

اليورو يهبط لأقل سعر في 5 أسابيع بفعل التوتر في البرتغال

لندن - «رويترز»: سجل اليورو أقل مستوى في خمسة أسابيع امام الدولار القوي بشكل عام امس اذ رفعت التوترات السياسية المتباينة في البرتغال تكلفة الاقتراض في دول جنوب منطقة اليورو، ونزل اليورو 0.3% في المئة الى 1.2923 دولار وهو أقل مستوى منذ اواخر مايو وقد تدفع الخسائر اليورو إلى أقل مستوى له على الاطلاق دون سنتوي 1.28 دولار الذي سجله في منتصف مايو لكن محللين يرون أن المتعاملين ربما لا يغطون في بيع العملة قبل صدور قرار البنك المركزي الأوروبي بشأن الفائدة يوم الخميس.

وارتفع الدولار في حين تراجعت المستثمرون ببيانات الوظائف التي تصدر يوم الجمعة وقدعز التوقعات بهذه مجلس الاحتياطي الاتحادي «البنك المركزي الأمريكي» في تقييم برنامج التضييف التقديري، وسجل مؤشر الدولار أعلى مستوى في خمسة أسابيع عند 83.717، ونزل اليورو أكثر من واحد في المئة الى 129.01 في 5 ساعات يومياً بينما انخفض الدولار 0.7% في المئة الى 99.98 في 99.98.

سوريا: 7.5 مليارات خسائر القطاع العام نتيجة الأزمة

بلغت قيمة الخسائر التي أصابت مؤسسات القطاع العام بحسب الأرقام في سوريا 7.5 مليارات ليرة سورية، وفقاً لبيانات دوائر، حسب تصريحات لوزير الادارة المحلية عمر غلاؤجي مقتليها وسائل اعلام سورية. وقال الوزير الذي يشغل منصب رئيس الوزراء شؤون خدمات ان «محمل بيان التمويلات لأضرار الجهات العامة... حتى نهاية الرابع الأول من العام الحالي بلغ قرابة تريليون ونصف تريليون ليرة

«الوطني» استقبل الدفعة الثانية من طلبة المدارس ضمن برنامجه للتدريب الصيفي لهذا العام



محمد العبلاني مع الطلبة المشاركين في الدورة الثانية من برنامج التدريب الصيفي

استقبل بنك الكويت الوطني المشاركين في الدورة الثانية من طلبة المدارس اصحابها من طلبة المدارس والطالبات الذين تتوافر اعمارهم بين 15 و 20 عاماً.

وأثنى هذه الدورة ضمن اربع دورات تم اعدادها لهذا العام وتهدف الى تعزيز طيبة المدارس على تعريف المشاركين بالقواعد والآدلة واساليب العمل المصرفي وذلك من خلال جولات تدريبية مدانية على الفايدة المختلفة للبنك.

وتشمل حلقات التدريب النظرى والمدานى للدورات بواقع 5 ساعات يومياً ولدلاً اسيوي وتركز على تعريف المشاركين بحملة من المعارض تطل اساليب عمل الفريق، وطرق التغيير الابداعي، وسبل التغيير الذاتى الاعلى، واساليب التعامل مع العملاء اضافة الى مفهوم جودة الخدمة.

هذا ومن المقرر ان تبدأ الدورة الثالثة من برنامج التدريب الصيفي في 14 يوليو ويليها الدورة الرابعة والأخيرة في 28 يوليو.

وتتجدر الاشارة الى ان الدورات التدريبية المقررة والتي تصادف كل شهر رمضان المبارك مستمرة باستقبال المتدربين وتوفير جولات التدريب الميداني لهم وذلك وفق البرنامج الذي تم اعتماده لهذا العام.

ويأتي تنظيم برنامج التدريب الصيفي السنوي في إطار التزام بنك الكويت الوطني بمسؤوليته الاجتماعية وتوجيهه للنجاح الافتخار الذي حققه هذا البرنامج خلال الاعوام الماضية بهدف تعليم الفائدة واستيعاب ازيد من الطلبة والطالبات الراغبين في الالتحاق ببرنامج التدريب للتدريب الصيفي والاستفادة من الخبرة المهنية التي تقدمها دوراته.

بهدف تعزيز تواجدها على الساحة الدولية في مجال العقاقير الطبيعية سوها فلوردس إنترناشونال تستحوذ على جينسانا من فارماتون

سوها فلوردس إنترناشونال تستحوذ على جينسانا من فارماتون

الطبية الطبيعية في ولاية نيفادا الأمريكية، وقد جات هذه الخطوة لتعزيز قدرات التوزيع والدخول إلى أسواق الولايات المتحدة التي يتفتح بوفرة في مختبرات العقاقير الصحية وحيث يشهد سوق المكالمات الغذائية «بروبيوتك» نمواً ملحوظاً.

وحوالد هذه الصفة قال الرئيس التنفيذي لشركة سوها فلوردس إنترناشونال نايجل بولارد: «إن كل من صدقني الاستحواذ على جينسانا وسيؤثر، سيساعد على توسيع شبكة أعمالنا وتوزيع المزيد من منتجات العقاقير الطبيعية، فضلاً عن أنها ستبني لنا في قرية التوزيع لدى المكالمات الغذائية «بروبيوتك»، وبناء على النجاح الذي حققناه في الجهة الأخرى في كل من استراليا وجنوب إفريقيا حيث وضعتنا أسس قوية لتنويع في الجهة الشمالية من المكالمات الغذائية «بروبيوتك».

وفي الجهة الأخرى في كل من الولايات المتحدة، وأوروبا وأسيا والشرق الأوسط، ولذلك فإن سوها فلوردس تعتبر الموقع المفضى الذي يعيشون فيه من فروعهم، وسوف يوفر جينسانا منتجات طبية مطعية من التي تتوجهها شركة جينسانا، وتضم تلك المنتجات إلى شبكة التوزيع الفعالة التي تتميز بها الشركة على مستوى العالم، حيث أن هذه القرارات مجتمعة تتبع من قرابة سنته الرائدة التي تحتوي على ستة منتجات طبية مطعية من التي تنتجهما شركة جينسانا، وأضمام تلك المنتجات إلى شبكة التوزيع على توفر منتجات عقاقير طبية طبيعية مبنية عملياً للأطباء وممؤسسات الرعاية الصحية.

وتحول صفة الاستحواذ إلى مستوى العالم، وضمان استمرارية جوشين غان عضو مجلس إدارة شركة جينسانا ورئيس القسم المالي في مجموعة جينسانا في إنجلترا: «نحن سعداء للغاية



رئيس فلوردس إنترناشونال بعد اتمام المعاقة

أعلنت شركة فارماتون وسوها فلوردس إنترناشونال أحد أكبر الشركات المزودة للعقاقير الطبيعية من المستحضرات الطبيعية اليوم عن اكتفال الشركة اس ايه على شركة جينسانا اس ايه الشركة الرائدة في ابتكارات العقاقير الطبيعية، وتحتقر صفة الاستحواذ على شركة فارماتون إحدى شركات مجموعة بورينجر إنجلهایم، علامة فارقة في تاريخ سبيسر شركة سوها فلوردس إنترناشونال .

ويموجب جينسانا شركة سوها فلوردس إنترناشونال من خلال الشركات الحديثة وباقية الابتكارات المنشآت الحديثة، وباقية الابتكارات الرائدة التي تحتوي على ستة منتجات طبية مطعية من التي تنتجهما شركة جينسانا، وأضمام تلك المنتجات إلى شبكة التوزيع الفعالة التي تتميز بها الشركة على مستوى العالم، حيث أن هذه القرارات مجتمعة تتبع من قرابة سنته الرائدة التي تحتوي على ستة منتجات طبية مطعية من التي تنتجهما شركة جينسانا، وأضمام تلك المنتجات إلى شبكة التوزيع على توفر منتجات عقاقير طبية طبيعية مبنية عملياً للأطباء وممؤسسات الرعاية الصحية.

وتحول صفة الاستحواذ إلى مستوى العالم، وضمان استمرارية جوشين غان عضو مجلس إدارة شركة جينسانا ورئيس القسم المالي في مجموعة جينسانا في إنجلترا: «نحن سعداء للغاية

اليابان تقرر استمرار تشغيل مفاعلين نووين لحين موعد الصيانة لواجهة نقص الطاقة

وتم اعتماد قواعد السلامة الجديدة بناء على الدروس المستفادة من كارثة محطة «فوكوشيما داينتشي» للطاقة النووية التي وقعت في شهر مارس عام 2011، ويعود الفوائد الجديدة سعياً لتشغيل محطة الطاقة النووية لأول مرة على أخذ خطوات طاردة لاحتلال ترسرب الاشعاع في حالة وقوع حادث خطير، وبهذا في تسعي المديرية لتجنب ضخامة الهيكلية في في المفاعل، مثل تسونامي ضخم أو انهيارات في طلب المفاعل.

وستطلب الهيئة اتخاذ خطوات طاردة لاحتلال ترسرب الاشعاع في حالة وقوع حادث خطير على ساحل بحر اليابان، وذلك اثناء انشاء مركز للتحكم في حالات الطوارئ للحماية من اعمال الاهلاك في الثامن من الشهر الجاري.

طوكيو - «كونا»: قررت هيئة تنظيم الطاقة النووية اليابانية امس السماح باستمرار تشغيل مفاعلين نووين لحين موعد عمليات التفتيش المتفقحة والصيانة الخاصة بهما في شهر مارس المقبل للمساعدة في تخفيف تنصاص الطاقة الكهربائية في في المفاعل، وذلك اثناء انشاء مركز للتحكم في الحالات الطارئة في طلب المفاعل.

ووجه هذا القرار بعد ان اكدت الهيئة عدم وجود مشكلات خطرة في المفاعلين النوويين رقم 3 و 4 في محطة «اوي» على ساحل بحر اليابان، وذلك اثناء انشاء مركز للتحكم في حالات الطوارئ للحماية من اعمال الاهلاك في الثامن من الشهر الجاري.

«نوف العقارية»: منتدى الحكومة الإلكترونية خطوة نحو المركز المالي العالمي

يأتي «منتدى الحكومة الإلكترونية»، الاتجاهات الحديثة، المعاشر الآمنية، وتحديثات التطبيق، في وقت تتسارع فيه الدول الزمن للوصول الى مجتمع المعلومات العالمي بما يحمله من فرص تطور وارتفاعه وازدهاره من خلال توفير خدمات متغيرة وفرض اشتراطات كبرى، ويأتي ايضاً في وقت يعمل الجميع من كمومات ومؤسسات وخدمات وتحتاج الى الاتصال في مساحات افتراضية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات الوطنية وتحديثات توحيد قواعد البيانات الحكومية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبروز الامنة في الأنظمة السحابية «Cloud Computing»، وتحديثات المخصصة مثل اسرت اتجاهية تطوير انظمة المعلومات الآمنة واسرت اتجاهية بناء نظم تعليمية امنة وفعالة واستراتيجية بناء بنوك المعلومات وتحديثات المسؤولية في برامج الحكومة الالكترونية، وتحديثات الادلة الجنائية الإلكترونية، وانخراط دور واصفية تقنيات الادلة الجنائية الإلكترونية، وبر