات السلامة العامة عبر دوائر المدن، ويوفر وعيًا أكبر حول الموضع من خلال تحقيق التعاون بين المؤسسات الحكومية و المدنية باستخدام التقطم والمستخدمين من التخلف من حدة المخاطر ومعرفة المزيد عن أفضل الممارسات الموثوقة.

وفي هذا الصدد، قال فراس جاد الله، المدير الإقليمي لشركة «جيتيك»: «سأهم انتشار مبادرات المدن الذكية في الشرق الأوسط في دفع المتطلبات الخاصة بتعلم السلامة العامة، كما ساهمت في توسيع سوق إنترنت الأشياء IoT في المنطقة. ويوفر هذا الأمر فرصاً جديدة للمدن لزيادة مرونتها وأمنها وترابطها، إلا أنه يفرض في الوقت ذاته تحديات جديدة في مجال الأمن الإلكتروني. تشهد في «جيتيك» يوميًّا ارتباط الأمان والسلامة التجاريين بالأمن الإلكتروني؛ إذ تحتوي النظم المتقدمة التي تعتمدها المدن والشركات على أجهزة التقطم الأمنية لتمكن خبراء تكميل

#### **من خلال التوعية عن سلامة اطارات السيارات**

**«GOFSCO» تشارك في أسبوع الصحة والسلامة والبيئة**

بعالي الصحة والسلامة والبيئة بجميع تطبيقاتها. ولذلك تتطلع جمعتنا في الشركة على أن تتوارد كجزء أساسي في فعاليات أسبوع الصحة والسلامة والبيئة بشكل سنوي، وذلك حرصاً منها على المساهمة في نشر التوعية وزيادة المعرفة باقىة الصحة والسلامة والبيئة للموظفين وأفراد المجتمع ككل».

وخلال الفعالية قام أعضاء مجلس إدارة شركة نفط الكويت بزيارة معرض خدمات حقوق الفائز والتنفط والتعبير عن امتنانهم للمهندس حسام علي معرفي، رئيس مجلس إدارة الشركة، على المشاركة الفعالة والدعم المستمر لفكرة أهمية مقاييس الصحة والسلامة والبيئة والذي تولاه الشركة.

ومن الحدود بالذكر أن مشاركة GOPSCO في أسبوع الصحة والسلامة والتقييم مناسبة في إطار مسؤوليتها المجتمعية وحرصها لنشر التوعية وليس في أماكن العمل فقط بل أيضاً عند سمارسة الحياة اليومية للعاملين هذا المفهود طبقاً جيداً.

١٦٣

A photograph of four individuals standing in front of a white banner. From left to right: a man with a beard wearing a dark suit; a woman wearing a light-colored hijab and a grey cardigan; a man wearing a traditional Saudi headdress (ghutrah and agal) and a grey robe; and another man wearing a traditional Saudi headdress and a grey robe. The banner behind them has the word "SOFSO" at the top and some smaller text below it.

**وفي هذا الصدد، صر**  
**للهندس حسام علي معرفي -**  
**رئيس مجلس الادارة والرئيس**  
**التنفيذي لشركة GOFSCO،**  
**قائلًا: تفخر شركة خدمات**  
**حقوق الغير بالذلة،**  
**وتقديمها التأه**  
**يل للحياة.**

اعلنت شركة خدمات حقول الغاز والنقطة «GOFSCO» واحدة من اكبر مقدمي الخدمات المتكاملة والمتخصصة في قطاع النفط والغاز في الكويت، عن مشاركتها في فعالية أسبوع

اعلنت شركة خدمات حقوق الغاز والネット GOFSCO، واحدة من أكبر مقدمي الخدمات المتكاملة والمتخصصة في قطاع النفط والغاز في الكويت، عن مشاركتها في فعالية أسبوع الصحة والسلامة والبيئة لشركة نفط الكويت وشركائها في العمل، والذي نظمته الشركة في الفترة من بين ٦ يناير إلى ١٠ يناير في جميع مناطق عمل الشركة عبر الكويت.

وأقيم ختام الفعالية في قاعة الدرة في فندق منتجع هيلتون الكويت والذي شرف بحضور المهندس حسام علي معرفي، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة خدمات حقوق الغاز والنفط، والسيد مناحي العزري، العضو المنتدب بالإنابة لشركة نفط الكويت بالإضافة إلى ممثلين لقطاعات الدولة الحكومية ومنها وزارة الداخلية.

وكانت لشركة خدمات حقوق الغاز والنفط مشاركة متميزة إهتمت لهذا العام بتنشئ التوعية عن سلامة إطارات السيارات وكيفية اختيار الأطياط، المنشآت

«دو» تنضم إلى ائتلاف شركات عالمية لاستكشاف آفاق «بلوك تشين»

التي لا تعتمد على العملات المشفرة  
بل تستند إلى تقنية بلوك تشين.  
ونحن سعداء بانضمام دو، الشركة  
الرائدة في قطاع خدمات الاتصال  
بدولة الإمارات، إلى المجموعة».

«عالم من المفهوم»  
ومن خلال انتضمامها إلى  
مجموعة شركات الاتصال العالمية  
لدراسة تقنية بلوك تشين، الذي  
يعد أسرع انتلاف متخصص بتقنية  
بلوك تشين مماثلاً على مستوى  
العالم، تصبح ذو جزءاً من منصة  
عالمية آمنة وعالية الأداء تهدف إلى  
تمكين شركات الاتصال من مناقشة  
أحدث تطورات هذه التقنية وكيفية  
دمجها ضمن منظومة الاتصالات  
العالمية. وستساهم هذه الخطوة  
في ترسیخ مكانة دولة الإمارات  
كمقر إقليمي وعالمي للتقنيات  
الجديدة والابتكار، وبصقلتها  
من أوائل الشركات التي توجهت  
نحو تطوير وتحقيق حلول

«بلوك تشين» في دولة الإمارات العربية المتحدة. ستعمل دو على الاستفادة من خبراتها وتقديرها للتعاون مع أعضاء المجموعة في مناقشة مختلف الجوانب المتعلقة بهذه التقنية لا سيما فيما يتعلق بالشفافية والأمان وفعالية التعاملات وحماية البيانات عبر جميع القطاعات.

A black and white portrait of a middle-aged man with dark hair, wearing a dark suit jacket, a white shirt, and a dark tie. He is looking slightly to his left with a neutral expression.

مشتقة من الحلول والتقنيات المتقدمة». ومن جهةه قال، ليجع وو، المؤسس والرئيس التنفيذي لشركة TBCASoft مجلس إدارة «مجموعة شركات الاتصال العالمية لدراسة تقنية بلوك تشين»: «يكتسب مجموعة شركات الاتصال العالمية لدراسة تقنية بلوك تشين» الرخص بشكل متواصل بفضل جهود أعضائه نحو تطوير وأعتماد حلول منصة لتلبية الدافع غير محدود للخدمة بمثابة انضمامها إلى مجموعة عمل الخاصة بدراسة تقنية بلوك تشين خطوة أخرى في إطار مساعينا الهادفة إلى دعم استراتيجية الإمارات ودبي لمعاملات الرقمية، حيث سفتتاح فرقة تبادل الأفكار مع تجربة خبراء وقادة القطاع حول سبل تحقيق حالات هذه التقنية. ونحن نزورون بمواصلة العمل والتعاون مع جميع الجهات للوصول إلى طبقاً، قيمياً، على أعلى مستوى».

التي طورتها شركة TBCASoft بهدف توفير حلول متقدمة تساعد في تحسين وتبسيط أنظمة الدفع والتحويلات إلى المستخدمين النهائيين بشكل سلس غير محافظة الدفع المتقدمة. وتتيح هذه الأنظمة للمعلماء في دولة الإمارات العربية المتحدة إمكانية إجراء التحويلات المباشرة على الفور دون سلطة مركزية أو القلق من التلاعب، حتى بالنسبة للندفوعات الخارجية، وسيساهم ذلك أيضاً في خفض تكلفة الرسوم خلال عمليات سلسلة الدفع.

استكمالاً لجهودها الهادفة إلى دعم استراتيجية الإمارات للتعاملات الرقمية 2021، تعززم بـ«التابعة» لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة، الانضمام إلى مجموعة شركات الاتصال العالمية «دراسة تقنية بلوك تشين»، اتفاق يضم شركات الاتصال العالمية متعددة الجنسيات يهدف إلى استكشاف الفرص والإمكانات التي توفرها تقنية بلوك تشين إضافة إلى سهل تطوير وتطبيق أحدث ابتكارات هذه التقنية واعتمادها عالمياً.

«فرص وأمكانات هائلة»، وقال عثمان سلطان، الرئيس التنفيذي لشركة الإمارات للاتصالات المتكاملة: «لقد باتت معظم الدول والمدن حول العالم تدرك الإيجابيات التي توفرها تقنية بلوك تشين لا سيما فيما يتعلق بتحسين كفاءة المعاملات بالنسبة للأفراد والمؤسسات على حد سواء إلى جانب مسحوى الأمان والسرعة في الإنجاز، وفي الوقت الذي نواصل فيه خطوات الأعمال في دولة الإمارات نحوها وتوسيعها، نعتقد أن استكشاف الإمكانيات والفرص التي توفرها هذه التقنية يعد أمراً ضرورياً لمواكبة المتطلبات الجديدة في العمل». وقد

إلى هذه المجموعة دوراً محورياً في استشراف وتطوير حلول استخدام خدمات قائمة على تكنولوجيا «بلوك تشين». مثل «النقطة الدفع عبر توافق خدمات الاتصال (CCPS)». وهي أنظمة دفع عالمية تستند إلى تقنية بلوك تشين طورتها شركة TBCASoft الأمريكية المتخصصة بتطوير حلول تقنية قائمة على بلوك تشين، والتي تعتبر أيضاً عضواً مؤسساً في «مجموعة شركات الانصال العالمية لدراسة تقنية بلوك تشين».

«النقطة دفع آمنة وسلسة»، تعتبر النقطة الدفع عبر توافق الخدمة CCPS من أحد الحالا-