

آليات وقاية المعاملات الإلكترونية في ظل حوكمة تكنولوجيا المعلومات

بوعقل مصطفى

جامعة جيلالي ليابس - سيدى بلعباس

bouakel.mustapha@outlook.fr

د.أونان بومدين

جامعة جيلالي ليابس - سيدى بلعباس

dounaneb@outlook.com

د. مباركي سمراء

جامعة جيلالي ليابس - سيدى بلعباس

sam_mebarki@yahoo.fr

ملخص:

أولت حوكمة تكنولوجيا المعلومات للأمان في البيئة الإلكترونية اهتماما بالغا باعتباره المقوم الأساسي لنجاح المعاملات الاقتصادية، وقد شهد بمطلع الألفية الجديدة بعدا آخر تجسد في استحداث الشركات العالمية لآليات وقاية تعمل على تشفير البيانات المخولة بين الاطراف وكذا وسائل لإثبات المعرفة تشمل التوقيع الإلكتروني والشهادات الرقمية، وانصب توجه بعض المهتمين إلى معالجة أساليب وقاية أطر الدفع الإلكتروني عن طريق تطوير نظام المعاملات الآمنة وبروتوكول الطبقات الآمنة، مع الأخذ بعين الاعتبار أساسيات حماية الشبكات المحلية للمؤسسات بواسطة الجدار الناري.

الكلمات المفتاحية:

حوكمة تكنولوجيا المعلومات - التشفير - التوقيع الإلكتروني - الشهادة الرقمية - نظام المعاملات الإلكترونية الآمنة - بروتوكول الطبقات الآمنة - الجدار الناري.

التصنيف: - ISSN1112-5969

Abstract:

Prevention mechanisms for electronic transactions under IT governance

Safety in the electronic environment is one of the main concerns of IT governance since it is considered as the main basis for the success of economic transactions. The new age has witnessed the emergence of a new dimension where global corporates created protective mechanisms that encrypt the data transferred between parties, in

addition to means for identification such as electronic signature and digital certifications. Furthermore, research has been focused on improving the preventionmethods in the electronicpaymentusing a secureelectronictransactions and setting the secure socketlayersprotocol in addition to protecting the companies' local networks by use of firewalls.

Keywords:

IT Governance,Encryption,Electronic signature,Digital certificate,Secure electronic transaction,Secure socket layer Protocol,Firewall.

Classification: ISSN - 1112-5969

تمهيد:

أصبحت حوكمة تكنولوجيا المعلومات أحد أكبر اهتمامات منظمات الأعمال في ظل الآثار التي أفرزتها التغيرات البيئية الجديدة و ما يتربّ عنها من خاطر تتعلق بأمن و سرقة المعلومات التي يتم تبادلها بين الأطراف أثناء إبرام صفقات المعاملات الإلكترونية، فالمعلومات أثناء تدفقها عبر شبكة الأنترنت يمكن ان تحول وبقراراً محتواها خصوصاً المعلومات المالية (أرقام الحسابات وأرقام بطاقات الائتمان)، كما يمكن أن تتعرض مواقع المؤسسات إلى عمليات الاختراق و التخريب من طرف لصوص الانترنت "Internet Hackers" مما أدى إلى ضرورة اللجوء إلى مجموعة من الآليات والأنظمة التي توفر السرية، الأمن و المخصوصية.

إشكالية الدراسة:

في إطار البحث عن الخيارات والحلول التي تقي المعاملين خطر التوارد في البيئة الإلكترونية، وقصد ضمان الحماية الكافية لهم تبثق معالم الإشكالية المصاغة في التساؤل الرئيسي التالي:

إلى أي مدى يمكن حوكمة تكنولوجيا المعلومات خلق آليات كفيلة بحماية المعاملات الاقتصادية الإلكترونية؟

و هذا قادنا إلى تجزئة الإشكالية الأساسية إلى السؤالين الفرعيين التاليين:

كيف يمكن لآليات الحماية الإلكترونية الحد من خاطر الاحتيال و القرصنة المعاصرة؟

هل مستقبل المعاملات الاقتصادية الإلكترونية متوقف على مدفوعية و بخاعة أساليب الوقاية التي تتيجها حوكمة تكنولوجيا المعلومات؟

فرضيات الدراسة:

تقوم الهيئات العالمية المختصة في مجال المعلوماتية بابتكار و تطوير برمجيات الحماية الإلكترونية و تخمينها ضد التصدي لمخاطر الاحتيال و القرصنة المعاصرة.

مستقبل التعامل الاقتصادي في الأوساط الإلكترونية متوقف على مدى فعالية و بخاعة أساليب الوقاية الحديثة كون عنصر الأمان هو الركيزة الأساسية لقيام المبادرات التجارية وإجراء عمليات التسوية وبالتالي ضمان استمرارية حياة المنشآة.

و للإلمام بالموضوع والإحاطة بجزئياته تطرقنا لدراسة المحاور التالية:

• حوكمة تكنولوجيا المعلومات

• التشفير و التوقيع الإلكتروني.

• الشهادات الرقمية و نظام المعاملات الإلكترونية الآمنة.

• بروتوكول الطبقات الآمنة و الجدران النارية.

أهمية البحث:

إن مبدأ الأمان هو أول خطوة في المعاملات التجارية الإلكترونية، فبدونه لا تقوى أطراف التبادل على التوارد في الأوساط الإلكترونية لأنعدام الثقة و غياب الحماية، الأمر الذي يجعلهم عرضة لمخاطر الغش و الاحتيال، و هنا ما يطرح مستقبل منظمات الأعمال أمام حافة الانهيار من جهة و إعاقة حركة التجارة و تراجع آليات

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

التواصل بين المعاملين من جهة أخرى ما يعني بعبارة أو أخرى تحويل احداثيات المنظور الاقتصادي إلى أبعد الحدود، ما قد يتسبب في وضع مصير منظمات الأعمال على حلك الآخيار.

1. مفهوم حوكمة تكنولوجيا المعلومات:

1.1. تعريف حوكمة تكنولوجيا المعلومات: تتعدد وتنوع تعاريف حوكمة تكنولوجيا المعلومات، فقد قدم معهد حوكمة تكنولوجيا المعلومات ITGI تعريفاً لـ حوكمة تكنولوجيا المعلومات في سنة 2003 وهو "أن حوكمة تكنولوجيا المعلومات هي مسؤولية مجلس الادارة، و الادارة التنفيذية، وهي جزءاً مكملاً لحكومة المشروعات و تتألف من القيادات و الهيكليات التنظيمية و العمليات التي تتضمن أن تكنولوجيا المعلومات المنظمة تساند و تبرز أهداف و استراتيجيات المنشأة"¹. بينما يرى أحد الباحثين أخاه: "وسيلة أو أداة فعالة في المنشأة من خلال خلق مرنة في تكنولوجيا المعلومات و في هيكليات و عمليات نظم المعلومات حيث ينظر إليها على أنها القدرة التنظيمية لرقابة تركيب و تطبيق استراتيجية تكنولوجيا المعلومات و تعتبر دليل للاتجاه المناسب بعرض تحقيق ميزة تناسبية للمنشأة"². و من التعاريف السابقة يرى الباحثين إن حوكمة تكنولوجيا المعلومات : "هي استخدام مجموعة من البالىات" من مبادئ و معاير وأهداف "في وضع و رسم سياسات و إجراءات لتحسين عمليات و أنشطة تكنولوجيا المعلومات و الرقابة عليه".

2- أهمية حوكمة تكنولوجيا المعلومات:

تعتبر حوكمة تكنولوجيا المعلومات جزء من حوكمة الشركات و امتداد لها، و تظهر أهمية حوكمة تكنولوجيا المعلومات من خلال دورها في تحقيق الأتي³:

- تطوير استراتيجية تكنولوجيا المعلومات و الشروع في الفحص التشغيلي و الاستراتيجي.
- تطوير و إدارة نظم تكنولوجيا المعلومات.
- تحديد الاساليب و الوسائل و العمليات المرتبطة بتكنولوجيا المعلومات .
- تحديد أفضل الممارسات في مجال التطور التكنولوجي.
- إدارة تنمية و تطوير التطبيقات تكنولوجيا المعلومات.
- ضمان فعالية خدمات تكنولوجيا المعلومات لتوصيل الاستراتيجية لأقسام أنشطة الأعمال التي تؤدي إلى فعالية و كفاءة الإنتاجية الداخلية.
- تطوير مؤشرات الأداء الرئيسية.
- زيادة قدرة تكنولوجيا المعلومات بحدب الابتكارات و الابتكارات و توصيل المنافع المرجوة.

3. مقومات تطبيق حوكمة تكنولوجيا المعلومات:

تتمثل مقومات نجاح تطبيق حوكمة تكنولوجيا المعلومات في أي منشأة في ما يلي⁴:

- إدارة البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات تعود إلى القرارات المتعلقة بأنواع الأجهزة و البرامج و تشيد الشبكة و البيانات المستخدمة داخل المنشأة و المعاير الخاصة لإحراز و تطور أصولها الخاصة بتكنولوجيا المعلومات.
- المواجهة بين الاستراتيجية العامة للمؤسسة وخطط التشغيل الازمة لتحقيق أهداف الاستراتيجية وبين الخطة الاستراتيجية لتقنية المعلومات⁵.
- وضع خطة تشغيل لتكنولوجيا المعلومات .
- وضع خطة مالية وتمويلية لتكنولوجيا المعلومات .
- وضع إطار عام لتطبيق حوكمة تكنولوجيا المعلومات و الرقابة عليها مأخذوا في الاعتبار ما تصدره جهات الرقابة والاشراف والتشرعيات المنظمة للعمل بالمؤسسات و اختيار البديل العملي المطروحة مثل: COBIT

لابد من القيام بتشكيل اللجان المتخصصة في توجيه تكنولوجيا المعلومات ووضع الاستراتيجية الخاصة بها ، ويتعين ان يكون مستوى هذه اللجان من اعضاء مجلس الادارة.

4. إدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات

تعتبر تكنولوجيا المعلومات من أهم المجالات التي تتعرض للعديد من المخاطر، وقد حددت لجنة التكنولوجيا المنشقة من الاتحاد الدولي للمحاسبين IFAC مخاطر نظم تكنولوجيا المعلومات الى ثلاثة أنواع رئيسية من المخاطر هي⁶ :

- مخاطر البنية التحتية لنظم تكنولوجيا المعلومات.
- مخاطر تطبيق تكنولوجيا المعلومات.
- مخاطر تكنولوجيا المعلومات الخاصة بأعمال المنشأة.

وفي ضوء ذلك أوصى مراجعون نظام المعلومات ان تنشئ المنشآت وحدة إدارية للرقابة والإشراف على تطبيق واستثمار تكنولوجيا المعلومات في المنشآت يطلق عليها لجنة الإشراف على تكنولوجيا المعلومات. كما أوضحت جمعية مراجعة رقابة نظم المعلومات (ISACA) حاجة المنشآت لتكوين هذه اللجنة وفقاً للمعايير والقواعد التي أصدرتها الجمعية باسم "أهداف رقابة المعلومات وما يتعلق بها من تكنولوجيا The control objectives for Information and Related Technology (Cobit) وأوضحت فيها دورها الفعال في تطبيق الحركة الإستراتيجية لتكنولوجيا المعلومات للمنشأة والرقابة والإشراف والاستثمارات فيها لتحقيق هدف المنشأة

كما انه تدعيمًا لإدارة مخاطر تكنولوجيا المعلومات فإنه لابد من ضرورة تبني المنشأة تخصيص قسم او إدارة — بحسب حجم الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات في المنشأة— تكون مسؤولة عن حماية أمن ونظم وتكنولوجيا المعلومات.

2. التشفير والتوفيق الإلكتروني

2.1 التشفير الإلكتروني

1.1.2 مفهوم التشفير الإلكتروني:

التشفير هو عملية دمج المعلومات في شفرة سرية غير مفهومة ثم فك هذه الشفرة بعد وصولها الى وحدة خدمة الويب الامنة ، أي ان التشفير هو استبدال مستند او رسالة باستخدام برنامج معين، ولهذا تتطوّي عملية التشفير على تحويل النصوص البسيطة الى رموز (حروف، ارقام، اشارات) قبل ارسالها الى مستقبلها شريطة ان يكون لهذا الاخير القدرة على حل الشفرة و تحويل الرسالة الى صيغتها الاصليّة باستخدام مفتاح التشفير.⁷

2.1.2 طرق التشفير الإلكتروني:

1.2.1.2 التشفير باستخدام المفتاح المتماثل (المفتاح السري):

يعتمد نظام التشفير المتماثل او المترافق symmetric cryptography على استخدام نفس المفتاح من طرف مصدر الرسالة والمرسل إليه للقيام بتشذير الرسالة و إعادة فك رموزها⁸ و ذلك وفقاً للخطوات التالية :

في هذا النظام يتم استخدام المفتاح الخاص (السري) المستند الى وضع رياضة معقدة (خوارزميات) في عملية استبدال البيانات برموز وحروف بغرض الحصول على رسالة مشفرة.

يقوم المستقبل بعد تلقى الرسالة المشفرة بحل الرموز ، و ذلك باستخدام نفس المفتاح الخاص (كلمة المرور) الذي يملكه المرسل حيث تم الاتفاق مسبقاً بين الطرفين على كلمة المرور التي تقوم برميّات التشفير بتحويلها الى ثانوي (اضافة الى رموز اخرى) هو المفتاح الخاص .

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

بعد استخدام المستقبل لكلمة المرور بتشكيل المفتاح الذي يقوم بتحويل الرسالة المستقبلة من صورتها المرمزة غير المقرؤة و غير المفهومة الى صورتها الاصلية الواضحة

ان عدم استغراق هذا النظام لوقت طويل و جهد كبير لتشифر البيانات encryption ، فك تشيفر البيانات decryption ، ساهم كثيرا في حماية الرسائل المتنقلة من الاطلاع عليها ، الا انه يعترض استخدامه مشكلة امن تبادل المفتاح السري فهو عرضه للسرقة بسبب عدم توفر وسيلة مؤمنة و خاصة لنقله، كما انه في حالة تعامل المرسل مع عدد كبير من المستقبلين يتوجب عليه امتلاك الكثير من المفاتيح الخاصة بكل واحد منهم، اما اذا فضل المرسل استخدام مفتاح واحد فقط مع عدد من المستقبلين فان ذلك يؤدي الى شيوع المفتاح والإخلال بهبدأ السرية . ومن أمثلة ذلك: Blowfish، IDEA،AES

2.2.1.2 الشيفير باستخدام المفتاح الامتماثل (المفتاح العام) :

أو ما يعرف بالشيفير الامتماثل Asymmetric Cryptography تم تطوير هذا النظام في السبعينات في بريطانيا وكان استخدامه حكراً على قطاعات معينة من الحكومة. ويعتمد في مبدأه على وجود مفتاحين وهما المفتاح العام Public key والمفتاح الخاص Privet key ، حيث أن المفتاح العام هو لتشيفر الرسائل والمفتاح الخاص لفك تشفير الرسائل. المفتاح العام يرسل لجميع الناس أما المفتاح الخاص فيحتفظ به صاحبه ولا يرسل لأحد. فمن يحتاج أن يرسل لك رسالة مشفرة فإنه يستخدم المفتاح العام لتشيفرها ومن ثم تقوم باستقبالها وفك تشفيرها بمفتاحك الخاص⁹، ومن أمثلة ذلك: PGP، DSA.

إن ارتکار نظام التشفير الامتماثل على مبدأ عدم نشر المفتاح الخاص للجميع ، ساعد على توفير حماية كبيرة للرسائل من الصفال عليها ، الا ان هذه السرية تتطلب الكثير من الوقت و الجهد والمعدات المعقدة لإجراء عملية التشفير وفكها مما يجعل هذا النظام جد بطيء و مكلف مقارنة بالنظام السابق.

2.2.1.3.المزج بين اسلوبي استخدام المفتاح المتماثل و المفتاح العام : يهدف هذا النظام الى تفادي عيوب النظمين السابعين من خلال ضمان قدر كبير من الامن و الحماية للبيانات باقل تكلفة و في اقصر وقت، و يستطيع هذا النظام تحقيق هدفه من خلال الجمع بين المفتاح المتماثل والمفتاح العام.

2. التوقيع الإلكتروني:

تعتبر الكتابة على الورق اهم وسيلة لإثبات التصرفات القانونية و لا يتم الاعتراف بصحة المستند او الورقة الا اذا ارفقت بتوقيع شخصي يبين نسبتها الى موقعها ، مما زاد من اهمية التوقيع الذي يميز هوية الموقع و شخصيته.

الا انه مع التطورات الراهنة في جميع مجالات حياتنا ، أصبح التوقيع اليدوي عقبة من المستحيل تكييفها مع التكنولوجيا الحديثة و خاصة مع تعاملات التجارة الإلكترونية ، مما ادى الى ضرورة ظهور توقيع جديد يتماشى مع متطلبات العصر الحديث و هو ما يصطلح عليه " التوقيع الرقمي "

1.2.2.تعريف التوقيع الإلكتروني:

عرفت المادة (2) من القانون النموذجي المتعلق بالتوقيعات الإلكترونية و الذي و ضعته لجنة الامم المتحدة لقانون التجارة الدولية سنة 2001 التوقيع الإلكتروني بأنه "بيانات في شكل الكتروني مدرجة في رسالة بيانات او مضافة اليها او مرتبطة بها منطقيا، و يجوز ان تستخدم لتعيين هوية الموقع بالنسبة الى رسالة البيانات و بيان موافقة الموقع على المعلومات الواردة في رسالة البيانات"¹⁰.

اي ان التوقيع الإلكتروني يتمثل في حروف و ارقام و اشارات مجموعة في ملف رقمي صغير يساعد على تمييز هوية الموقع و شخصيته دون غيره و بأنه هو من قام بإجراء المعاملة و تنفيذها .

2.2.2.2.أنواع التوقيع الإلكتروني:

1.2.2.2.1.التوقيع الرقمي أو الكودي Digital Signature

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

وهو عبارة عن عدة أرقام يتم تركيبها لتكون في النهاية كودا يتم التوقيع به ويستخدم هذا في التعاملات البنكية والراسلات الإلكترونية التي تم بين التجار أو بين الشركات وبعضها ، ومثال لذلك بطاقة الائتمان التي تحتوى على رقم سرى لا يعرفه سوى العميل ، وبعد هذا النوع وسيلة آمنة لتحديد هوية الشخص الذى قام بالتوقيع من خلال الحاسوب الالـ .¹¹

2.2.2. التوقيع البيومتري Biometric Signature

ويقوم على أساس التتحقق من شخصية المعامل بالاعتماد على الصفات الجسمانية للأفراد مثل البصمة الشخصية ، مسح العين البشرية التعرف على الوجه البشري ، خواص اليد البشرية ، التتحقق من نبرة الصوت ، والتتوقيع الشخصي ، ويتم التأكد من شخصية المعامل عن طريق إدخال المعلومات للحاسـب أو الوسائل الحديثة مثل التقاط صورة دقيقة لعين المستخدم أو صوته أو يده ويتم تخزينها بطريقة مشفرة في ذاكرة الحاسـب ليقوم بعد ذلك بالطابقـة . ويعتـزـى هذا النـظـامـ العـدـيدـ منـ المشـاكـلـ منهاـ أنـ صـورـةـ التـوقـعـ يتمـ وـضـعـهـاـ عـلـىـ القـرـصـ الصـلـبـ لـلـحـاسـبـ وـمـنـ ثـمـ يـمـكـنـ مـهـاجـمـهـاـ أوـ نـسـخـهـاـ بـوـاسـطـةـ الـطـرـقـ الـمـسـتـخـدـمـةـ فـيـ الـقـرـصـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ ،ـ كـذـلـكـ عـدـمـ إـمـكـانـيـةـ اـسـتـخـدـمـ هـذـهـ تـقـنيـةـ مـعـ جـمـيعـ الـحـاسـبـاتـ الـمـتـفـوـرـةـ ،ـ وـيـخـتـاجـ هـذـهـ تـقـنيـةـ مـعـ اـسـتـثـمـارـاتـ ضـخـمـةـ لـمـكـيـنـ مـسـتـخـدـمـيـ الشـبـكـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ مـنـ اـسـتـخـدـمـ اـخـصـائـصـ الـذـاتـيـةـ لـشـخـصـ الـمـوـقـعـ فـيـ التـوـقـعـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ .¹²

2.2.2.3. التوقيع بالقلم الإلكتروني PEN-OP

يقوم هنا مرسـلـ الرـسـالـةـ بـكـتابـةـ توـقـعـهـ الشـخـصـيـ باـسـتـخـدـمـ قـلـمـ إـلـكـتـرـوـنـيـ خـاصـ عـلـىـ شـاشـةـ الـحـاسـبـ الـأـلـىـ عـنـ طـرـيقـ بـرـنـامـجـ معـنـ ويـقـومـ هـذـهـ بـرـنـامـجـ بـالتـقـاطـ التـوـقـعـ وـالتـحـقـقـ مـنـ صـحـتـهـ ،ـ وـلـكـنـ يـتـحـاجـ هـذـهـ النـظـامـ إـلـىـ جـهـازـ حـاسـبـ آـلـيـ يـمـكـنـهـ خـاصـتـهـ وـيـسـتـخـدـمـ هـذـهـ بـوـاسـطـةـ أـجـهـزةـ الـأـمـنـ وـالـمـخـابـراتـ كـوسـيـلـةـ لـلتـحـقـقـ مـنـ الشـخـصـيـةـ .ـ وـهـذـاـ تـقـنيـةـ اـفـضـلـ مـنـ التـوـقـعـ الـيـدـيـوـيـ وـلـذـيـ يـتـحـاجـ عـلـىـ شـاشـةـ جـهـازـ الـكـمـبـيـوـتـرـ أوـ عـلـىـ لوـحةـ خـاصـةـ مـعـدـةـ لـذـلـكـ باـسـتـعـمـالـ قـلـمـ خـاصـ عـنـدـ ظـهـورـ الـخـرـرـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ عـلـىـ الشـاشـةـ ،ـ وـهـذـاـ تـقـنيـةـ لـمـ يـمـتـعـ بـأـيـ درـجـةـ مـنـ الـأـمـانـ كـذـلـكـ لـمـ يـمـضـنـ حـجـيـةـ فـيـ الإـثـابـاتـ .¹³

3. الشهادات الرقمية و نظام المعاملات الآمنة

1.3. الشهادات الرقمية

لـطـلـماـ تـعـرـضـ مـعـالـمـاتـ تـجـارـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ إـلـىـ شـكـالـ عـدـيدـةـ مـنـ الـخـدـاعـ وـ اـنـتحـالـ الشـخـصـيـاتـ وـ لـكـيـ يـتـمـ تـجـنبـ هـذـاـ خـدـاعـ لـأـبـدـ مـنـ التـحـقـقـ مـنـ هـوـيـةـ الـأـطـافـ الـمـتـبـادـلـةـ لـلـمـلـوـعـاتـ وـ هـذـاـ بـالـلـجـوءـ إـلـىـ شـهـادـاتـ رـقـمـيـةـ تـؤـكـدـ شـخـصـيـةـ الـمـتـعـالـمـيـنـ .

1.1.3. مفهوم الشهادات الرقمية: هي وثيقة رقمية تحتوي على مجموعة من المعلومات التي تقود إلى التتحقق من هوية الشخص أو المنظمة أو الموقع الإلكتروني و تشفـرـ المـلـوـعـاتـ الـتـيـ يـجـوـبـهـ جـهـازـ الـخـادـمـ (server)ـ عـبـرـ ماـ يـسـمـيـ بـتـقـنيـةـ (SSL Layer socketSsecurS)ـ يـمـكـنـاـ تـشـيـبـهـ الشـهـادـةـ الـرـقـمـيـةـ بـجـواـزـ سـفـرـ أوـ وـثـائقـ اـعـتـمـادـ رـقـمـيـةـ تـمـ اـثـنـاءـ الـاتـصـالـ بـيـنـ الـخـادـمـ (server)ـ وـ الـعـمـيلـ (client)ـ فـيـنـمـاـ يـرـيدـ الـعـمـيلـ اـرـسـالـ مـلـوـعـاتـ تـصـفـ بـالـسـرـيـةـ أوـ الـخـاسـيـةـ يـقـومـ مـتـصـفـحـ الـإـنـتـرـنـتـ وـ بـشـكـلـ آـلـيـ بـالـدـخـولـ إـلـىـ جـهـازـ خـادـمـ (server)ـ خـاصـ لـلـتـأـكـدـ مـنـ هـوـيـةـ الـجـهـةـ الـتـيـ يـرـغـبـ فـيـ إـرـسـالـ مـلـوـعـاتـ إـلـيـاهـ وـ الـتـالـيـ يـضـمـنـ الـمـصـوـلـ عـلـىـ قـنـاةـ اـتـصـالـ آـمـنـةـ .¹⁴ـ وـ بـهـذـاـ تـسـاعـدـ الشـهـادـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ صـاحـبـهـاـ عـلـىـ تـحـقـيقـ شـخـصـيـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـ اـثـبـاتـ صـحـةـ كـافـيـةـ مـلـوـعـاتـ وـ ضـمـانـ صـدـقـ الـعـمـلـيـةـ الـمـطـلـوـبـةـ ،ـ وـهـوـ مـاـ يـؤـدـيـ إـلـىـ ضـمـانـ اـمـنـ الـتـعـالـمـاتـ الـتـجـارـيـةـ وـ الـفـرـديـةـ وـ بـالـتـالـيـ تـطـوـرـ وـ اـنـشـارـ الـتـجـارـةـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ .

وـ تـضـمـنـ الشـهـادـةـ الـرـقـمـيـةـ مـجـمـوعـةـ مـنـ الـبـيـانـاتـ وـ الـمـلـوـعـاتـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ وـ الـتـيـ قـامـتـ هـيـةـ الـمـواـصـفـاتـ الـقـيـاسـيـةـ الـعـالـمـيـةـ ISOـ بـتـحـديـدـهـاـ وـ فـقاـ لـلـمـعـيـارـ X-509ـ كـالـاتـيـ .¹⁵:

- بيانات عن المرسل تحدد هويته.
- نسخة من المفتاح العام للمرسل و توقيعه الرقمي.
- رقم تسلسلي للشهادة و تاريخ انتهاء صلاحيتها.

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

إضافة إلى : الخوارزمية المستخدمة لإنشاء التوقيع - اسم الجهة المصدرة للشهادة (هيئة التوثيق) - الغرض من استخدام المفتاح العام - الإصدار - خوارزمية بصمة الإيمام - بصمة الإمام¹⁶

إن تعدد اطراف التجارة الالكترونية أدى إلى ضرورة إيجاد أنواع متعددة من الشهادات الرقمية تتوافق مع متطلبات كل طرف، فهناك الشهادات الرقمية الممنوعة للأفراد والمرفقة بمحفظات الويب (Netscape; Internet explorer) و هناك الشهادات الالكترونية الخاصة بالمؤسسات والتجار الموجودة على مستوى حاكم الويب والتي تضمن الوجود الفعلي لهذا الموقع والنوع الاخير هي شهادات التوقيع الالكتروني المستعملة لتأكد هوية صاحب الرسالة واثبات صحة توقيعه و من بين اهم الم هيئات المصدرة لهذا النوع من الشهادات Verisign and digital signature trust:

2.1.3. أهمية الشهادات الرقمية:

تساهم الشهادات الرقمية في تطوير التجارة الالكترونية بشكل كبير من خلال تأكيدها هوية الطرفين وضمانها لسريعة المعاملات باستخدام تقنية التشفير حيث تحتوي كل شهادة على مجموعة من البيانات والمعلومات الموقعة بالمفتاح العام لصاحب الشهادة و كذلك المفتاح الخاص للهيئة المصدرة لهذه الشهادة فإذا نجح المستقبل في فك شفرة الشهادة باستخدام المفتاح العام للهيئة هذا يؤكد بأن الهيئة الموقعة على الشهادة هي نفسها التي أصدرتها .

2.2. نظام المعاملات الالكترونية الآمنة - 'SET' Secure Electronic Transaction

ان المشكل الرئيسي الذي تعاني منه التجارة الالكترونية هو مشكل تامين الدفع والاحظار التي قد تترتب عنه، فالدفع الالكتروني باعتباره عملية مصرافية متعددة الاطراف و مفتوحة على فضاء دولي يمكنه ان يتعرض الى صور عديدة من الاعتداءات و التي تخلق لدى المشتري هاجس ضمان و تامين عملية شراء السلع عبر الانترنت ، كذلك للبائع الذي يرغب في ضمان قدرة الزبون على التسديد و لذلك تم التفكير في اللجوء الى وسائل امن حديثة قادرة على جعل الدفع أكثر فعالية و أكثر سرية و كذلك أكثر قدرة على حماية المستهلك و ضمان حقوق البائع، و من بين اهم هذه الوسائل نظام المعاملات الالكترونية الآمنة « SET »

2.2.3.تعريف نظام المعاملات الالكترونية الآمنة :

هو عبارة عن بروتوكول طورته مجموعة كبيرة من الشركات العالمية للاعتمان كفيزا و ماستر كارد و وظيفته الاساسية هي توفير الامان لمدفوعات البطاقات المصرافية (الائتمانية) أثناء عبورها الانترنت بين حاملي البطاقات والتجار و البنوك¹⁷

و يستطيع هذا البروتوكول ضمان امن المعاملات المالية للبطاقات الائتمانية من خلال اصدار شهادات رقمية للمستهلكين و التجار تشهد بصحة هويتهم أثناء قيامهم بمعاملات التجارة الالكترونية

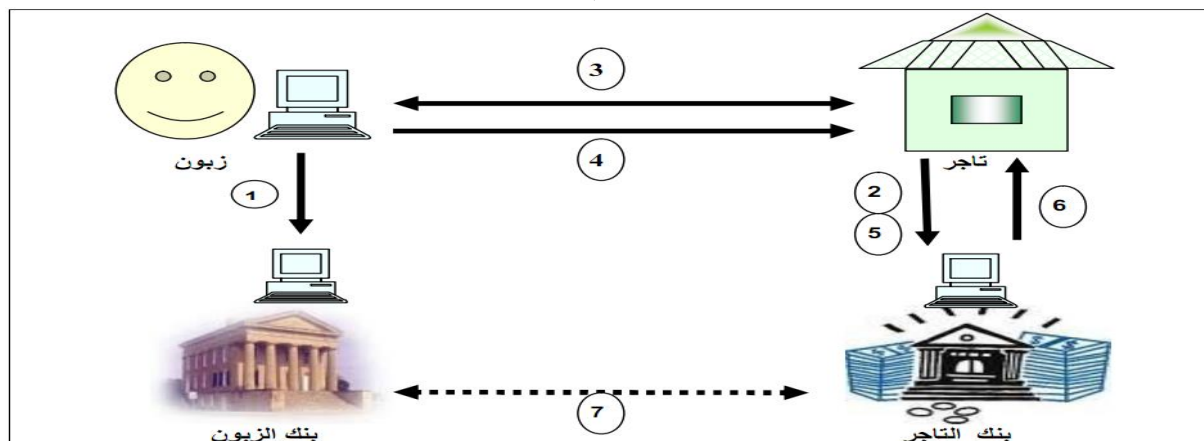
و يتم الاحتفاظ بهذه الشهادة في برمجيات المحفظة الالكترونية و التي تحتوي بالإضافة إلى شهادة "SET" معلومات أخرى مثل رقم البطاقة الائتمانية و تاريخ انتهاءها حيث يتم تخزين هذه المحفظة على كمبيوتر المستخدم ليتم استعمالها للقيام بعملية الدفع عبر الانترنت في اي وقت، و يسعى هذا البروتوكول الى تحقيق مجموعة من الاهداف تمثل في :

- تامين سرية المعلومات الخاصة بالدفع من خلال تقنية التشفير
- المعلومات المخولة تكون كاملة و غير قابلة لاي تغيير بفضل استخدام التوقيع الالكتروني
- تحديد هوية صاحب البطاقة و التاجر فالشهادات الالكترونية تضفي الكثير من الشرعية و الموثوقية على الطرفين و تدل ان البنك قد تحقق من شخصيتهما

2.2.3. مبدأ عمل نظام المعاملات الالكترونية الآمنة :

يمكننا توضيح المراحل التي يتم بها استخدام نظام بروتوكول الحركات المالية الآمنة من خلال الشكل:

الشكل (01) : مبدأ عمل نظام المعاملات الالكترونية الآمنة



المصدر : جمال مزغيش، "التجارة الالكترونية على شبكة الأنترنت، دراسة حالة توجه المؤسساتالجزائرية نحو التجارة الالكترونية"، مذكرة ماجستير في العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر، 2002، ص101.

- (1) يشتري الزبون لدى احدى البنوك او المؤسسات الائتمانية بغية الحصول على برنامج خاص ببروتوكول الحركات المالية الآمنة (هو برنامج المحفظة الالكترونية التي تحتوي على البطاقة الائتمانية و شهادة الكترونية)
 - (2) يفتح التاجر ايضا حسابا لدى احد البنوك و يحصل على برمجيات لاستخدام بروتوكول set (تشمل هذه البرمجيات شهادة set و المفتاح العام)
 - (3) يزور المشتري موقع البائع الذي يتعامل ببروتوكول set و يحدد حاجياته كما يستعمل الزبون المفتاح العام للتاجر من اجل تشفير معلومات طلب الشراء (الاصناف المطلوبة و الكميات و القيمة)
 - (4) يستخدم الزبون المفتاح العام للتاجر من اجل تشفير معلومات الدفع (رقم بطاقة الائتمان و القيمة المدفوعة و اسم البائع) كما يستخدم هذا الزبون محفظته الالكترونية لإرسال المعلومات المالية المشفرة و الشهادة الالكترونية الى البائع .
 - (5) يفلك التاجر تشفير معلومات طلب الشراء باستخدام مفتاحه الخاص و يقوم بتوجيه المعلومات المالية المشفرة الى البنك او شركة الائتمان .
 - (6) يتحقق البنك من هوية البائع و المشتري (باستخدام الشهادات الرقمية) و يعالج معلومات الدفع و يرسل رسالة الموافقة على الصفقة الى البائع ليقوم هذا الأخير بإتمام معاملات الصفقة و شحن البضاعة .
 - (7) تتم عملية المقاومة بين بنك التاجر و بنك المشتري .
4. بروتوكول الطبقات الآمنة و الجدران الناريه
- 1.4. بروتوكول الطبقات الآمنة "SSL - Secure Socket Layer"

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

ان الرغبة في استعمال بروتوكول تشفير يجمع بين الامان و البساطة و لا يتطلب تجهيزات خاصة للمشتري دفع المختصين الى تطوير بروتوكول الطبقات الامنة لتحقيق هذا الهدف .

1.1.4.تعريف بروتوكول الطبقات الامنة:

ان بروتوكول SSL هو بروتوكول تشفير رزم البيانات و يعمل ضمن متصفحات الويب (WEB BROWSER) من اجل منع اعتراض البيانات و المعلومات التي يجري ارسالها عبر الانترنэт في اي نقطة أثناء انتقال هذه البيانات و المعلومات¹⁸ .

و يتميز هذا البروتوكول بان عملية بث المعلومات تتم بأمان بين المتصفح و الخادم دون اي حاجة لتدخل المرسل لتشفي البيانات المتداولة وكل ما على المرسل فعله للاستفادة من بروتوكول SSL هو استخدام متصفح امن و زيارة موقع امن و الذي يبدأ عنوانه بـ (https://secure) بدلا من http و الذي يحتوي كذلك على مفتاح أو قفل مغلق أسفل الشاشة¹⁹ .

1.1.4.مبدأ عمل بروتوكول الطبقات الامنة:

يقوم مبدأ عمل بروتوكول SSL على تأسيس قناة اتصال امنة و منفصلة للرسائل و هي بمثابة طبقة ارسال خاصة ووسيلة تربط بين بروتوكول التحكم بالنقل و بروتوكول http و لهذا يسمى بروتوكول الطبقة الامنة و تم عملية استخدام بروتوكول الطبقات الامنة لبث المعلومات بأمان عبر الانترنэт بالخطوات التالية :

- يتصل المتصفح بخادم ويب امن و الذي يبدأ عنوانه بـ https://.
- يتتبادل المتصفح و الخادم معلومات التعريف التي تتضمن تفاصيل الصالحيات (الشهادات الرقمية قدرات التشفير).
- يتحقق المتصفح من الشهادة الرقمية للخادم.
- يقوم المتصفح بإنشاء مفتاح سري جديد لتشفي المعلومات المتداولة بين الطرفين.

يقوم المتصفح بتشفي المفتاح الجديد باستخدام المفتاح العام للخادم و يرسله لهذا الاخير الذي يقوم بفك التشفير باستخدام مفتاحه الخاص ليتمكن من التعرف على هذا المفتاح الجديد ولا يستطيع الخادم والمتصفح استخدام المفتاح السري للتبدل الا في جلسة واحدة.

2.الجدران النارية

ان انشاء المؤسسة موقع على شبكة الانترنت يعني افتتاحها على العالم الخارجي و تعرض معلوماتها الداخلية الى العديد من عمليات التطفل و التخريب و اول خطوة تقوم بها المؤسسة لمنع دخول الزوار غير المرغوب فيهم الى موقعنا ، هي وضع برنامج واقي لمراقبة محاولات النفاذ الى النظام الداخلي للمؤسسة يطلق عليه : الجدران النارية او حواجز المنع.

1.2.4.ماهية الجدران النارية :

هي عبارة عن برمجيات هدفها الأساسي تأمين الحماية الكافية لمعلومات الشركة و القضاء على كل عمليات الاختراق و التدمير التي تتعرض لها خوادم الويب، من خلال إقامة حاجز بين شبكة الانترنت و الشبكة الداخلية للمؤسسة ، ليقوم هذا الحاجز بتصفية و فحص كل عمليات الدخول و الخروج إلى الشبكة لمنع دخول المستخدمين غير المصرح لهم و غير المسجلين و لتجنب خطر الفيروسات و البرامج الداخلية .

2.2.4.طرق الحماية باستخدام حواجز المنع :

تقوم حواجز المنع بإدارة عملية النفاذ إلى الموقع أو الشبكة من خلال ثلاثة طرق أساسية :

1.2.2.4.طريقة اتحاد العام و غلق الخاص :

عندما تتخذ المؤسسة قرار إنشاء هذا النوع من حوائط المع فانها تقوم بتقسيم معلوماتها وبياناتها إلى معلومات عامة و معلومات سرية فالمعلومات العامة يتم وضعها على خادم يقع خارج جدار النار بمدف تمكن جميع الأشخاص من الاطلاع عليها ، أما المعلومات السرية فتوضع على خادم آخر يقع على جدار النار لمنع جميع محاولات الوصول إليها و تتعلق هذه المعلومات بتطبيقات وقواعد بيانات المؤسسة .

2.2.4. طريقة حوائط المنع المزدوجة :

يحول هذا الجدار المزدوج دون وصول الطلبات المشكوك فيها من الانترنت الى الخادمين العام و الخاص مباشرة ، فيتم وضع خادم الملفات العام بعد الجدار الناري الاول ، و يوضع خادم الملفات الخاص بعد الجدار الناري الثاني لترشيح و تصفية كل الرزم الداخلية و الخارجية من الشبكة و بهذا يتم توفير حماية كاملة لجميع معلومات المؤسسة العامة منها و الخاصة .

2.2.4. طريقة الفصل المطلق للخدمات :

و يتم وفقاً لهذه الطريقة الفصل التام بين كل من خادم الملفات العام و خادم الملفات الخاص ، بحيث يكون الخادم الاخير بمثابة حاسب الي مستقل بذاته يعمل بنظام تشغيل امن يحول دون الدخول الى الملفات الخاصة بالمؤسسة²¹ .

5. جهود الجزائر في إطار ترقية حوكمة تكنولوجيا المعلومات:

رغبة في زيادة التكامل مع المجتمع الاقتصادي العالمي بذلك الجزائر جهوداً مكثفة نحو بناء إطار مؤسسي لحكومة تكنولوجيا المعلومات حيث عملت على توفير مناخ استراتيجي لتفعيل بيئة الأعمال وافتتاحها الدولي، وفي سبيل تحقيق ذلك عمدت إلى إتباع منهجية عمل مدققة مرفقة بجملة من الإجراءات المادفة إلى تسمية هذا المجال والارتقاء به إلى مستوى العالمية.

1.5. المنجية المتّعة في إطار الخدمات الالكترونية²²:

- العمل على مضاعفة المواقع الالكترونية ذات النمط المؤسسي.
- إنشاء أسس الحكومة الوطنية.
- توفير كل الظروف الملائمة في مجال إنتاج البرمجيات وضمان وسائل الاتصال الآمن.
- تعزيز البنية الأساسية للاتصالات ذات نوعية وأمان وتسجّيب للمقاييس الدولية.
- تطوير الكفاءات البشرية: إعادة النظر في برامج التعليم العالي والتّكوين المهني في مجال تكنولوجيات الإعلام والاتصال.
- إنشاء لجنة المصادقة الإلكترونية.
- تثمين التعاون الدولي.

كما عمدت الجزائر في نفس الصدد على برήمة خطة عمل تقتضي مايلي²³:

- تحديد رؤية وطنية للانضمام إلى مجتمع المعلومات ورزنامة عمل خاصة بالاستخدام الواسع لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات الجديدة، والتي اعتمدت في عام 2002 من قبل الحكومة.
- تعزيز الإطار المؤسسي للسياسة العامة لเทคโนโลยيا المعلومات والاتصالات من خلال إنشاء وزارة محددة، والتحرير الكامل لقطاع الاتصالات.

2.5. إجراءات تحسين حوكمة تكنولوجيا المعلومات في الجزائر:

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

قامت الجزائر في سنة 2009، بإصدار "ميثاق الحكم الرشيد للمؤسسة في الجزائر" والذي أشرف على تسييره مجموعة عمل حوكمة الشركات متعددة الأطراف²⁴، كما أطلقت مركز "حوكمة الجزائر" لمساعدة الشركات الجزائرية على الالتزام بمود الدليل واعتماد أفضل ممارسات حوكمة الشركات الدولية، ويعتبر إطلاق المركز فرصة جديدة لمجتمع الأعمال لإظهار التزامه بتحسين البيئة الاقتصادية في الجزائر وتحسين قيم الحوكمة الديمقراطية بما فيها الشفافية، والمساءلة، والمسؤولية²⁵.

وقد استهلت الجزائر تفاصيل التصديق الإلكتروني بالمرسوم التنفيذي 162-07 المؤرخ في 30 ماي 2007 الصادر في الجريدة الرسمية العدد 37 لسنة 2007 والذي نظم نشاط التصديق الإلكتروني من خلال إخضاعه إلى نظام الترخيص الوارد في المادة 39 من القانون 2000-03 المؤرخ في 5 أوت 2000 المحدد للقواعد العامة المتعلقة بالبريد والاتصالات السلكية واللاسلكية، حيث نصت المادة 03 من المرسوم التنفيذي 162-07 على أن "عملية إعداد واستغلال خدمات التصديق الإلكتروني مرهونة بمنع ترخيص تسلمه سلطة ضبط البريد والاتصالات السلكية واللاسلكية"²⁶. كما قامت الجزائر بإصدار القانون 15-04 المؤرخ في أول فبراير 2015 الصادر في الجريدة الرسمية العدد 06 لسنة 2015 المحدد للقواعد العامة المتعلقة بالتوقيع والتصديق الإلكتروني، والذي تناول آليات التشفير وشهادات التصديق، وكذا السلطات المعول لها تنظيم وتسيير هذا المجال، فضلا عن توضيح النظام القانوني لتأدية خدمات التوقيع الإلكتروني²⁷.

كما تم وضع ميثاق لتأمين الأنظمة والبيانات وتوزيعها على نطاق واسع من خلال²⁸:

- إجراء حملة توعية لفائدة الإطارات المسئولة على أنظمة المعلوماتية وكذا المستخدمين.
- إنشاء موقع مرآة لأنظمة الحساسة.
- وضع إجراءات خاصة بعمليات الحفظ / الأرشفة والاسترجاع في حالة الطوارئ.
- وضع استراتيجية تكوين لفائدة المهندسين في إدارة وتأمين الأنظمة المعلوماتية المنجزة.

إعداد نص قانوني لحماية البيانات الشخصية. لقد تركت المجهودات التي بذلتها الجزائر قصد ترقية حوكمة تكنولوجيا المعلومات دفعة محسوسة في مجال تفعيل بيئة الأعمال، بالرغم من ابتعادها نسبياً عن المستوى العالمي حسب التقرير المنسوب به من طرف البنك العالمي لسنة 2015²⁹، الأمر الذي يستلزم تكريس المزيد من الاهتمام وتوحيد المساعي على أمل الوقوف مستقبلاً على حوكمة ناجحة في مجال تكنولوجيا المعلومات خصوصاً وقطاع المؤسسات والشركات عموماً.

خاتمة:

كانت هذه بعض النصائح التي نراها ضرورية لتفادي جيحا شر الواقع في عمليات التنصيب والإحتيال الموجودة في شبكة الانترنت و التي أصبحت شائعة و متعددة الأشكال والأساليب ، حيث يستخدم المحتالون مواقع انترنت مزيفة، أو رسائل مضللة عن طريق البريد الإلكتروني، وذلك بتقليد العلامات التجارية والشركات الموثوقة بها، من أجل سرقة معلومات شخصية، مثل: أسماء المستخدمين، وكلمات السر، وأرقام بطاقات الائتمان ومعلومات الفواتير.

نتائج اختبار صحة الفرضيات:

Les cahiers du MECASN° 12/ Juin 2016

تقوم الهيئات العالمية المختصة في مجال المعلوماتية بتطوير برمجيات الحماية الإلكترونية عن طريق البحث عن الثغرات في الأنظمة والتطبيقات التي قد تفتح المجال للقراصنة للممارسة أعمال غير شرعية و استخدام أساليب تضليلية للاعتماد على أمن وخصوصية المعلومات الشخصية، وفي هذا الصدد تقوم هذه الهيئات بإدراك النقائص و تحذير البرامج قصد مواجهة خاطر الاحتيال و الغش المعاصرة، وبالتالي فالفرضية الأولى صحيحة.

● مستقبل التعامل الاقتصادي في الأوساط الإلكترونية متوقف على مدى فعالية ونجاعة أساليب الوقاية الحديثة كون عنصر الأمان هو الركيزة الأساسية لقيام المبادرات التجارية و إجراء عمليات التسوية، فقيمة المعلومات التي تحافظ المشآت على سريتها تعكس أبعاداً مالية و خبايا استراتيجية قد تكون عاملًا حاسماً في تحديد مصيرها، وبالتالي فالفرضية الثانية صحيحة.

توصيات و مقتراحات:

لمضاعفة آليات الوقاية و ضمان الأمان في المعاملات التجارية الإلكترونية لابد من تبع بعض هذه التوصيات:
الاشتراك في شبكات الحماية العالمية عالية المستوى مثل (Kaspersky Security Network

- استخدام أنظمة التشغيل الخفية مثل Linux.
- استخدام مضادات الفيروسات مع ضبط إعداداتها و تحذينها قدر المستطاع.
- الحرص على استخدام جهاز كمبيوتر آمن.
- التأكد من سمعة المتجر الذي نشتري منه و تبع عملية الشراء.
- يكون التسوق أكثر أماناً من الكمبيوتر وليس من الهاتف الذكي.
- الاحتياط من الباعة المخالفين والتأكد من سمعة الموقع.
- تأمين الدفع ببطاقات الائتمان و تحذيب البريد الإلكتروني الاحتيالي.

المراجع:

1. د.أمال محمد محمد عوض، "دور آليات الحكومة في تعزيز حوكمة تكنولوجيا المعلومات وضبط مخاطر الأنشطة الالكترونية للمنشآت"مجلة الدراسات المالية و التجارية، كلية التجارة، جامعة بنى سويف، العدد الأول، 2008.

2. بحث إبراهيم يحيى عبد الرحمن، "دور حوكمة تكنولوجيا المعلومات في ضبط مخاطر المنشأة في القطاع المصري السعودي" ، ورقة عمل مجلة الفكر المحاسبي، كلية التجارة، جامعة عين شمس، عدد خاص، الجزء الأول، السنة السابعة عشر، أكتوبر 2013، ص 222.

3. بحث إبراهيم يحيى عبد الرحمن، مرجع سبق ذكره، ص 223.

4. بحث إبراهيم يحيى عبد الرحمن، مرجع سبق ذكره، ص 225.

5 <http://www.mohamah.net/answer/31275> ورقة-بحثية-متخصصة- حول -حوكمة- تقنية- المعلومات

03/01/2016

6 <https://ar-ar.facebook.com/acgroup.eg/posts/687759694653800> 03/01/2016

7 دوج جيرلاش،" الاستثمار عبر الانترنت "، ترجمة تيب توب لخدمات التعریف و الترجمة، دار الفاروق للنشر و التوزيع، مصر 2001 ص 279

8 عبد الفتاح بيومي حجاز، " التجارة الالكترونية في القانون العربي النموذجي لمكافحة جرائم الكمبيوتر و الانترنت" ، الطبعة الاولى دار الفكر الجامعي ، الاسكندرية ، مصر ، 2006 ، ص 270 .

9 <https://mustafasadiq0.wordpress.com/2014/09/30/> / التشفير-وانواعه/ 04/01/2016

392

- 10 نضال اسماعيل برهم "أحكام التجارة الالكترونية" دار الثقافة للنشر والتوزيع، الأردن، 2005، ص 170.

11 عبد الفتاح بيومي حجاز ، "التجارة الالكترونية العربية ، الكتاب الاول : شرح قانون المبادلات و التجارة الالكتروني التونسي" ، دار الفكر الجامعي ، الاسكندرية ، مصر ، 2004 ، ص 93.

12 <http://www.q8control.com/> _____ 11.htm 05/01/2016

13 عبد الفتاح بيومي حجاز ، "التجارة الالكترونية في القانون العربي النموذجي لمكافحة جرائم الكمبيوتر و الانترنت "، مرجع سبق ذكره، ص 249.

14 <https://om77.net/forums/thread/434475--العلم--؟--جديد--الرقمية--الشهادات--مفهوم--ما--هو--/s=d08597561b411aa637af44b073855f5a14605eb7> 06/01/2016

15 احمد محمد غنيم، "الادارة الالكترونية، افاق الحاضر و تطلعات المستقبل" ، المكتبة المصرية، المنصورة، مصر، 2004، ص 327.

16 <http://www.lahaonline.com/articles/view/41544.html> 09/01/2016.

17 <http://www.alriyadh.com/159573> 10/01/2016.

18 يوسف احمد ابو فارة، " التسويق الالكتروني – عناصر المزيج التسويقي "،طبعة الثانية، دار وائل للنشر، القدس، فلسطين، 2007، ص 369.

19 <http://www.ee.washington.edu/research/nsl/students/alomair/LB-Arabic/arabic/is-dictionary/Secure-Socket-Layer-and-Transport-Layer-Security.html> 15/01/2016.

20 www.ecommerceytechnologie.org 21/01/2016.

21 احمد محمد غنيم، " الادارة الالكترونية، افاق الحاضر و تطلعات المستقبل" ، المكتبة المصرية، المنصورة، مصر، 2004، ص 330-329

22 www.carjj.org/sites/default/files/semcybersecbeirut.pps 27/04/2016.

²³ Mohamed Cherif BELMIHOUB, Rapport sur les innovations dans l'administration et la gouvernance dans les pays méditerranéens : Cas de l'Algérie, Avril 2004, P 20.

²⁴ علي العيادي، القطاع الخاص يدفع حوكمة الشركات في الجزائر، نشرة دورية للشرق الأوسط وشمال افريقيا، مركز المشروعات الدولية الخاصة، العدد 21، 2011.

²⁵ صباحي نوال، ورقة بحثية عنوان "واقع الحكومة في دول مختارة—مع التركيز على التجربة الجزائرية"، المؤتمر الدولي الثامن حول : دور الحكومة في تعزيز أداء مؤسسات الاقتصاديات، ص 11.

²⁶ <http://www.al wahatech.net/vb/showthread.php?t=2587827> 04/2016.

²⁷ الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية العدد 06، المؤرخة في 10 فبراير 2015، ص 16-17.

²⁸ www.carjj.org/sites/default/files/semcybersecbeirut.pps 27/04/2016.

29 <http://info.worldbank.org/governance/wgi/index.aspx#home> 27/04/2016.