

رؤيتنا

«عالم رقمي» لم يعد تعبيراً غامضاً يحتاج إلى تفسير في ضوء ما نشاهده الآن، وما يدور حولنا من تغيرات متسارعة تدفعنا بقوة إلى عصر عوكة المعرفة، والعلم، وثورة المعلومات، والاتصالات التي اقتحمت كل تفاصيل حياتنا، وإن لم تلحق بها نظل مكاننا بل سيتجاوزنا الزمن بمراحل.

«عالم رقمي» جريدتكم تسعى لكم ومعكم إلى دخول عالم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عبر المشاركة في إعداد جيل جديد قادر على التعامل مع هذا المجال بقوة، والانتقال من مرحلة المستخدم إلى الإنتاج وإيجاد مجتمع المعلومات.

«عالم رقمي» تسعى حيثياً إلى المشاركة في إيجاد ذلك المجتمع من خلال التوعية والتسويق بكل مقدرات مجتمع المعلومات وسوق التكنولوجيا والاتصالات محلياً وعالمياً من جهاز الكمبيوتر والتليفون المحمول مروراً بشبكة الإنترنت وصولاً إلى خدمات المحتوى الإلكتروني.

«عالم رقمي» تهدف إلى فتح قنوات الاتصال والتفاعل بين كل أطراف مجتمع المعلومات بداية منك إلى الشركات ومؤسسات الأعمال والأجهزة الحكومية والجمعيات الأهلية دون مبالغة أو تهميش طرف لصالح آخر.

خلال جلسة "مصر الرقمية: آفاق جديدة للبنية التحتية والابتكار وفرص الاستثمار"

وزير الاستثمار: مصر تستهدف التحول إلى مركز إقليمي للذكاء الاصطناعي والبنية التحتية الرقمية

رئيس HSBC: مصر تتجه للتحول إلى مركز إقليمي وعالي للخدمات والمعرفة والتكنولوجيا

رئيس فودافون مصر: 40% نموًا في الاستثمارات الرأسمالية للشركة بفضل استقرار السوق ووضوح السياسات الحكومية



«سيدارا» تؤكد التزامها بالاستثمار بالسوق المصرية عبر مشروعاتها في البنية التحتية والتنمية العمرانية

الدعامة، والكفاءات البشرية المؤهلة، والخدمات التي تركز على احتياجات العملاء، وضوحاً أن أكثر من 10 آلاف مهندس في مصر يدعمون حالياً العمليات العالمية لفودافون في مجالات البرمجيات والخدمات الرقمية. وأضاف أن مصر وصلت إلى مرحلة مهمة في رحلتها الرقمية، مدعومة بارتفاع ثقة المستثمرين والزخم المتزايد في مشروعات البنية التحتية والتكنولوجيا واسعة النطاق، مؤكداً أن استمرار التعاون بين الحكومة والقطاع الخاص يمثل عاملاً أساسياً للحفاظ على زخم النمو ودعم الاستثمارات طويلة الأجل.

أحدث الحلول الرقمية

في سياق متصل، أكد دانيال هورنر، العضو المنتدب لشركة دار سيدارا، أن المملكة المتحدة، أن الشركة شاركت في تنفيذ عدد من المشروعات الكبرى في مصر، مستفيدة من التطور الذي تشهده قطاعات البنية التحتية والتنمية العمرانية خلال السنوات الأخيرة. وأشار إلى خبرة الشركة الممتدة في مشروعات استراتيجية داخل مصر، من بينها العاصمة الإدارية الجديدة ومنطقة قناة السويس، موضحاً أن المجموعة تطلق أحدث الحلول الرقمية والأنظمة إدارة البيانات في مشروعاتها، بما يسهم في رفع كفاءة التشغيل وتعزيز الإنتاجية.

وأشار إلى أن الشركة تعمل على الحفاظ على القدرة التنافسية تتطلب استمرارية تطوير بيئة الأعمال وتسريع وتيرة الإصلاحات وتحولها إلى نتائج عملية ملموسة يشعر بها المستثمرون والشركاء، مشدداً على أهمية الدور الذي يؤديه القطاع الخاص في دعم الابتكار واستدامة النمو الاقتصادي.

استثمارات فودافون مصر الرأسمالية

وأكد محمد عبدالله، الرئيس التنفيذي لشركة فودافون مصر والرئيس التنفيذي للأسواق الدولية في مصر "فوداكوم"، أن استثمارات الشركة الرأسمالية في مصر ارتفعت بنحو 40% على أساس سنوي، بما يعكس تزايد ثقة المستثمرين في السوق المصرية واستقرار البيئة التنظيمية ووضوح السياسات الحكومية.

وأوضح أن المستثمرين في مشروعات البنية التحتية الرقمية يحتاجون إلى رؤية طويلة الأجل وسياسات مستقرة، مشيراً إلى أن زيادة الالتزامات الاستثمارية للشركة، إيماناً متزايداً بمكانة مصر كمركز إقليمي للتكنولوجيا والخدمات الرقمية يربط بين أفريقيا وأوروبا والشرق الأوسط.

وأشار إلى أن نمو القطاع الرقمي في مصر يستند إلى ثلاثة عناصر رئيسية تتمثل في البيئة التنظيمية

أكبر المشاركين في جلسة "مصر الرقمية: آفاق جديدة للبنية التحتية والابتكار وفرص الاستثمار" أن مصر تمتلك مقومات قوية تؤهلها لتعزيز مكانتها كمركز إقليمي للتكنولوجيا والخدمات الرقمية والبنية التحتية الذكية، مستفيدة من الإصلاحات الاقتصادية، وتطور البنية التحتية الرقمية، وتنامي قدرات الكوادر البشرية، إلى جانب تزايد اهتمام المستثمرين الدوليين بالفرص المتاحة في قطاعات التكنولوجيا والاتصالات ومراكز البيانات والطاقة والبنية التحتية الحديثة.

وجاءت الجلسة ضمن فعاليات اليوم الثاني من مؤتمر "مصر المستقبل: فرص الاستثمار والإصلاح الاقتصادي المستدام"، الذي تنظمه الجمعية المصرية البريطانية للأعمال (BEBA) في العاصمة البريطانية لندن خلال الفترة من 3 إلى 5 يونيو 2026، بمشاركة كبار المستثمرين وصناع القرار والمسؤولين الحكوميين من مصر والمملكة المتحدة، حيث ناقشت الجلسة مستقبل الاقتصاد الرقمي في مصر، ودور التكنولوجيا والابتكار في دعم النمو الاقتصادي وتعزيز القدرة التنافسية للشركات.

مركز إقليمي للذكاء الاصطناعي

من جانبه، أكد الدكتور محمد فريد، وزير الاستثمار والتجارة الخارجية، أن مصر تعمل على ترسيخ مكانتها كمركز إقليمي للذكاء الاصطناعي والبنية التحتية للبيانات والخدمات الرقمية، في إطار استراتيجية متكاملة تستهدف تعزيز تنافسية الاقتصاد الوطني وجذب المزيد من الاستثمارات الأجنبية، بالتعاون مع توسيع نطاق التنمية الاقتصادية لتشمل مختلف المحافظات والمناطق الاستثمارية.

وأوضح أن التحول الرقمي أصبح أحد المحركات الرئيسية للنمو الاقتصادي خلال المرحلة المقبلة، مؤكداً أن الذكاء الاصطناعي لم يعد مجرد توجه مستقبلي، بل أصبح واقعاً يفرض نفسه على مختلف القطاعات الاقتصادية، وهو ما يتطلب توفير بيئة داعمة للاستفادة من هذه التحولات وتطبيق عوكتها الاقتصادية.

أسرع القطاعات نمواً في الاقتصاد

وأشار إلى أن قطاع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يعد من أسرع القطاعات نمواً في الاقتصاد المصري، بعدما حقق معدلات نمو مزدهرة الرقم على مدار سبع إلى ثماني سنوات متتالية، فيما تضاعفت مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي خلال العقد الماضي لتصل إلى نحو 6%، بما يعكس الإمكانيات

«CHELSEAAI» وقفزة نوعية في خدمة تداول عقود باستخدام مساعدي الذكاء الاصطناعي

بقلم: نهمان أنيس

الشريك المؤسس والرئيس التنفيذي لـ THINKMARKETS

أصبح بإمكان المتداولين التحقق من الصفقات، وتنفيذ الأوامر، وإدارة المخاطر من خلال محاكاة مباشرة مع CLAUDE أو أي مساعد ذكاء اصطناعي آخر متوافق مع MCP، دون الحاجة إلى معالجة الأدوات والنصائح باستخدامها بالفعل.

فتح إطلاق «THINKMARKETS» المتخصصة في الوساطة المالية، وكيل الذكاء الاصطناعي «CHELSEAAI»، وهو منتج يربط حساب THINKTRADER الحقيقي مباشرة بمساعد ذكاء اصطناعي، يمكن للمتداولين أن يطلبوا من الذكاء الاصطناعي التحقق من صفقات التداول، وتنفيذ صفقة، أو تحليل أوضاع السوق الحالية، أو تعديل أوامر وقف الخسارة - ويتم تنفيذ ذلك مباشرة دون الحاجة إلى تسجيل دخول منفصل أو التنقل بين التطبيقات المختلفة.

وتعمل CHELSEAAI عبر بروتوكول MCP MODEL CONTEXT PROTOCOL (MCP)، وهو معيار مفتوح يتيح لمساعدات الذكاء الاصطناعي الاتصال بالخدمات الخارجية بشكل آمن وتدمج باستخدام CHELSEAAI مع أي مساعد ذكاء اصطناعي متوافق مع MCP، وتوصي THINKMARKETS بمنتجات أخرى شائعة مثل CHATGPT و GROK و ANTHROPIC، كما يمكن للمتداولين أيضاً الاتصال عبر تمثيل CHELSEAAI واجهة للتداول بمساعدة الذكاء الاصطناعي وليست خياراً أو مستشاراً استثمارياً، في تنفذ ما يطلبه المتداول فقط، ولا تقدم أي توصيات أو إشارات أو تصانح استثمارية من أي نوع، ويتطور عالم التداول اليوم ليتجاوز المستخدم التقليدي ومكتبات الرسوم البيانية، حيث تسمح ثورة التداول المتعدد على الذكاء الاصطناعي (AGENTIC TRADING) للمستخدمين التركيز على تجربة التداول والمنتج الأساسي بدلاً من التنقل بين الواجهات المختلفة.

يختار العملاء مستوى الصلاحيات قبل إجراء الاتصال. يتيح وضع القواعد فقط للذكاء الاصطناعي الوصول إلى بيانات السوق وصفقات التداول والريصد، وسجل التداول، بينما يترك الوصول الكامل إمكانية تنفيذ الأوامر وتعديلها وإغلاقها، ويمكن تغيير أو إلغاء أي مستوى من الصلاحيات بشكل فوري من داخل منصة THINKTRADER.

ومهما كان مستوى الصلاحيات الممنوح تبقى هناك قاعدة ثابتة: لا تمتلك CHELSEAAI أي إمكانية للوصول إلى الأموال. فخطوات الإيداع والسحب والتحويل مستبعدة بالكامل من عملية البيع والشراء، والربط وفقاً للتصميم الأمني للخطوة، ويتم تسجيل كل إجراء سجل تدقيق مدمج في منصة لا يستطيع الذكاء الاصطناعي قراءته أو تعديله، كما تنتهي صلاحية الجلسات تلقائياً بعد ساعة أو بعد 24 ساعة من عدم النشاط.

علاوة على ذلك، يستخدمون بالفعل مساعدي الذكاء الاصطناعي ضمن أسلوب تداولهم اليومي، ومع CHELSEAAI أصبح حساب THINKMARKETS الخاص بهم جزءاً من تلك المحادثة أيضاً لقد أولينا اهتماماً كبيراً بنظام الصلاحيات وحدود الوصول إلى الأموال، ليس لأننا كنا نضيقن لذلك، بل لأن منتجنا بهذا المستوى لا يمكن أن ينجح ما لم يشعر المستخدمون بثقة حقيقية تجاهه.

وتتوفر CHELSEAAI لجميع أصحاب حسابات THINKTRADER متبركاً من مطع الشهر الحالي 2026 من خلال WWW.THINKTRADER.COM، مما يتيح إمكانية استخدامها على الحسابات الحقيقية والتجريبية، وتعمل الخدمة حصراً عبر THINKTRADER، وتشمل 26 أداة تغطي التداول، وبيانات السوق، وإدارة الصفقات، ومعلومات الحساب، يستغرق الإعداد أقل من دقيقتين في وظائف البورس ألبيرر عددهم 34 ألف موظف حول العالم، وطالباً بما يصفه سابقو الشركة البالغ عددهم 10 ملايين ساكن، بشكل منفصل، كمتقاعدين مستقلين.

كما طلب من موظفي الموارد البشرية، الذين تمت الموافقة لهم سابقاً بالعمل مع الذكاء الاصطناعي، اتخاذ قرارات متكاملة قائمة على فهم العمل الحضوري الإجمالي لثلاثة أيام في وقت واحد، وهو القرار الذي بدأ تطبيقه في يونيو الماضي.

وقامت أسهم أوبر بخروجها من صياح أسس الأربعة عقب صدور هذه الأنباء، حيث تراجعت بنسبة 0.6% لتصل إلى 71.21 دولاراً، في منصب عليا، أقل من 1% من إجمالي

«أوبر» تشتط 23% من وظائف قطاع الموارد البشرية

كتب : اسلام توفيق

كشفت شركة "أوبر تكولوجيز" عن شطب 23% من الوظائف في قطاع يشمل الموارد البشرية والتوظيف والمراقب العمالية، وبقاعة العمل.

وتأتي هذه الخطوة في إطار مساعي رئيسة شركة مشاركة الرحلات المعنية حديثاً، جيل هالبايك، لتبسيط الهيكلي التنظيمي للعمل.

ووفقاً للمحدث باسم الشركة، يمثل الشطب في "قطاع الموارد البشرية والبيئية العمالية"، والذي يمثل الكثير من الموظفين في منصب عليا، أقل من 1% من إجمالي

ترسيخ جاهزيتها لتبني حلول الذكاء الاصطناعي للأعمال :

«إستيل» تعتمد نظام «رايز ويذ إس إيه بي» لتعزيز بنيتها السحابية ودعم نمو العمليات السحابية

كتب : وائل مجدي

كشفت شركة "إس إيه بي" SAP "المخصصة عالمياً في تطبيقات المؤسسات والذكاء الاصطناعي للأعمال، عن مجموعة "إستيل" EMSTEEL "إجدي أكبر الشركات المبرجة المتكاملة في قطاع صناعة الحديد ومواد البناء في المنطقة، اعتمدت نظام رايز ويذ إس إيه بي / RISE WITH من SAP ضمن برنامج شامل التحول الرقمي والتشغيلي، بهدف تعزيز الكفاءة التشغيلية ومرونة الأعمال، وتوسيع الاعتماد على الحلول السحابية في العمليات الصناعية الأساسية.

وسيسهم اعتماد نظام "رايز ويذ إس إيه بي" في انتقال مجموعة "إستيل" من بيئة تشغيل محلية تقليدية إلى بيئة سحابية آمنة، تتيج رؤية شاملة للعمليات المؤسسية، وتزخر من كفاءة اتخاذ القرار، وتوفر أساس رقمي متقدم لمحو الذكاء الاصطناعي للأعمال من إس إيه بي ضمن العمليات التشغيلية الشاملة للمجموعة، بما يدعم جاهزيتها للنمو والتوسع المستقبلي.

ويضع اعتماد النظام منصة (س/إس/4) هانا السحابية الخاصة من إس إيه بي SAP / S/4HANA CLOUD PRIVATE (EDITION) في صميم منظومة تخطيط موارد المؤسسات لدى مجموعة "إستيل"، من خلال ربط العمليات المالية والمشتريات

وللتفاهة، وتوسيع نطاق الاستثمار حول "إس إيه بي" مستقبلاً بما يدعم رفع الكفاءة التشغيلية واستحداث فرص جديدة للنمو عبر مختلف أعمالها.

ومع تسارع وتيرة جهود المؤسسات الصناعية لتحديث عملياتها وتعزيز مرونتها التشغيلية، تزداد أهمية منصات تخطيط موارد المؤسسات السحابية في دعم اتخاذ قرارات متكاملة قائمة على البيانات، وتزخر ثقافة الابتكار المستمر. ومن خلال اعتماد نظام "رايز ويذ إس إيه بي"، تحصل مجموعة "إستيل" على بيئة سحابية ممتدة وقابلة للتوسع، تدعم متطلبات الأعمال المتغيرة في مختلف الطرق، مما يتيح لها اتخاذ قرارات أسرع وأكثر دقة على مستوى الأعمال كافة، وإلى جانب المكاسب التشغيلية المباشرة، يفضعا هذا التحول في موقع أوقف لتيبي الذكاء الاصطناعي والأتمتة الذكية بصورة عميقة وفعالة، بما يعزز قدرتها التنافسية ويدعم نمط العمل خلال السنوات المقبلة.

وتؤكد قرارات أسرع وأكثر دقة على مستوى الأعمال كافة، وإلى جانب المكاسب التشغيلية المباشرة، يفضعا هذا التحول في موقع أوقف لتيبي الذكاء الاصطناعي والأتمتة الذكية بصورة عميقة وفعالة، بما يعزز قدرتها التنافسية ويدعم نمط العمل خلال السنوات المقبلة.

وتؤكد قرارات أسرع وأكثر دقة على مستوى الأعمال كافة، وإلى جانب المكاسب التشغيلية المباشرة، يفضعا هذا التحول في موقع أوقف لتيبي الذكاء الاصطناعي والأتمتة الذكية بصورة عميقة وفعالة، بما يعزز قدرتها التنافسية ويدعم نمط العمل خلال السنوات المقبلة.

صلمة التوقعات تهو 300 مليار دولار

من قيمة "برودكوم" السوقية

كتب : محمد عصام

تكدت شركة صناعة القرافات الأمريكية "برودكوم" خسارة تجاوزت 300 مليار دولار، بعدما أثارت توقعاتها لإيرادات الذكاء الاصطناعي خيبة أمل لدى المستثمرين، رغم استمرار نمو الطلب على البنية التحتية المرتبطة بالتقنيات الحديثة.

وهبط سهم الشركة بما يصل إلى 15.4% في تداولات ما بعد الإغلاق الأربعاء، بعد أن توقعته "برودكوم" تحقيق إيرادات تبلغ 29.4 مليار دولار خلال الربع الحالي، متجاوزة متوسط تقديرات المحللين البالغ 28.2 مليار دولار، لكنها كشفت دون أعلى التوقعات التي كانت تزامن عليها الأسبق.

وقالت ميسليا أوتو، رئيسة قسم الأبحاث في "فريزير ألفا"، إن "توقعات إيرادات الذكاء الاصطناعي جاءت أضعف قليلاً من توقعات المستثمرين"، مضافة أن ذلك "كان على الأرجح المحفز الرئيسي لصرفية السهم في التداول اللاحقة".

وتأتي الصغار الكبيرة للشركة، التي تُعد من أبرز المستفيدين من طفرة الذكاء الاصطناعي عالمياً، بعد موجة صاعدة قوية شهدتها أسواق شركات الراقق خلال الأسابيع الماضية.

وكان سهم "برودكوم" قد سجل مستوى قياسياً عند الإغلاق يوم الاثنين الماضي عند 481.57 دولار، لترتفع القيمة السوقية للشركة إلى أكثر من 2.3 تريليون دولار.

وإذا استمرت الصغار حتى إغلاق جلسة الخميس، فإن القيمة السوقية للشركة ستتراوح بين 349 مليار دولار، ما سيجعلها ثالث أكبر خسارة يومية في تاريخ الشركات الأمريكية من حيث القيمة السوقية.

90% من المؤسسات تعرضت لاختراقات مرتبطة بالهوية خلال العام الماضي :

بالو ألتو نتوركس تطلق منصة «إديرا» الجديدة لإدارة أمن الهوية في عصر الذكاء الاصطناعي

كتب : اسلام توفيق

كشفت "بالو ألتو نتوركس"، الشركة العالمية المتخصصة في مجال الأمن السيبراني، عن إطلاق منصة "إديرا" (IDIRA)، وهي منصة جديدة لأمن الهوية تتيح للمؤسسات إدارة مختلف أنواع الهويات الرقمية ضمن بيئة موحدة، بما يعزز مستويات الأمان ويحد من المخاطر الناتجة عن تعدد الأنظمة والأدوات المنفصلة. ويمثل هذا الإطلاق خطوة مهمة في تطوير قدرات إدارة الهويات المميز (PAM)، حيث يوفر لعلماء "ساير أرك" الحاليين والمؤسسات الأخرى إمكانات متقدمة مدعومة بالوكلاء الذكيين، كما يتيح تطبيق ضوابط امتيازات ديناميكية على مختلف أنواع الهويات، بما يشمل المستخدمين والأجهزة والأنظمة الذكية الاصطناعية.

وعُاد الانتشار الواسع للذكاء الاصطناعي منذ مشهد أمن الهوية داخل المؤسسات، بعدما أصبحت هويات الأفراد والأدوات والوكلاء الذكاء الاصطناعي تمتلك صلاحيات واسعة للوصول إلى البيانات والأنظمة الحساسة بصورة مستقلة. ونظراً لأن حلول إدارة الهويات التقليدية قد صممت لعصر كانت فيه الامتيازات المرتفعة محصورة بفترة محدودة من المستخدمين، فقد باتت المؤسسات تواجه اليوم واقعاً مختلفاً يتسم بتناسع نطاق هذه الهويات وتنامي الهويات المعتمدة على الذكاء الاصطناعي، ونتيجة لذلك تحولت الهويات الرقمية إلى أحد أبرز مسارات الهجمات السيبرانية، في ظل تعرض 9 من كل 10 مؤسسات لاختراقات مرتبطة بالهوية خلال العام الماضي.

ومع تنامي أعداد هويات الآلات ووكلاء الذكاء الاصطناعي لتتوقع عدد المستخدمين من الأفراد بمعدل 109 إلى 1، تزداد مساحة الهجوم السيبراني تعقيداً واتساعاً. كما أن اعتماد 61% من طلبات الوصول الممنوع على صلاحيات دائمة بدلاً من منح الامتيازات المعتمدة على نطاق من المخاطر الأمنية التي تواجهها المؤسسات. وفي هذا السياق، تقدم منصة

عالم رقمي

أول جريدة اسبوعية متخصصة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تصدر عن شركة عالم رقمي للصحافة والنشر والتوزيع

بتريخيص من المجلس الأعلى للصحافة والاصدار الثاني

التصميمات الفنية بجريدة، عالم رقمي، رئيس مجلس الإدارة ورئيس التحرير

خالد حسن
مدير عام التحرير

فاتن الخولي
مدير الديسك

نبيل عبد الحميد

المشرف الفني العام
محسن سيد

سكرتير التحرير
عبد الرحمن يحيى
محمد ياسر

قسم التحقيقات : **محمد إيهان**

قسم الاخبار : **ياكينا م خالد**

قسم الخارجى : **يونس نبيل**

المدير التقنى : **ياسر خالد**

المدير المالى : **منال رضوان**

مدير المحتوى الالكتروني: **شيماء حسن**

لاشتركات والأعلانات

شركة عالم رقمي

المكتب الرئيسي : 8 شارع حسن ابوسعدة الحي السابع مدينة العبور
ت: 0244818333

محمول: 01009990515
www.alamrakamy.com
Info@alamrakamy.com

«سانتاندير» يوقن مذكرة تفاهم في مجال ال AI

مجموعة "سانتاندير" بخبراتها المتخصصة وحالات الاستخدام العميقة التي تستخبر هذه قدرات في واحدة من أكثر البيئات المؤسسية تطوراً على مستوى العالم.

وأضاف أن هذه الشركة تمثل نموذجاً جديداً للتطوير المشترك، يجمع بين الريادة التقنية والخبرة التشغيلية العالمية، كما تشكل سابقة لشركة إماراتية متخصصة في الذكاء الاصطناعي المساعد تتعاون بهذا المستوى مع بنك عالمي.

وقال توماس براموتيدهم، الرئيس التنفيذي لشركة "بريسايت"، من خلال تعاوننا مع "سانتاندير"، نتجزم هذه الشراكة لا تقوم على تقديم تقنية جاهزة إلى "إنسبش"، بل على العمل المشترك لتطوير قدرات جديدة للقطاع المصرفي تركز على الذكاء الاصطناعي المساعد، وتوفر "إنسبش" منها "كاتاليس" بوصفها الأساس التقني للمشروع، فيما تتساهم

«بانكو سانتاندير» يوقن مذكرة تفاهم في مجال ال AI

مجموعة "سانتاندير" بخبراتها المتخصصة وحالات الاستخدام العميقة التي تستخبر هذه قدرات في واحدة من أكثر البيئات المؤسسية تطوراً على مستوى العالم.

وأضاف أن هذه الشركة تمثل نموذجاً جديداً للتطوير المشترك، يجمع بين الريادة التقنية والخبرة التشغيلية العالمية، كما تشكل سابقة لشركة إماراتية متخصصة في الذكاء الاصطناعي المساعد تتعاون بهذا المستوى مع بنك عالمي.

وقال توماس براموتيدهم، الرئيس التنفيذي لشركة "بريسايت"، من خلال تعاوننا مع "سانتاندير"، نتجزم هذه الشراكة لا تقوم على تقديم تقنية جاهزة إلى "إنسبش"، بل على العمل المشترك لتطوير قدرات جديدة للقطاع المصرفي تركز على الذكاء الاصطناعي المساعد، وتوفر "إنسبش" منها "كاتاليس" بوصفها الأساس التقني للمشروع، فيما تتساهم

قراصنة يخدعون رويوت «ميتا» لاختراق حساب البيت الأبيض

نشر باحثون أميون ومجموعات قرصنة مقاطع فيديو ولفطات شاشة على تطبيق تيليجرام توضح كيفية اختراق الحسابات، ويظهر أحد المقاطع المشروطة على منصة "إكس" أن أحد القرصنة يطلب من مساعد الذكاء الاصطناعي التابع لـ "ميتا" ربط الحساب المستهدف بوسائل برود إلكتروني جديد. ويؤكد الروبوت للقرصنة أنه آمن لتتعلق إلى ذلك البريد الإلكتروني الجديد ثم يطلب منهم إدخال الرمز داخل واجهة الدردشة. وبعد إدخال الرمز الصحيح، يظهر للقرصنة زر يتيح إعداد تعيين كلمة مرور مستخدمين عاديون من عمليات اختراق مماثلة على منصة "إكس" و"زيت أند" خلال عطلة نهاية الأسبوع.

العقوبات الأميركية توقف مدفوعات «فيزا» و«ماستركارد» في كوبا

الطائف اعتباراً من 6 يونيو الجاري.

ويأتي هذا القرار في أعقاب عقوبات جديدة فرضتها إدارة الرئيس الأميركي دونالد ترامب على مجموعة "جايبا" المرتبطة بالمؤسسة العسكرية الكوبية، والتي تعد شركة "فينيسيمكس" جزءاً منها وبموجب هذه الإجراءات، قد تعرض البنوك والشركات الأجنبية التي توصل التعامل مع المجموعة لعقوبات أميركية اعتباراً من الجمعة.

وكانت أربع شركات لإدارة الفنادق من إسبانيا وكندا وإندونيسيا قد أعلنت بالفعل خططاً للانسحاب من

قراصنة يخدعون رويوت «ميتا» لاختراق حساب البيت الأبيض

نشر باحثون أميون ومجموعات قرصنة مقاطع فيديو ولفطات شاشة على تطبيق تيليجرام توضح كيفية اختراق الحسابات، ويظهر أحد المقاطع المشروطة على منصة "إكس" أن أحد القرصنة يطلب من مساعد الذكاء الاصطناعي التابع لـ "ميتا" ربط الحساب المستهدف بوسائل برود إلكتروني جديد. ويؤكد الروبوت للقرصنة أنه آمن لتتعلق إلى ذلك البريد الإلكتروني الجديد ثم يطلب منهم إدخال الرمز داخل واجهة الدردشة. وبعد إدخال الرمز الصحيح، يظهر للقرصنة زر يتيح إعداد تعيين كلمة مرور مستخدمين عاديون من عمليات اختراق مماثلة على منصة "إكس" و"زيت أند" خلال عطلة نهاية الأسبوع.

قراصنة يخدعون رويوت «ميتا» لاختراق حساب البيت الأبيض

نشر باحثون أميون ومجموعات قرصنة مقاطع فيديو ولفطات شاشة على تطبيق تيليجرام توضح كيفية اختراق الحسابات، ويظهر أحد المقاطع المشروطة على منصة "إكس" أن أحد القرصنة يطلب من مساعد الذكاء الاصطناعي التابع لـ "ميتا" ربط الحساب المستهدف بوسائل برود إلكتروني جديد. ويؤكد الروبوت للقرصنة أنه آمن لتتعلق إلى ذلك البريد الإلكتروني الجديد ثم يطلب منهم إدخال الرمز داخل واجهة الدردشة. وبعد إدخال الرمز الصحيح، يظهر للقرصنة زر يتيح إعداد تعيين كلمة مرور مستخدمين عاديون من عمليات اختراق مماثلة على منصة "إكس" و"زيت أند" خلال عطلة نهاية الأسبوع.

During his meeting with the Prime Minister:

Minister of Communications: Outsourcing exports to increase to \$6 billion this year compared to \$5.2 billion last year

Availing new frequency bandwidth worth \$3.5 billion and aiming to add 3,000 new computer towers this year

By: Bakinam Khaled
Prime Minister Dr. Mostafa Madbouly met with Eng. Raafat Hindi, Minister of Communications and Information Technology, to review important communications and technology projects and plans for expansion in the oil industry during the next phase. These plans rely on expanding future-oriented industries to successfully increase outsourcing exports

from \$5.2 billion last year to \$6 billion this year, with new investments being made in specific regions to benefit international companies until 2028. The Ministry is the smallest player in the electronics industry, supporting the "Egypt Electronics Industry" strategy. Currently, there are 15 locally manufactured brands aiming to produce over 15 million devices annually for both the domestic and export



markets. The expansion of the digital internet network was presented, as we continue to develop fixed and mobile internet networks. After investments exceeding \$6 billion since 2019, and the potential to provide new frequency bandwidth worth \$3.5 billion, we aim to add 3,000 new mobile towers this year, and more than 9,000 towers in the remaining three years, in addition to achieving the

highest quality coverage for 5G services. In addition to the above, we are intensifying efforts to formulate a strategic plan and begin identifying investments and special incentives to attract investments to Egypt for the development of massive data centers, cloud computing networks, and artificial intelligence, leveraging Egypt's distinguished geographical location and connecting new energy sources.

During Raya Technology's participation in CAISEC in collaboration with Cisco: Abdel Rasoul: Cybersecurity is the engine of digital transformation... and a review of AI security solutions

By: Islam Tawfik
Raya Information Technology, under the umbrella of Raya Holding for Financial Investments, announced its participation in the fifth edition of the International Cybersecurity and Information Security Exhibition and Conference (CAISEC 2026), scheduled to be held on June 8th and 9th in Cairo under the theme "Protecting the Future: Insurance Against the Unknown." This participation is in collaboration with Cisco, Raya Information Technology's strategic technology partner. The participation reflects Raya Information Technology's commitment to supporting and developing the cybersecurity ecosystem in Egypt and highlighting the conference's themes, which this year focus on artificial intelligence security and digital sovereignty. The event will feature a select group of global and regional companies, and more than 300 speakers across over 40 sessions discussing the latest trends in security alert management and cyber threat prediction. Raya Information Technology will showcase its comprehensive portfolio of cybersecurity solutions and services at the conference, with a particular focus on two strategic pillars that are top priorities for organizations in Egypt and the region: AI security through advanced solutions and specialized consulting that enable organizations to leverage their investments in AI technologies without compromising their cybersecurity resilience; and cybersecurity governance and regulatory compliance through frameworks and solutions aligned with legislation and the latest standards, most notably the directives of the Central Bank of Egypt and the Personal Data Protection Law, ensuring the management and protection of digital assets according to the highest corporate governance standards. For his part, Eng. Hisham Abdel Rasoul, CEO of Raya Information Technology, expressed his pride in participating in the CAISEC exhibition and conference, saying: "Cybersecurity is a fundamental driver of smart digital transformation and business sustainability, which

underscores the importance of this event as a leading platform for strengthening our network of relationships with clients and industry partners regionally and globally." This year's participation includes showcasing Raya's integrated cybersecurity solutions portfolio, as well as its growing capabilities in artificial intelligence (AI) - which is now the most influential force in reshaping

the future of cybersecurity. The participation focuses on two key pillars: AI security and compliance governance, to help organizations in vital sectors such as banking, telecommunications, and energy innovate confidently in secure and fully governed digital environments. Abdurassoul explained, "We continue to deepen our technical expertise and invest in cybersecurity, particularly with the recent approval granted by Raya Holding for Financial Investments to establish a new company that will offer a comprehensive portfolio of cybersecurity services. This strategic move reflects our commitment to enhancing Raya's IT capabilities in protecting the digital future." Specialized Human Capital The CEO of Raya Information Technology noted, "This new company represents practical proof of our investment in the vital cybersecurity sector and expands our presence in a market witnessing growing demand from major financial and technology institutions. At the same time, we are investing heavily in human capital through a medium-term plan that extends for three years, to promote a sustainable approach to high-level cybersecurity through an integrated team covering the entire value chain from consulting and solution engineering to managed services and responding to the increasing rate of security attacks, believing that human competencies represent the cornerstone of a secure and prosperous digital economy." Abdel-Rasoul added that "Raya Information Technology continues to solidify its position as a trusted regional partner, combining global technological capabilities with a deep understanding of different local markets, which is confirmed by its regional expansions, especially in Saudi Arabia, the UAE and the African continent, and is reflected in its financial results, which recorded a 61.6% increase in the company's profits to reach EGP 1.2 billion during the first quarter of 2026."

With the launch of its fifth edition under the patronage of the Prime Minister: Kamal: "CAISEC 2026" is the largest Arab and African platform for raising awareness about cybersecurity and protecting digital infrastructure.

By: Wael Magdy
Media figure Osama Kamal, Chairman and CEO of Mercury Communications, the organizer of the fifth edition of the CAISEC 2026 Cybersecurity Conference and Exhibition, confirmed in response to a question from "Digital World" that the fifth edition represents a significant turning point in the conference's history. It will witness the participation of many information security experts, delegations, and representatives from numerous African and Arab entities to discuss enhancing cybersecurity and exchanging information in the field of providing security. Information regarding the digital infrastructure of the region's countries, noting that since the previous session, the conference has been keen to invite Arab entities and organizations to participate in its activities. However, this year will witness an even greater intensification, positioning Egypt as a regional platform for enhancing cybersecurity, particularly with African countries. He added that Egypt is preparing to host the fifth edition of the CAISEC Cybersecurity Conference 2026, from June 8th to 9th, under the auspices of the Cabinet for the third consecutive year. The conference will feature the participation of five ministers, in addition to decision-makers, leaders in the communications and information technology sector, cybersecurity experts, and a select group of major local, regional, and international companies



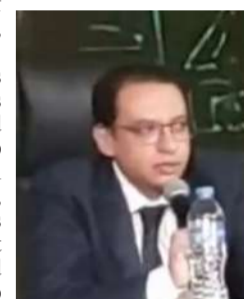
operating in the fields of technology, data protection, and digital transformation. In response to a question from "Digital World" regarding the industrial sector's presence at the conference to support digital transformation efforts, Osama Kamal emphasized that the industrial sector represents a large segment of businesses across various specializations and sizes—large, medium, and small. He acknowledged that some institutions have already embarked on their digital transformation journey and are currently seeking specialized solutions to secure their technological infrastructure. However, he noted that the vast majority of industrial institutions have not yet begun this journey, and it is unreasonable to advocate for the adoption of cybersecurity solutions when they lack the necessary technological infrastructure. He added that, under the leadership of Minister of Industry Khaled Hashem, who is responsible for developing this sector, they anticipate success in assisting diverse industrial institutions to adopt digital transformation solutions. This will enhance their competitiveness, improve

industrial products, break down isolation, and facilitate the sharing of sector data to foster integration and cooperation among local industrial institutions. A Specialized Regional Platform CAISEC has successfully transformed itself in just a few years from a local, specialized event into a prominent regional platform addressing cybersecurity issues in the Middle East and Africa. It brings together governments, global companies, and experts to discuss the future of information security and data protection. The conference's continued success and development year after year, despite the challenges and changes witnessed in Egypt, the region, and the world in recent years, reflects the organizers' determination to strengthen its position and expand its influence. This underscores that Egypt now possesses the capability and expertise to host influential regional platforms in specialized technology sectors. The Chairman and CEO of Mercury Communications emphasized that the fifth edition of the conference is being held at a time

when cybersecurity is becoming increasingly important as a strategic imperative for protecting the digital economy, securing critical infrastructure, and supporting the state's digital transformation efforts. This is especially crucial given the significant expansion of digital services and smart applications, and the growing reliance on technology across various sectors. The continued holding of the conference under the auspices of the Cabinet for the third consecutive year reflects the growing prominence of the event on the specialized events agenda. It also reflects the great importance of the Egyptian state places on cybersecurity as a fundamental pillar for protecting institutions, the economy, and digital services. Kamal stated that the Cabinet's sponsorship of the conference sends a clear message about the importance of cybersecurity at the present time, especially with the accelerating pace of digital transformation in Egypt and the region, and the increasing need to build an integrated system capable of confronting evolving digital

El Gohary: eFinance is a Strategic Partner in Protecting Government Payments and Digital Services in Egypt

By: Mohamed Essam
Engineer Yahya El Gohary, Head of Information Security at eFinance Group for Financial and Digital Investments, affirmed that the group prioritizes securing government payments and services offered to its clients across various sectors. He emphasized that cybersecurity is a core element of the company's operations, not merely a supporting technical aspect. This statement was made during the press conference for the fifth edition of CAISEC 2026, the Cybersecurity Exhibition and Conference, which will be held from June 8th to 9th. The event is sponsored by the Cabinet for the third consecutive year and will feature the participation of five ministers, along with decision-makers, leaders in the telecommunications and information technology sector, cybersecurity experts, and a select group of leading local, regional, and international companies operating in the fields of technology, data protection, and digital transformation. [The text abruptly ends here.] This trend reflects the vital role played by e-Finance Group within Egypt's digital transformation ecosystem, particularly given its management and support of digital platforms and services directly linked to government payments and services provided to a large number of institutions, entities, and clients. This necessitates advanced levels of protection, security, and operational continuity. Al-Gohary explained that cybersecurity is no longer a luxury or a separate function within institutions, but rather an integral part of designing, operating, and developing digital services, especially in sectors dealing with sensitive data, financial transactions, and government services that directly impact citizens and institutions. He added that e-Finance views cybersecurity as one of the most important pillars of trust in the digital economy, explaining that protecting payments and government services is not limited to countering cyberattacks, but also includes ensuring service continuity, protecting customer data, and enhancing institutions' ability to confront growing cyber risks. An Integrated Protection System The Head of Information Technology at e-Finance emphasized that the continuous expansion of digital services and electronic payments in Egypt has necessitated an integrated protection system based on preparedness and proactivity, rather than simply reacting to threats after they occur. This is the approach the group adopts by integrating cybersecurity into the core of its services and products.



El-Zomor Emphasizes Dell Technologies' AI Techniques for Cybersecurity Prevention and Rapid Recovery

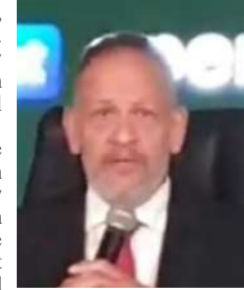
By: Mohamed Essam
Mohamed El-Zomor, General Manager of Dell Technologies in Egypt and North Africa, affirmed that cybersecurity is no longer a purely technical matter limited to those group of leading local, regional, and international companies operating in the fields of technology, data protection, and digital transformation. Given the importance of the conference, it will be attended by senior executives from Dell Technologies, most notably Engineer Mohamed Amin, Senior Vice President for Central and Eastern Europe, the Middle East, Turkey, and Africa at Dell Technologies, as well as Mohamed Talaat, Vice President for Saudi Arabia, Egypt, North Africa, and the Levant at Dell Technologies. He added that the company is keen to participate in the CAISEC Cybersecurity Conference and Exhibition as a key partner for the fifth consecutive year, emphasizing that this continued participation reflects the company's belief in the importance of the conference and the



role it plays in raising awareness of cybersecurity issues and supporting digital transformation efforts. Regarding the most important reasons for the company's participation in supporting the conference since its inception, the President of Dell Technologies in Egypt and North Africa stated that it has successfully established a fully independent and specialized platform for discussing cybersecurity issues, an approach that preceded many regional markets, especially in light of the rapid developments the world is witnessing in the fields of technology and digital transformation. He explained that the expansion in the use of digital solutions and smart applications poses increasing challenges related to data protection and securing the digital infrastructure of institutions. Al-Zomor explained that cybersecurity is no longer limited to large corporations or government entities, but has become an absolute necessity for any organization that provides services or relies on digital systems to manage its operations.

Kamel: Cisco is a key player in developing human resources and security solutions to counter cyber threats

By: Islam Tawfik
Mohamed Kamel, Managing Director of Cisco in Egypt, Libya, and Sudan, emphasized that cybersecurity is no longer the responsibility of a single entity, but rather a shared responsibility among all stakeholders in the digital ecosystem. This includes suppliers, solution developers, service providers, customers, and regulatory bodies. He stressed that the success of any cybersecurity strategy depends on the integration of the roles of all these entities. This statement was made during the press conference for the fifth edition of the CAISEC 2026 Cybersecurity Exhibition and Conference, which will be held from June 8th to 9th. The event is sponsored by the Cabinet for the third consecutive year and will feature the participation of five ministers, decision-makers, leaders in the telecommunications and information technology sector, cybersecurity experts, and a select group of leading local, regional, and international companies operating in the fields of technology, data protection, and digital transformation. The company's annual participation in CAISEC reflects its belief in the event's importance as a



platform that brings together various stakeholders in the technology ecosystem, including companies, institutions, service providers, and regulatory and governmental bodies. This contributes to strengthening cooperation and exchanging expertise to address the rapidly evolving challenges in cybersecurity. A Specialized Platform: The CAISEC conference has successfully established itself over the years as a specialized platform that not only discusses current issues but also anticipates the future and highlights upcoming technological challenges and trends before they become widely available in the market. This gives companies and institutions the opportunity to prepare early and deal with new developments more effectively. The conference provides a valuable opportunity to understand the challenges and priorities facing the market, whether for customers, companies, or even suppliers. The exchange of visions and experiences helps all parties develop more efficient solutions that meet the needs of institutions and support the overall growth of the sector. Technological Development

Announcement of Tender Result

Commissioned by Egypt-TEDA SEZone Development Company, Urban Hive Office conducted a public tender for The Expansion Area 6 Km2 - Construction Works for TEDA PLAZA Phase 1, the successful candidates will now be publicized:
Bidding result and rank according to the final score as follow:
• China Construction Eighth Division

Egypt Ltd with total score 99.33 point.
• CSECE international construction EGYPT Co.LTD (S.S.C) with total score 95.02 point.
• Shengyuan Construction Engineering with total score 84.97 point.
• Jinada Construction Co.Ltd with total score 82.50 point.
• Golden Ocean Engineering Limited with total score 16.00 point.
• Super Stone for Industry &

Construction with total score 15.00 point.
The effectiveness for the announcement will be only 3 days
Owner: Egypt TEDA SEZone Development Company
Consultant company: Urban Hive Office
Office address: 3rd sector of north-west Gulf of Suez Economic Zone, TEDA, Ain Sokhna
Phone: 01066652311

El-Mofty: ICT Misr to Showcase its Security Solutions for Protection and Countering Cyber Threats

By: Rasha Haggag
Engineer Mohamed El-Mofty, Chairman of the Board of Directors of ICT Misr, affirmed that cybersecurity has become a fundamental pillar for protecting the digital economy, securing services, and ensuring business continuity. He emphasized its pivotal role in supporting the state's plans for digital transformation, infrastructure expansion, and smart cities. This came during the press conference for the fifth edition of the CAISEC 2026 Cybersecurity Exhibition and Conference, which will be held from June 8th to 9th, under the auspices of the Cabinet for the third consecutive year. The event will feature the participation of five ministers, decision-makers, leaders in the telecommunications and information

technology sector, cybersecurity experts, and a select group of leading local, regional, and international companies in the fields of technology, data protection, and digital transformation. Cybersecurity is no longer merely a technical tool to be used after cyberattacks or problems occur; it has become a fundamental element that must be integrated from the initial planning stages of any project or digital system to ensure its success and sustainability. The Chairman of ICT Misr pointed out that the rapid expansion of technology applications and digital transformation presents

challenges that necessitate building integrated protection systems capable of addressing evolving cyber threats and keeping pace with the constantly changing nature of digital risks. He explained that the concept of cybersecurity has witnessed significant development in recent years. It is no longer limited to protecting networks, but now includes securing digital infrastructure, email, digital identity management, endpoints, applications, servers, and data, in addition to security operations centers and penetration testing that measures the readiness of systems to withstand cyberattacks. Ongoing Investments



