

بهدف تعزيز المحفظة الاستثمارية للمجموعة في قطاع التعليم بالمنطقة

«جي إف إتش» تستحوذ على مدرسة «أثينا لتعليم ذوي الاحتياجات» في البحرين

بشكل وثيق مع فريق الإدارة بالمدرسة، والمدرسين والآباء والطلبة لتطوير خدمات المدرسة وزيادة قاعدة الطلبة الملتحقين بها. وبالتزامن مع ذلك، سنواصل التركيز على المعايير العالمية المستوى والتي من خلالها سوف نهدف إلى الارتقاء بمعايير تعليم ذوي الاحتياجات الخاصة في المنطقة، مع توفير خدمات التعليم والدعم التي تحفز الطلبة وتطلق طاقاتهم الكاملة من أجل التعلم والنمو وتعزيز دورهم في الحياة».

من جانبها، أضافت الدكتورة جين روز بانجا، مديرة مدرسة أثينا: «تتطلع مدرسة أثينا، كإحدى العائلات في البحرين، إلى الاستفادة من بيئة وأسلوب فريد للتعليم. نحن على ثقة بان ما ستقدمه جي إف إتش من الخبرة التعليمية، والموارد والالتزام من خلال هذا الاستثمار سوف يساهم في دعم مهمتنا كما سيعزز قدرتنا على خدمة المجتمع بوتيرة أسرع».

وتدريب في الصف وبشكل فردي، ويشمل ذلك مساعدتهم على إنشاء روابط نشطة مع العائلات والمجتمعات من خلال الاتصال المباشر، والاستشارات والفعاليات المدرسية، وفرص الدمج الوجهة، والمساعدة والتدريب في مختلف مجالات الخبرة ودعم التحول من المسار الأكاديمي وخيارات ما بعد المدرسة. في هذا السياق، قالت فاطمة كمال، وهي مدير تنفيذي وأولدى مجموعة جي إف إتش «نحن مسرورون بإعلان عن الاستحواذ على مدرسة أثينا الخاصة التي توفر أسلوباً مميزاً في تقديم الخدمات التعليمية والدعم للطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة. ويعد هذا أساساً استحواداً لمدرسة ضمن منصة جي إف إتش التعليمية في أقل من 18 شهراً. تتمتع مدرسة أثينا بمركز قوي في السوق التعليمي المتميزها وتميز طاقمها التعليمي المؤهل بدرجة عالية، وخبرائها المتخصصين، ومنهجها العالية المستوى والتي بلاشك سوف تصقل قدرتها على النمو والمنافسة. من خلال استثمارنا في مدرسة أثينا، سوف نعمل



مدرسة أثينا الخاصة،

خدمات الدعم، لضمان توفير تجربة تعلم أكثر إثراء للطلبة، والتي تشمل دخول الطلبة في برامج للتعليم الفردي، والحديث المباشر، وتوفير إخصائين للعلاج التأهيلي والعلاج الطبيعي بالإضافة إلى التحليل التطبيقي للسلوك. كما يخطط الطلبة ويشاركوا في أنشطة بدنية منتظمة مع تزويدهم بدعم للمهارات الحياتية

مع الجيل القادم من المعايير العلمية (Next Generation Science standards). ولضمان أعلى مستوى من الرعاية الخاصة والاهتمام، تحتفظ المدرسة بمعدل ضئيل لعدد الطلبة بالنسبة لكل مدرس حيث لا يزيد عدد الطلبة في الصف الواحد عن 5 طلاب فقط. كما تعزز برامج مدرسة أثينا مجموعة واسعة من

الدراسية الرئيسية، مع التأكيد على المهارات الأساسية في اللغة الإنجليزية، والرياضيات والعلوم، بالإضافة إلى اللغة العربية. هذا وتتماشى مناهج المدرسة في اللغة الإنجليزية والفنون والرياضيات مع معايير التعليم المشتركة بالولايات المتحدة (US Common Core Standards). بينما يقدم برنامج العلوم بما يتفق

الاحتياجات الخاصة في البحرين، بما في ذلك الدورات المخصصة للطلبة الذين يعانون من متلازمة داون والتي لا يوفرها أي مركز تعليمي آخر في البحرين. يتم تقديم جميع برامج المدرسة وفقاً لأقوى المناهج العالمية والتي تم تطويرها وفقاً للمعايير الدولية. توفر مدرسة أثينا كذلك برامج شاملة للتعليم والتعلم من خلال المواد

الأخرى. توفر المدرسة مجموعة من الخصائص الفريدة، مما يجعلها المدرسة الأكثر شمولاً والأفضل تجهيزاً في مملكة البحرين. تقع المدرسة في منطقة بوقوة وتمتد مبانيتها على مساحة أراضٍ تقدر بـ 91,043 متر مربع، وتبلغ الطاقة الاستيعابية للمدرسة 1,455 طالباً، مما يجعلها أكبر مدرسة من حيث الطاقة الاستيعابية ومساحة المبنى التعليمية الجهزة لذوي الاحتياجات الخاصة في المملكة. كما توفر المدرسة منشآت للإقامة يمكنها استيعاب ما يصل إلى 80 طالباً وطالبة موزعين على أجنحة منفصلة، بما يصل إلى 40 طالبة في «جناح الأولاد» و40 طالباً في «جناح البنين».

وقد تم تصميم المدرسة كمنشأة على أعلى مستوى من الحداثة والتطور بحيث تلبي الاحتياجات الخاصة للطلبة وتوفر لهم بيئة تعلم مثالية. كما تتم مراقبة حرم المدرسة بالكامل بالكاميرات لضمان أقصى مستويات العناية والسلامة بالإضافة إلى ذلك، توفر المدرسة مجموعة متكيفة من البرامج للطلبة من ذوي

أعلنت مجموعة جي إف إتش المالية («جي إف إتش» أو «المجموعة») أمس، استحواذها على مدرسة أثينا الخاصة لتعليم ذوي الاحتياجات الخاصة («أثينا» أو «المدرسة») في مملكة البحرين، والتي من شأنها أن تعزز المحفظة الاستثمارية للمجموعة في قطاع التعليم بالمنطقة والتي تتجاوز قيمتها الإجمالية 250 مليون دولار أمريكي.

وقد استطاعت مدرسة أثينا، التي بدأت عملياتها منذ عام تقريباً، ترسيخ مكانتها كأكبر مدرسة لاستيعاب الطلبة من مرحلة الحضانة إلى سن 16 عاماً وأكبر، حيث تعمل المدرسة بدوام كامل لتوفير الموارد التعليمية والدعم للطلبة من ذوي الاحتياجات الخاصة بكافة أنواعها. ويشمل ذلك الطلبة ممن يعانون من صعوبة التعلم، التوحد، متلازمة «اسبرجر»، بي دي دي/بي دي-إن أو إس، التأتأة/التلعثم في الكلام، إعاقة في النمو/إعاقة بدنية، عدم القدرة على تعلم أشياء محددة، متلازمة داون والأطفال الموهوبين وغير الموهوبين أكاديمياً، وغيرها من الحالات

الشركة تحدد 4 توجهات متوقعة للأمن السيبراني في المرحلة القادمة

«سيسكو»: الشركات تنفق ملايين الدولارات سنوياً على عمليات إعادة تحديد كلمات المرور

مثل المصادقة متعددة العوامل، وتقنيات DNS وVPN الأمنية. في المرحلة القادمة ومع ظهور تقنيات جديدة لتعاون فرق العمل، سيستند مدراء تقنية المعلومات على محسباتهم وتجاربهم لتكوين رؤية استراتيجية حول كيفية تعزيز الأمن في شركاتهم في المستقبل، الأمر الذي يعزز الحاجة إلى تكنولوجيا التعاون بحيث يمكن للمستخدمين أيضاً لعب دور أساسي في مجال الأمن على خطوط المواجهة الامامية».

الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي في اساليب الامان التقليدية، تستند الثقة فقط إلى موقع الشبكة الذي ينطلق منه طلب الوصول بينما في نهج انعدام الثقة Zero Trust، تكون الثقة أكثر ديناميكية وتكيفاً، فهذا النهج هو نموذج أمن الشبكة، تم تصميمه لكل طلب وصول بغض النظر عن نقطة الانطلاق ويحضن أمن الوصول عبر التطبيقات والشبكات ويسمح حصراً للمستخدمين والأجهزة المناسبة بالوصول.

وعبر إضافة المزيد من عوامل المصادقة والتشفير وتحديد الأجهزة المعروفة والموثوقة، يصبح من الصعب على المهاجمين جمع ما يحتاجون إليه لتنفيذ هجماتهم. (أي بيانات المستخدم وكلمات المرور، الوصول إلى الشبكة، القدرة على التحرك الجانبي).

وتعتبر تحليلات سلوك المستخدم والشركات المصممة لهدف محدد (User and Entity Behavior Analytics) من الأدوات المفضلة على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي للمساعدة في تمكين نهج انعدام الثقة Zero Trust حيث تتركز التحليلات على أنشطة محددة بدلاً من اتباع النهج العام السائد اليوم.



فادي يونس

العمل من بُعد منذ عقود. مع ذلك، فقد ارتفعت وتيرة انتشاره بشكل هائل حتى في أكثر الشركات تحفظاً من الناحية التكنولوجية. خلال الجائحة، شهدت شركة Duo Security في سيسكو، وهي مزود للوصول الآمن والمصادقة متعددة العوامل والقائمة على المستخدم، زيادة شهرية في مصادقة المستخدمين من 600 مليون إلى 800 مليون. ويرجع ذلك إلى حد كبير إلى التحول إلى العمل عن بُعد وظلت هذه النسبة مرتفعة منذ ذلك الحين.

وكما يشير استطلاع القوى العاملة المستقلة من سيسكو، فإن توجه العمل عن بُعد جاء ليبيد أشكال نماذج العمل المختلفة. وأضاف فادي: «من التوجهات المهمة التي شهدناها تأخذ حيزاً مهماً لدى مدراء أمن المعلومات خلال فترات العمل المتصاحب مع التحول إلى العمل عن بُعد وظلت هذه النسبة مرتفعة منذ ذلك الحين.

في العديد من الشركات، تركز النهج التقليدي للأمن على إصدار التعليمات والسياسات. مع ذلك، فقد أسهمت الأشهر الماضية في حدوث تحول ثقافي كبير بسرعة مذهلة. وهناك نموذج مختلف ناشئ يعمل من خلاله المتخصصون الأمنيون مع زملائهم بطريقة تعاونية وتشاركية. ومع تحول الشركات نحو إنشاء مكان عمل ذي مرمر، وتحتاج فرق الأمن إلى ضمان توفير ضوابط أمنية سهلة الاستخدام.

قد يكند التحكم الشركات أملاً طائلاً لكن في المقابل بدأ المستخدمون بالحصول على المزيد من قدرات التحكم. وبالتالي، يتساءل مدراء أمن المعلومات بشكل متزايد عما يحتاجون إلى التحكم به وما الذي يمكنهم تخصيصه للمستخدمين ليتحكموا به وما الذي يمكنهم تطبيقه وما الذي يجب عليهم تطبيقه. تسريع العمل الآمن عن بُعد لقد كان بالإمكان اعتماد نموذج

191 كلمة مرور في المتوسط. ويتم اختراق كلمات المرور بسهولة، حيث يشمل نحو 81% من الانتهاكات بيانات وكلمات مرور مسروقة أو ضعيفة، وفقاً لتقرير «فيريون» عن اختراق البيانات. علاوة على ذلك، لكلمات المرور تكاليفها الخفية أيضاً حيث تنفق الشركات ملايين الدولارات وساعات العمل في مكاتب المساعدة سنوياً على عمليات إعادة تحديد كلمات المرور، وبالتالي فإن التكلفة لا تقتصر على الاختراقات فقط. وقد بدأت المنصات ومجموعات القطاعات ومزودو الخدمات في الاتحاد من أجل إيجاد أسس جديدة لمستقبل بدون كلمات مرور. وقد تطورت التكنولوجيا مما جعل القياسات الحيوية منتشرة في كل مكان تقريباً لدى كل من المستهلك أو الشركات، وبدأت الشركات باستكشاف احتمالات خلق عالم جديد خال من كلمات المرور على صعيد المستخدمين وأمن البيانات، التعاون لا التحكم

كشفت شركة سيسكو عن توقعاتها للعام 2021 فيما يتعلق بمشهد الخصوصية والأمن الإلكتروني في ضوء التغييرات المستمرة والطلب الرقمي، وبينما تتطلع الشركات إلى التعامل مع الواقع الجديد في عام 2021، وضعت الجائحة مسدداً أمن المعلومات تحت المجهر باعتبارهم الركيزة الأساسية للتحول القادم في شركاتهم. وأخذت خطط استثمارية الأعمال وأعمال التعاون في العمل والرقمنة للاختبار سواء تضمنت نموذج العمل عن بُعد أم لا. ونموذج العمل الذي جاء استجابة لأزمة طارئة تحول الآن إلى جزء أساسي من خطط الشركات على المدى البعيد، ومع سعي المتخصصين لفرض الاستفادة من التهديدات السيبرانية التي تفاقمت بسبب الجائحة، أصبح الأمن على الإنترنت العنصر الأهم في قطاع الأعمال.

وقال فادي يونس، رئيس الأمن السيبراني لدى سيسكو في منطقة الشرق الأوسط وأفريقيا: «تستمر معاناة مدراء أمن المعلومات في مواجهة العديد من الصعوبات، بعضها حديث والبعث الأخر خبروه منذ فترة طويلة. لقد شكّل الانتقال إلى بيئة العمل عن بُعد تحدياً بارزاً، وتبنت الشركات المزيد من برامج التعاون والحلول الذكية إلكترونياً بطريقة آمنة، سهلة وسريعة، في أي وقت، وذلك ما يمكن المستخدم من الاستفادة من مجموعة متنوعة من الخدمات المتطورة والتي تشمل شركات الاتصال، بطاقات Google Play، Amazon، Apple Music، Skype وغيرها.

لقد شكّلت كلمة المرور حجر الأساس ونقطة الضعف الممتدة بالنسبة للأمن. وتعتبر كلمات المرور من الصعوبات التي يواجهها المستخدمون نظراً للحاجة إلى تذكرها وتجديدها والحفاظ عليها، حيث يدور الشخص العادي نحو

«برقان» يطلق تطبيق الخدمات المصرفية على متجر «هاواي»



مي الفرحان

في بنك برقان: «نحن في بنك برقان نعمل باستمرار على تعزيز تجارب العملاء من خلال توفير خدماتنا من خلال القنوات الرقمية السريعة نمو والأفضل في فنتها. إذ يقدم تطبيق بنك برقان العديد من الميزات العصرية ويوفر للمستخدم تجربة مميزة، سهلة وفورية، من أي مكان وفي أي وقت، فنحن نسعى لدمج الخدمات المصرفية في الحياة اليومية لعملائنا حتى يتمكنوا من استكشاف منتجاتنا وخدماتنا من خلال قنوات أكثر سرعة وبساطة وبسهولة تامة». يتبع تطبيق الخدمات المصرفية

قام بنك برقان بتوفير تطبيق بنك برقان للهواتف الذكية عبر متجر هاواي للتطبيقات (AppGallery) لرفع مستوى الراحة والكفاءة وتسهيل استخدام الخدمات المصرفية لعملائه الكرام عبر مختلف مناجر التطبيقات للهواتف الذكية، وتوفر هذه الشراكة الجديدة مستخدم «هاواي» تجربة مصرفية ممتعة وسلسة تبدأ مباشرة بعد تحميل التطبيق.

وتعتبر تحليلات سلوك المستخدم والشركات المصممة لهدف محدد (User and Entity Behavior Analytics) من الأدوات المفضلة على كيفية استخدام الذكاء الاصطناعي والتعلم الآلي للمساعدة في تمكين نهج انعدام الثقة Zero Trust حيث تتركز التحليلات على أنشطة محددة بدلاً من اتباع النهج العام السائد اليوم.

صادرات النفط الكويتي لليابان

تراجع للشهر السابع

وارداد اليابان من النفط الخام الكويتي إلى اليابان خلال شهر أكتوبر الماضي بنسبة 33.3% على أساس سنوي، وذلك للشهر السابع على التوالي.

وحسب ما أظهرته بيانات حكومية يابانية أمس الاثنين، فقد بلغت صادرات النفط الكويتي لليابان في الشهر الماضي 5.36 مليون برميل، بنحو 173 ألف برميل يومياً. وتعد الكويت ثالث أكبر مزود نفط لليابان صدرت بنسبة 7.6% من إجمالي

وارداد اليابان من النفط الخام، وذلك وفق وكالة الموارد الطبيعية والطاقة اليابانية. وكان إجمالي واردات اليابان من النفط الخام تراجع في أكتوبر الماضي بنسبة 18.1% على أساس سنوي لتصل إلى 2.2 مليون برميل يومياً متراجعة بنسبة 32.2%، وجاءت قطر في المرتبة الرابعة بشحنات بلغت 160 ألف برميل يومياً وروسيا في المرتبة الخامسة بشحناتها البالغة 95 ألف برميل.

وأشار المجددي أن خبراء قاسم المجددي، خلال تصريح صحفي له رداً على تساؤل حول كيفية قصص العسل: أن الطريقة الصحيحة لاختيار العسل عن طريق المختبر، نظراً لوجود تباين كيميائي في تراكيب العسل لا يظهر بدقة إلا عن طريق المختبر.

المجددي: المختبر.. الحل الأمثل لفحص جودة العسل



محمد المجددي

أنه من خلال تذوق العسل يتبين لنا بأن العسل الطبيعي له نكهة وهي نكهة الزهور والنباتات بينما العسل الغير طبيعي مثل السكر بدون أي طعم خاص، بالإضافة أنه من خلال تناول العسل يمكننا أن نحدد الطبيعي منه الذي يريح المعدة بينما إذا كان العسل غير طبيعي فنشعر بحرقة في المعدة.

العكبر على شكل الشوائب سواء على السطح أو داخل عبوة العسل بينما الغير طبيعي يكون شفاف جداً مثل الزجاج بحيث لا تحجب الرؤية من وراء العبوة، فضلاً أنه من خلال شم العسل نلاحظ أن للعسل الطبيعي رائحة العسل الطبيعية الرائحة الرحيق وقد تكون نفاذة أو ضعيفة بينما العسل الغير طبيعي فليس له رائحة، بجانب

أكد خبير إنتاج العسل محمد قاسم المجددي، خلال تصريح صحفي له رداً على تساؤل حول كيفية قصص العسل: أن الطريقة الصحيحة لاختيار العسل عن طريق المختبر، نظراً لوجود تباين كيميائي في تراكيب العسل لا يظهر بدقة إلا عن طريق المختبر.

وأشار المجددي أن خبراء قاسم المجددي، خلال تصريح صحفي له رداً على تساؤل حول كيفية قصص العسل: أن الطريقة الصحيحة لاختيار العسل عن طريق المختبر، نظراً لوجود تباين كيميائي في تراكيب العسل لا يظهر بدقة إلا عن طريق المختبر.