

الادارة الالكترونية

د. مصطفى يوسف كافي

دكتوراه في الاقتصاد الالكتروني



دار إسلام

الادارة الالكترونية

γ

الإِدَارَةُ الْإِلْكْتَرُونِيَّةُ

E-Management

إدارة بلا أوراق - إدارة بلا مكان - إدارة بلا زمان

إدارة بلا تنظيمات جامدة

المؤلف

أ. د. مصطفى يوسف كافي

٢٠١١

الإدارة الإلكترونية... إدارة بلا أوراق

المؤلف: أ. د. مصطفى يوسف كايف

سنة الطباعة: ٢٠١١.

عدد النسخ: ١٠٠٠ نسخة.

الترقيم الدولي (ISBN) :

جميع العمليات الفنية والطبعية تمت في:

دار ومؤسسة رسلان للطباعة والنشر والتوزيع

جميع الحقوق محفوظة لدار رسلان

يطلب الكتاب على العنوان التالي:

دار ومؤسسة رسلان

للطباعة والنشر والتوزيع

سوريا - دمشق - جرمانا

هاتف: ٠٠٩٦٣ ١١ ٥٦٢٧٠٦٠

فاكس: ٠٠٩٦٣ ١١ ٥٦٣٢٨٦٠

ص. ب: ٢٥٩ جرمانا

اللّٰهُرَاءُ . . .

إلى الغالي : يوسف....

وإلى زوجتي الغالية... وأبنائي الأحبة....

مصطفی

مقدمة

- يتميز عصرنا الحاضر بتطور سريع جداً لتقنية المعلومات والاتصالات و مع ازدياد في المنافسة و قلة في الموارد مما يحتم على الإدارة أن تعتمد على هذه التقنيات لتحقيق أهدافها وضمان استمرارها و هذا مما يستدعي تغير المفاهيم السائدة عن العمل الإداري و إدارة المؤسسات .
- يتميز انتشار تقنية المعلومات بالسرعة و الشمولية و يعود ذلك لما تمنحه المعلومات من قوة و سلطة لم يحصل عليها و يسعى مدورو المؤسسات للحصول على كل الوسائل التي تسمح لهم بالمزيد من القوة و القدرة على إدارة مؤسساتهم و تسهيل و تسريع عمليات صنع القرار .
- يسمح استخدام تقنية المعلومات و الاتصالات بالوصول إلى المعلومات الكاملة بسرعة هائلة . كما أن إدخال تقنيات المعلومات لابد من أن يحدث تغيرات جذرية في حياتنا كدولة أو كمؤسسات أو كأشخاص و تتجلى بمظاهر عديدة : اقتصادية و تنظيمية و اجتماعية و تقنية .
- يمكن القول أن إدخال تقنيات المعلومات و الاتصالات هو ثورة حقيقية في الإدارة لما يحدثه من تغيير في أسلوب العمل الإداري و فعاليته و أدائه .
- لا تقتصر عملية الأتمتة على إجراء معين أو خدمة بذاتها بل تشمل كاملاً العمل الإداري في الإدارة ، و يمكن القول أن أتمتة الإدارة هو انقلاب حقيقي و تغيير شامل لأسلوب عملها الداخلي و طريقة تعاملها مع بيئتها المحيطة بها .
- أصبحنا نسمع مصطلحات مثل الإدارة الإلكترونية ، والحكومة الإلكترونية ، النقود والبنوك الإلكترونية ، التجارة الإلكترونية ، الأعمال الإلكترونية ، التعليم الإلكتروني ، الصحة الإلكترونية ، السياحة الإلكترونية ، الديمقراطية الإلكترونية ، وغير ذلك من المفاهيم الحديثة ذات العلاقة. ويبدو أن تحسين الأداء في القطاعين العام والخاص لن يتم دون الثورة الإلكترونية .

وفي كتابنا هذا نحاول توضيح مفهوم وأبعاد الإدارة الإلكترونية وآلية العمل والمضامين والمتطلباتالخ.

• الإدارة الإلكترونية هي وسيلة لرفع مستوى أداء الإدارة لتحقيق الكفاءة الفاعلية، وليس بديلاً عنها ولا تهدف إلى إنهاء دورها، وإن تطبيق الإدارة الإلكترونية سيؤدي إلى:

• إدارة بلا أوراق: حيث تكون من الأرشيف الإلكتروني والبريد الإلكتروني والأدلة وال الفكرات الإلكترونية والرسائل الصوتية ونظم تطبيقات المتابعة الآلية.

• إدارة بلا مكان: وتمثل في التليفون المحمول والتليفون الدولي الجديد(التليديسك) والمؤتمرات الإلكترونية والعمل عن بعد من خلال المؤسسات التخiliية.

• إدارة بلا زمان: تستغرق ٢٤ ساعة - ٧ أيام - ٣٦ يوماً في السنة - متواصلة ففكرة الليل والنهار والصيف والشتاء هي أفكار لم يعد لها مكان في العالم الجديد فنحن ننام وشعوب أخرى تصحو لذلك لا بد من العمل المتواصل لمدة ٢٤ ساعة حتى نتمكن من الاتصال بهم وقضاء مصالحهم.

• إدارة بلا تظيمات جامدة: فهي تعمل من خلال المؤسسات الشبكية والمؤسسات الذكية التي تعتمد على صناعة المعرفة.

• تقوم الإدارة الإلكترونية على أحد وسائل الاتصال التي تتطلب بنية تحتية مناسبة وقدرة على استيعاب المستجدات في هذا المجال، إضافة إلى موظفين يتمتعون بقدرات وعقليات منفتحة للتعامل مع هذه التقنيات الحديثة. فلا بد من توظيف العناصر الماهرة وإشاعة ثقافة التدريب، ونشر الثقافة الإلكترونية المبسطة والمقدمة.

• وبال مقابل أيضاً، لا بد وأن يكون المواطنون أو المتعاملون مع الإدارة قادرين على استخدام التقنيات الحديثة، وأن يقدموا معاملاتهم عبر الإنترنت أو الهاتف الجوال فيجب توعيتهم بفوائد الإدارة الإلكترونية وعوائدها.

- كما تتطلب الإدارة الإلكترونية مديرًا إلكترونياً يتميز بالابتكار والقدرة على التعامل مع المعلومات، والحيوية الدائمة، والاعتماد على نظام الذاكرة المؤسسية لإدارة موارد المؤسسة إلكترونياً، والسعى للتحول إلى المجتمع اللاورقي. كما يجب أن يتصرف بضبط الحضور والانصراف والمجتمعات إلكترونياً، واعتماد دليل اتصال داخلي وصادر ووارد إلكتروني، إضافة إلى حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل التكاليف، أي أنه مدير منفتح وдинاميكي وواسع الاطلاع ومتابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والإتصالية.
- وفي نهاية القول أن الإدارة الإلكترونية قد تصبح مفروضة نتيجة لظروف العولمة التي يعيشها العالم والتشابك المعقد، فلا يكفي أن نعرف ما هي الإدارة الإلكترونية بل يجب أن نطبقها. علينا العمل بهذا الاتجاه لأن الميزة التافهة اليوم ليست هبة الطبيعة وليس بترول ومناجم أنها في الجماجم أنها من صنع عقل الإنسان وقدراته.
- وقناعتنا الأكيدة أيضاً أن هذا الكتاب سيكون ذو نفع للدارسين والأكاديميين وطلبة المعاهد والجامعات ممن يدفعهم فضولهم إلى التعرف عن كثب على ما أحدثته ثورة تكنولوجيا المعلومات بعامة والإنترنت بخاصة من تغيرات جوهرية على مسار وفلسفة وممارسات الإدارة الإلكترونية، وأملنا كبير بأن الكتاب الذي بين أيديكم سوف يوفر لكل المهتمين، من رجال أعمال وأساتذة وطلاب علم، سبل التحري الصادق والتحليل الواقع لكل ما يواجههم من تحديات ومشكلات والتكيف مع بيئه الأعمال الجديدة بما يحقق أهدافهم المرجوة.
- وسأكون ممتاً عظيم الامتنان لكل من يجد في نفسه الرغبة لإنماء هذا الكتاب بطروحاته وملحوظاته وانتقاداته. فالكمال لله وحده سبحانه وتعالى. فإن أخفقت فلي حسنة المحاولة وإن أصبت فلي حسنتان.

مصطفى يوسف كايف

الفصل الأول

أساسيات الإِدَارَةُ الْغَيْرِ الْكَتْرُونِيَّةُ

(ما هيّتها – وتطورها)

مقدمة

لقد أصبح التطور الإداري عنوان تقدم الدول ورقيّها ، ذلك أن تميّة ورقي الدولة - أية دولة - لا يكمن بما تمتلكه وتحتويه من مقدرات اقتصادية وبشرية فقط، إنما يكمن كذلك في كيفية إدارتها واستخدامها لهذه المقدرات ومدى امتلاكها للطاقات الخلاقة المبدعة من قادة إداريين مسلحين بالعلم والمعرفة والخبرة، يحسنون القيام بأعمالهم بالشكل الأمثل الذي يحقق الكفاءة المطلوبة.

لذا، نقول: "فتش عن الإدارة" .

١- مفهوم ومهنية الإدارة :

الإدارة سمة من سمات حياتنا اليومية الحديثة المتقدمة، و قلما نرى جانباً من جوانب الحياة الإنسانية مهما كان نوعه يستطيع التخلص عنها. فهي تظهر في جميع مجالات الحياة اليومية، كالزراعة والصناعة والتجارة والاقتصاد والتعليم والجيش ... الخ، سواءً أكانت هذه المجالات عامة أم خاصة، كبيرة أم صغيرة فهي تحتاج إلى إدارة . والإدارة تلازم كل جهد جماعي، وهي ضرورة له وإن اختفت الأهداف والأشكال المتعلقة بهذا الجهد. ولكن ما المقصود بكلمة (الإدارة) ومن أين أتى هذا المعنى فهذا ما نوضحه كالتالي :

فالإدارة **Administration** كلمة لاتينية الأصل، وهي مؤلفة من مقطعين لاتينيين هما **To**، و يقابلها **Ad** ، وبالعربية ما معناه إلى أو نحو ، والمقطع الثاني **Serve** ، وبالعربية ما معناه يخدم أو يساعد ، **Ministratio** والأصطلاح بمقطعيه يعني المساعدة أو الخدمة. ولهذا فالإداري، أي الشخص الذي يقوم بالإدارة . إنما يمارس مساعدة أو خدمة الآخرين . والإدارة بهذا المعنى تتضمن خاصيتين رئيسيتين هما :

أولاً - أن هناك غرضاً مشتركاً يقصده أعضاء التنظيم .
ثانياً - فهي وجود عمل تعاوني مشترك بين الأعضاء، بحيث يشمل هذا العمل أكثر من شخص، ويقصدون منه مجتمعين الوصول إلى الغرض المشترك، الذي لا يمكن تحقيقه بدون تعاون الأعضاء المشتركين .
من خلال ذلك نلاحظ ، أن مفهوم (الإدارة) يحتاج إلى جهود أكثر من شخص لاعتبار العمل عملاً إدارياً .

بعد هذا العرض فما هو تعريف الإدارة، الذي من خلاله يمكننا تحديد النشاط الإداري عن غيره من النشاطات الأخرى ؟

٤ - ما هي الإدارة ؟

يقدم فريديريك تايلور (Taylor) مؤسس المدرسة الكلاسيكية مفهوم الإدارة على الشكل التالي :

"**الإدارة** : هي المعرفة الدقيقة لما تريد من الرجال أن يعملوه ثم التأكد من أن يقوموا بعمله بأفضل وأرخص طريقة" .

Management : The art of management is defined as Knowing exactly what you what man do and then seeing that they do it in the best and cheapest way.

- أما هنري فايول (Henry Fayol) رائد الإدارة الحديثة فيعرفها قائلاً :
إن تحقيق الإدارة يتطلب التنبؤ والتخطيط والتنظيم والقيادة والتنسيق والرقابة .

" To Manage is to forecast and plan to organize to command to coordinate and control"

- أما كمبال (Kimball) فقد عد المهام التي تعمل الإدارة على تحقيقها داخل المشروع عندما قال : "تشمل الإدارة على كل الواجبات والوظائف المختصة بإنشاء المشروع، من حيث تمويله، وتقرير سياساته الرئيسية وتهيئة تجهيزاته الضرورية وإعداد الشكل التنظيمي الذي يعمل في ظله و اختيار العناصر الرئيسية له "

" Management braces all duties and function that pertain to the installation of an enterprises it financing the establishment of all major policies the provision at all necessary equipment the outlining the general form of Organization under the enterprises is to Operate and the selection of the principal officers.

- يقول أرنست ديل (Ernest Dale) الإدارة تعني تنفيذ الأعمال عن طريق الآخرين لتحقيق هدف معين .

- أما ففنار و بروستوس "Pfifiner And Presthus" فالإدارة عندما (تنظيم و توجيه الموارد البشرية والمادية لتحقيق أهداف مرغوبة).

- أما ديموك "Dimok" فيقول بصدق ذلك : "الإدارة هي معرفة أين تريد الذهاب، والصاعب التي ينبغي تجنبها ، والقوى التي ينبغي التعامل معها، وكيفية التصرف بقيادتك السفينة . على اعتبار الإدارة سفينة . ومعاملة ملاحيها بكفاءة وتقنين للوصول إلى هناك .

- أما الأستاذ لورنس أبلي "Loran's Apply" فقد بين في تعريفه أهمية الأفراد والعلاقات القائمة بينهم في تحقيق العمل الإداري عندما قال في إحدى المجالات التي تصدرها إحدى الجمعيات الأمريكية : " عرفت الإدارة بالفاظ بسيطة فهي عبارة عن تحقيق الأعمال عن طريق جهود الآخرين وهي تتوزع على الأقل بين نوعين رئيين والمسؤوليات وهم التخطيط والرقابة ."

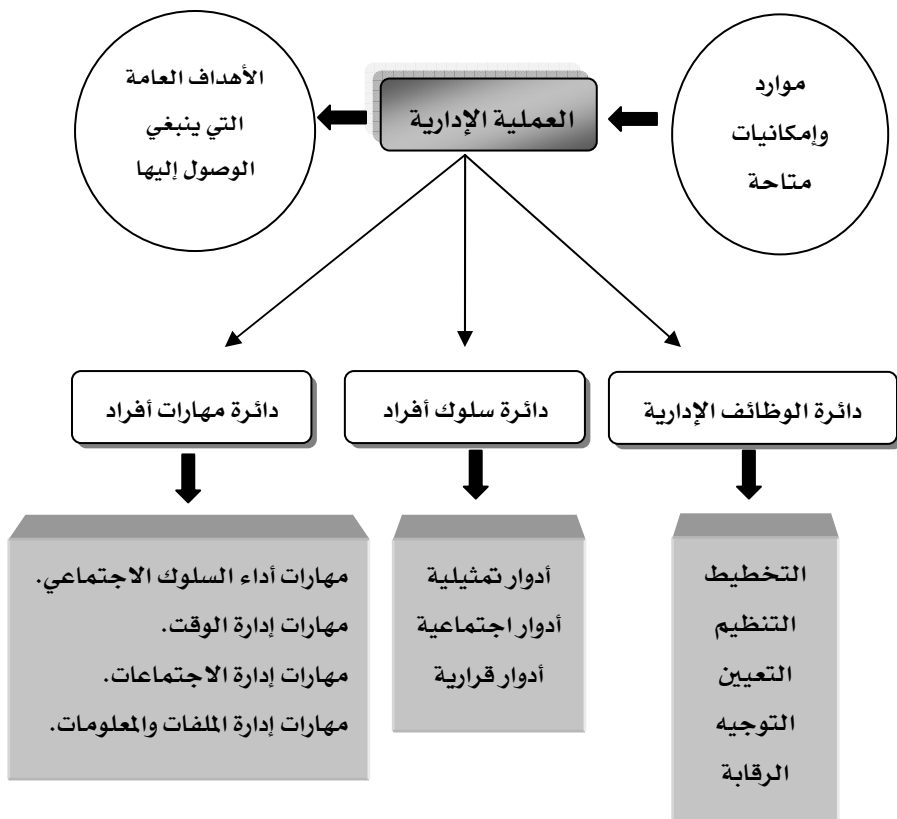
"Management has been defined in very simple terms as getting work done through the efforts of other people and that function breaks at least into two major responsibilities one of which is planning and the other is control".

- تعريف هاتشنسون " Hutchinson" الذي يقول بأن الإدارة فن ومهارة تجميع بعض الموارد البشرية والمادية لتحقيق نتائج محددة .

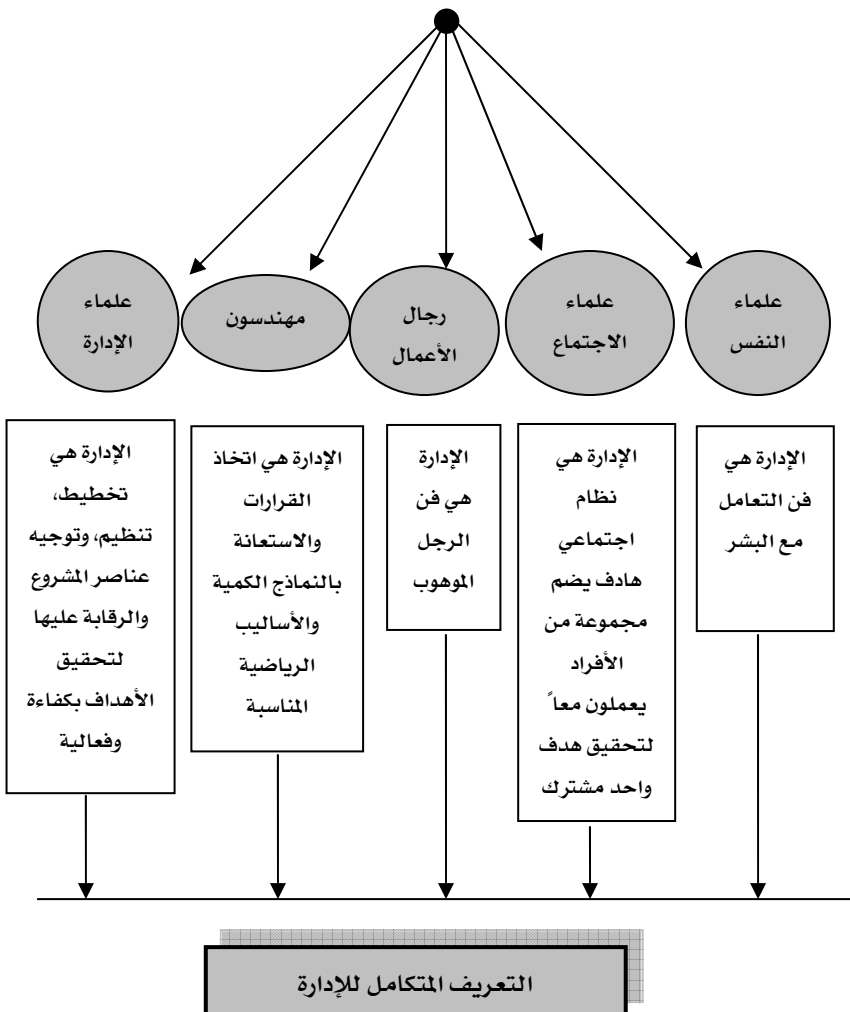
- يعرف شيلدون "Sheldon" الإدارة بأنها (الوظيفة الصناعية المتعلقة بتحديد أهداف المشروع، والتنسيق بين التمويل والإنتاج والتوزيع، وتصميم الهيكل التنظيمي والرقابة النهائية على أعمال التنفيذ).

- أما ليفنجرستون عرف الإدارة بقوله : " إن وظيفة الإدارة هي التوصل إلى الهدف بأفضل الوسائل وأقل التكاليف في حدود الموارد المتاحة وبحسن استخدامها ".
- أما تعريف كل من كونترز " Knots " وادونيل " O'Donnell " الإدارة هي وظيفة تنفيذ الأشياء عن طريق الأشخاص .
- ويقول بيتر دراكر " Pieter druker " : إن الإدارة عضو له وظائف متعددة وهو الذي يدير المشروع ويدير المديرين ويدير العمال والعمل .
- إذ يقول وليام كلوكس " Clucks William " بأن الإدارة لها وظائف محددة وضعها على سبيل الحصر فيما يلي :
- الالتحام بالبيئة .
 - وضع الأهداف والتخطيط .
 - اتخاذ القرارات وحل المشاكل .
 - التنظيم .
 - القيادة، التأثير الشخصي والاتصالات .
 - الرقابة .
 - إدارة الأفراد والجماعات .
- وقد ورد في دليل العلوم الاجتماعية الذي يصدر في الولايات المتحدة الأمريكية تعريف للإدارة يكشف عن معناها ويبين أهميتها : " يمكن أن تعرف الإدارة بأنها عبارة عن الطريق التي يتم بواسطتها تنفيذ غرض معين والإشراف عليه . وهي عبارة عن الناتج المشترك لانواع ودرجات مختلفة من الجهد البشري الذي يجب إنجاقه . وهي أيضاً عبارة عن الارتباط بين هؤلاء الأشخاص الذين يضعون مع جهودهم في أي مشروع " .
- أما الدكتور عبد الكريم درويش والدكتورة ليلى تكلا ، فيعرّفانها بقولهما : " الإدارة تعني توفير نوع من التعاون والتنسيق بين الجهود البشرية المختلفة ، من أجل تحقيق هدف معين " .

- وقد أورد الأستاذ محمد أحمد عبد الجود الباحث المتخصص في العلوم الإدارية وتنمية الموارد البشرية تعريفاً للإدارة يقول:
 الإدارة هي فن تحويل الموارد المتاحة إلى أهداف عامة أو محددة وذلك عن طريق العملية الإدارية).



- أما مفهوم الإدارة من وجهات النظر المختلفة :



هي نشاط إنساني هادف يستمد مفاهيمه من علوم مختلفة ويعمل على تحقيق النتائج بكفاءة وفعالية باستخدام موارد معينة ، وفي ظل ظروف خارجية محيطة.

شكل رقم (١)

٣ — المفاهيم المختلفة لمكونات الإدارة :

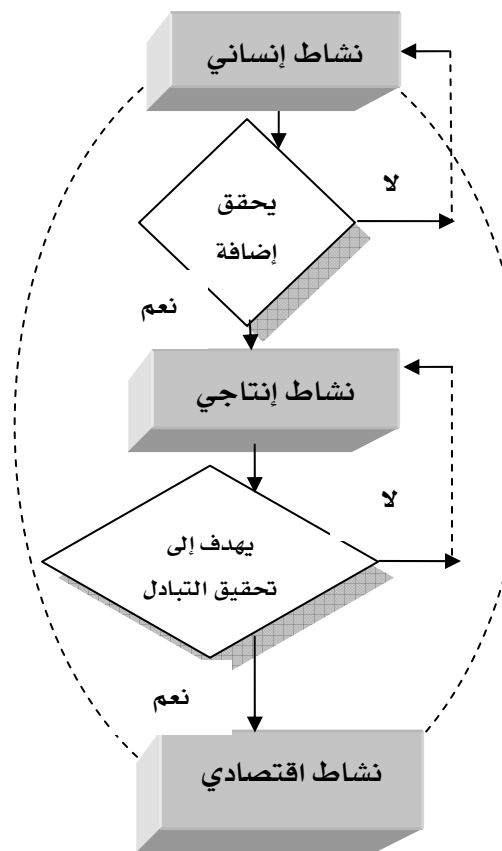
١- النشاط :

يمكن تعريفه بأنه جهد يبذله الإنسان لتحقيق هدف . ويمكن تقسيمه إلى عدة أقسام . شكل رقم (٢)

أ - نشاط إنساني: وهو كل ما يقوم به الإنسان من عمل كالنوم . والمشي والطعام ، والشراب وغير ذلك .

ب - نشاط إنتاجي: وهو كل نشاط إنساني يحقق قيمة مضافة ينتفع بها الإنسان نفسه كقيامه بالطهي لإعداد الطعام له ولأسرته ، أو قيامه بإعداد كسوته أو مسكنه .

ت - نشاط اقتصادي: وهو كل نشاط إنتاجي يكون الهدف منه هو التبادل وليس مجرد الاستهلاك الشخصي.



شكل رقم (٢)

٢- الموارد المتاحة :

لا شك أن الإدارة تملك مجموعة من الموارد البشرية والمادية على اختلاف أنواعها ، وقد تعاني هذه الموارد من نقص ، أو ضعف أو قصور ، إلا أن الإدارة الوعية هي التي تدرك ما لديها من موارد وتعمل على حسن استغلالها وتوجيهها الوجهة الصحيحة دون إسراف أو تبذير ، وتعمل في نفس الوقت على استكمال جوانب الضعف أو القصور في ضوء خطة محددة .

٣- الظروف المحيطة :

لا شك أن الإدارة تعمل في بيئة محيطة ذات عناصر متعددة ، سياسية واقتصادية واجتماعية وقانونية وتقنية وتقنولوجية ، وهذه العناصر تمثل للمنشأة إما فرصةً تسعى لاقتناها أو تهديدات تسعى للتغلب عليها أو تجنبها . والإدارة الفعالة يكون لديها إطار علمي دائم لتحليل هذه الظروف والتبنّى بالفرص قبل حدوثها والاستعداد لحسن استغلالها ، ومعرفة القيود أو التهديدات وكيفية مواجهتها .

٤ - الكفاءة والفعالية :

- الكفاءة : Do things right

وتعني القدرة على الأداء الصحيح والسليم للعمل ، وذلك بالحصول على أفضل ناتج بأقل تكلفة ، أو بمعنى آخر الحصول على أعلى إنتاجية من الموارد المستخدمة سواءً كانت هذه الموارد (المدخلات أو التكاليف) مادية ، أو بشرية ، أو وقتاً ، أو مالاً . ولذلك يقال : أن المدير الكفاءة هو ذلك المدير الذي يتمكن من خفض تكاليف الموارد المستخدمة للإنتاج .

- الفعالية : Do right things

وتعني القدرة على اختيار الأهداف الصحيحة وتحقيقها ، فالمدير الذي يضع أهدافاً غير مناسبة أو غير صحيحة يعتبر مديرًا غير فعال ، وكذلك المدير الذي يضع أهدافاً صحيحة ومناسبة ولكنه لا يعمل على تحقيقها يعتبر أيضاً غير فعال .

وإذا نظرنا إلى الكفاءة والفعالية معاً فإن الإدارة تسعى لتحقيق كليهما، أي تحقيق الأهداف الصحيحة بأقل تكلفة (وقت وجهد ومال).
وهنالك مزيج من العلاقة بين الكفاءة والفعالية يختلف وفقاً لظروف كل
منشأة، ويمكن توضيح ذلك في الشكل التالي رقم (٣).

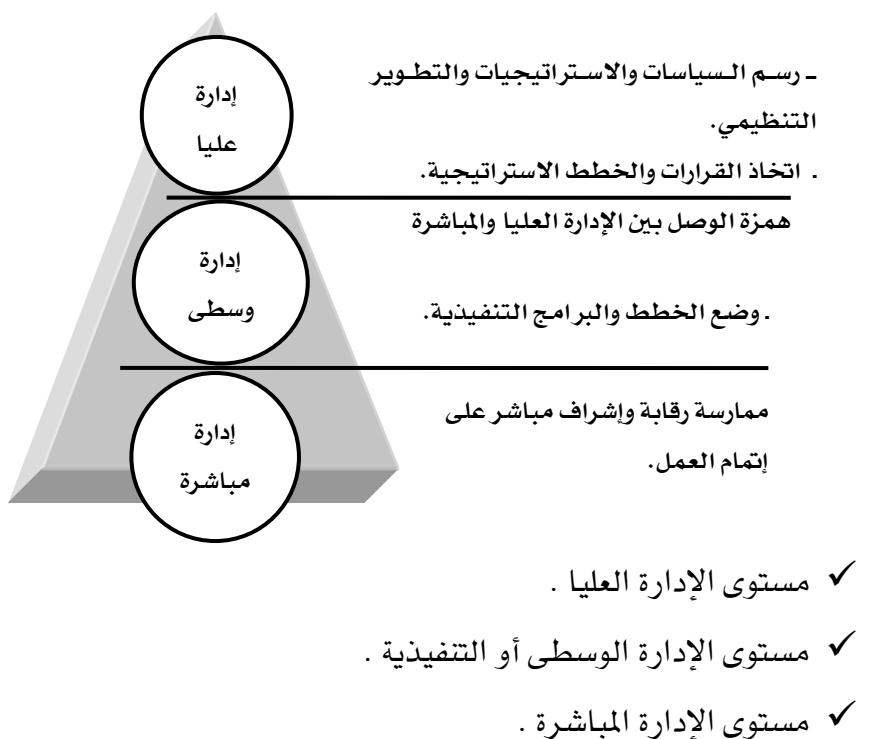
فعال	٣	١
الفعالية		الوضع الأفضل والذي يجب التوجيه نحو المحافظة على الموارد يجب المحافظة عليه
غيرفعال	٤	٢
خلل كامل		يجب التوجيه نحو الهدف
غير كفء	الكفاءة	كفاءة

شكل رقم (٣)

٥- المهارات والمستويات الإدارية:

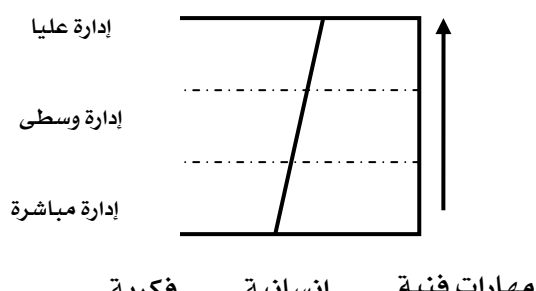
أ- المستويات الإدارية :

ت تكون الإدارة من ثلاثة مستويات إدارية؛ وهي موضحة فيما يلي وفق الشكل التالي رقم (٤)



ب - المهارات الإدارية :

يقصد بالمهارة القدرة على تحقيق أو عمل بعض أوجه النشاط الإداري . وهذه المهارة يتم تعليمها وتطويرها وتتنميها عن طريق الخبرة والتدريب والممارسة و يمكن تصنيفها إلى ثلاثة أنواع :



شكل رقم (٥)

١- مهارة فنية:

وهي تلك الالزمة لصنع المنتج أو تقديم الخدمة ، وتقل الحاجة إليها للمستويات العليا وتزيد كلما تدرجنا أسفل السلم الإداري .

٢- مهارة إنسانية:

وهي تلك الالزمة للتعامل مع الرؤساء والرؤسسين والزملاء وكافة الأفراد في التنظيم .

٣- مهارة فكرية وإدارية:

وهي تلك المتعلقة بالجهد الفكري التخطيطي والتنسيق والتظيم والتطويري للمنشأة .

وتزداد أهميتها وال الحاجة إليها كلما صعدنا أعلى السلم الإداري شكل رقم (٥).

٣-مفهوم العملية الإدارية (وظائف الإدارة) :

١- الوظائف الإدارية :

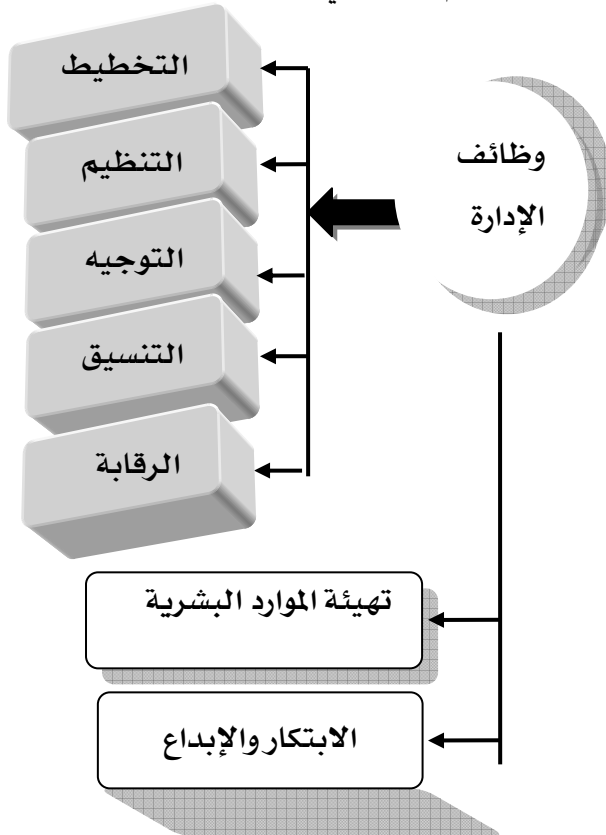
لقد تبلورت نظرة علماء الإدارة نحو العملية الإدارية في وظائف أساسية وهي :

- ✓ التخطيط Planning
- ✓ التنظيم Organizing
- ✓ التوجيه Directing
- ✓ التنسيق coordination
- ✓ الرقابة Controlling

ومن المعروف أن هذه العناصر إذا كانت صالحة للتطبيق في مجتمعات الأعمال المتقدمة فهي غير كافية في المجتمعات النامية . ولهذا فإننا نرى أن نضيف إليها عنصرين آخرين و هما :

- تهيئة القوى البشرية Staffing
- الابتكار والإبداع Innovation

وهذا ما يوضحه لنا الشكل رقم (٦) التالي:



وسوف نستعرض في إيجاز كل مكون من هذه المكونات :

١- التخطيط : Planning

من المنظور الإداري فإنه يعني :

"اتخاذ قرارات خاصة بمستقبل المنشأة فيما يتعلق بتحديد الأهداف التي تريد المنشأة تحقيقها في الأجل القصير، وتحديد التصرفات والوسائل اللازمية لتحقيق هذه الأهداف (ولا شك أن التخطيط هو نقطة البداية في جميع الأعمال الإدارية ، وبدون التخطيط لا يمكن القيام بأية وظيفة إدارية)."

وباختصار شديد نعني بالخطيط "التفكير قبل العمل ، والتطلع إلى المستقبل"

٢- التنظيم : Organizing

التنظيم هو إخضاع العمل للتقسيم المنطقي، وتوزيع الأنشطة طبقاً للتخصص لتمكين الأفراد من إنجاز الأهداف في يسر وسهولة .

ومن أساتذة الإدارة الذي أخذ التنظيم بمعناه الواسع بوكدانوس Bog danows عندما قال: "يصنع التنظيم التكوين العام للحوادث الطبيعية والاجتماعية" وكذلك سيمون Simon فقد عرف التنظيم بقوله : " بأنه عبارة عن نماذج سلوكية تستعمل بصورة أساسية لإنجاز التعقل الإنساني " ولهذا يقول :

"organization may be defined as behavior patterns which are fundamental to the achievement of human nationality "

ومن ثم ، فإن جوهر التنظيم يقوم على عملتين :

- التقسيم والتخصص (specialization)
- التسبيق والتكامل (Integration & coordination)

وتتساعد عملية التقسيم والتخصص على فهم العمل وإتقانه، وفي العملية يتم

تحديد:

- المهام .
- المسؤوليات .
- الأدوار .
- الاختصاصات .
- السلطات .

أما التكامل والتسبيق وفيه يتم التأكد من أن كل جزء في التنظيم يعمل بشكل سليم نحو تحقيق الهدف، بحيث يصبح أعضاء التنظيم يملكون كأنهم جسد واحد أو فرد بشكل متكامل ومتاغم دون ازدواج أو تضارب أو تكرار للجهد .

٣- التوجيه : Directing

ونعني بالتوجيه الإرشاد والإشراف الذي يقوم به المدير على مرؤوسيه وأتباعه، لكي يؤدوا العمل بكفاءة، ويحفزهم على الاستمرار في العمل بثقة وحرص.

وتشمل هذه الوظيفة على:

- كل ما يتعلق بالاتصالات Communication وتوصيل أهداف المنشأة وقراراتها وخططها من الإدارة إلى الموظفين وضمان مشاركتهم في وضعها وانتظامهم في تفيذها .

- تحفيز Motivation المرؤوسيين: لتحقيق الأهداف وذلك بوسائل التحفيز المختلفة.

- إدارة الصراع بين المرؤوسيين، والقيام بالتغيير الناجح .

- مساعدة الأفراد وتوجيههم إذا واجهتهم أية مشكلة .

كما نعني بالتوجيه - ذكاء المدير في كشف قدرات العاملين معه ، وكتب ثقتهم وولائهم للمنشأة واستخدام مواهبهم في العمل دون تردد أو سلبية . وكذلك العمل على تطمية هذه القدرات سواءً بالتدريب أو التعليم من خلال العمل . والتقدم المستمر في أداء العمل عن طريق التجويد والتحسين في الأداء.

٤- التنسيق : Coordination

ويرى " هارولد كونتز ودونيل " Harold Koontz And O'Donnell في التنسيق أهم مكونات العملية الإدارية ، وهو الأساس في ممارسة المدير لهذه العملية ، حيث يحقق التنسيق الوفاق بين المجهودات الفردية داخل المنشأة .

فالتنسيق عمل أصيل للمدير؛ ومن واجبه أن ينسق دائمًا بين أوجه النشاط المختلفة التي تعمل تحت قيادته وسلطاته.

٥- الرقابة control :

وهي الوظيفة التي تعمل على التأكد من أن ما يتم تفديه يسير طبقاً لما هو مخطط، وتحديد أي انحرافات وأسبابها.

بل ومن الأفضل - أن تكون الرقابة أمر حتمي يقبله جميع العاملين باعتبارها جزءاً طبيعياً من العملية الإدارية، وإحدى واجبات المدير ومسؤولياته .

ومن الآراء المتفقة مع هذا الرأي ما يقوله William Cluck : من أن الرقابة هي التأكيد من الاستخدام الفعال لموارد المشروعات وتحقيق أهدافها ، ويقسمها إلى ثلاثة عناصر هي :

- إنشاء معايير القياس .

- توضيح إجراءات القياس لتحديد مدى التقدم نحو الأهداف .

- السعي نحو تشجيع النجاح ، وتصحيح القصور .

٢- أدوار سلوكية: نذكر بعض منها:

أ - أدوار تمثيلية: أي تمثيل المنشأة أو المؤسسة لدى الآخرين من خارج المنشأة أو بداخلها. ومن خلال هذا الدور يقوم الفرد بالتعبير عن رأي المنشأة ويكون تمثيله تمثيلاً صادقاً.

ب - أدوار السلوك الاجتماعي: أي أن أداء الفرد يجب أن يتلاءم مع طبيعة الطرف الآخر. أي أن يستطيع الفرد أن يتعامل مع كل المتغيرات في سلوك الأفراد.

ت - أدوار قرارية: أي صنع القرارات وهذا يتطلب توافر المعلومات وتجميعها والربط بينها والوصول إلى استنتاجات صحيحة وإلى تحليل هذا الاستنتاجات.

٣- مهارات أفراد الجهاز الإداري:

ومن أمثلتها: مهارات أوامر السلوك الاجتماعي، مهارات إدارة الوقت، مهارات إدارة الأموال، مهارات إدارة الاجتماعات، مهارات إدارة الملفات والمعلومات.

أ- أهمية الإدارة :

تعد الإدارة في الوقت الحاضر الأداة التي يعتمد عليها نجاح أي منظمة أو جماعة، فالجهد الجماعي لا يتم إلا بها ، وتحقيق التعاون بين الأفراد أساسها ، والتكامل بين الجهود سبيلها ، وسواءً كانت تلك الجماعات عالمية أم إقليمية أم

دولًا، منظماتٍ سياسيةً أو جيوشًا أو جمعياتٍ أو منشآتٍ فلا بدّ لها من إدارة تسوى أمورها . والإدارة نشاط يختلف عن الأنشطة الفنية الأخرى . لأن القدرة الإدارية قدرة خاصة تختلف عن القدرات الفنية .

فهي مهمة لكل من :

- الأفراد
- منظمات الأعمال .
- المنظمات الخدمية التي لا تهدف للربح .
- المنظمات الحكومية .
- المنظمات والمؤسسات الاجتماعية .
- كافة أنواع المنظمات على اختلاف أنواعها .

ولا يمكن لأي منظمة أن تحقق الكفاءة والفعالية في تحقيق أهدافها واستغلال مواردها بدون وجود إدارة جيدة .

وكمثال على ذلك فالإبان تفتقر إلى كثير من الموارد الطبيعية وتعاني من زيادة هائلة من البشر، ومع ذلك استطاعت بحسن الإدارة وكفاءتها أن تقوم بتدبير الموارد المادية وتحسين توظيف مواردها البشرية لتصبح من بين أفضل الدول المتقدمة في العالم ، والسبب هو بوضوح إدارة جيدة و ملخصة تعامل بكفاءة و فعالية .

دور الإدارة :

لاشك أن الإدارة تسعى لتحقيق أهداف معينة من خلال أداء العاملين معها وأداء الإدارة هو ما تبذله من جهد لتجهيز طاقات العاملين .
- وأداء العاملين هو ما يقومون به من جهد لتحقيق النتائج التي تتطلبها الإدارة منهم.
- والأداء الجيد هو ما يتربّع عنه نتائج محققة جيدة . وحتى تتحقق مثل هذه النتائج هناك عدة أمور متعلقة بالأداء أهمها :

١- تخصيص الموارد

٢- التدريب .

٣- التحفيز .

٤- إعادة تصميم الوظيفة .

٨ - المركبات الأساسية للإدارة (مجالاتها) :

تستند الإدارة في استخدامها لالمكانات المتاحة لها وللقيام بوظائفها العامة على عدد من المركبات ندرجها في الآتي:

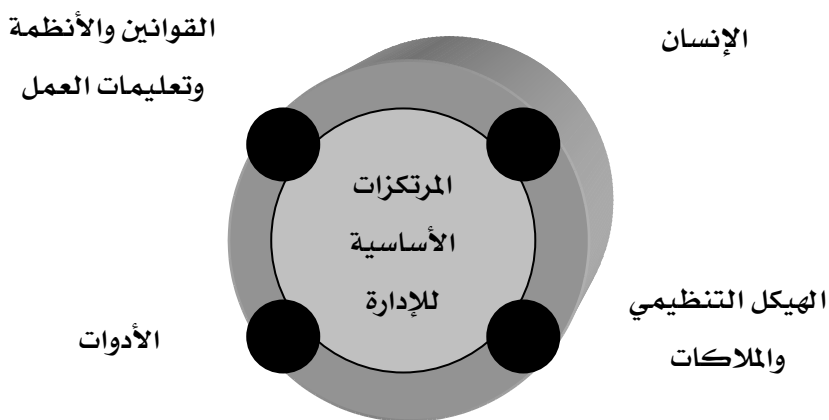
١- الإنسان : وهو هدف الإدارة وعمادها.

٢- القوانين والأنظمة وتعليمات العمل ... ومنها ما هو عام يشمل جميع أنواع الوحدات الإدارية ، ومنها ما هو خاص ببعض الوحدات أو إحداها .

٣- الهيكل التنظيمي والوحدات الفرعية والملاكات .

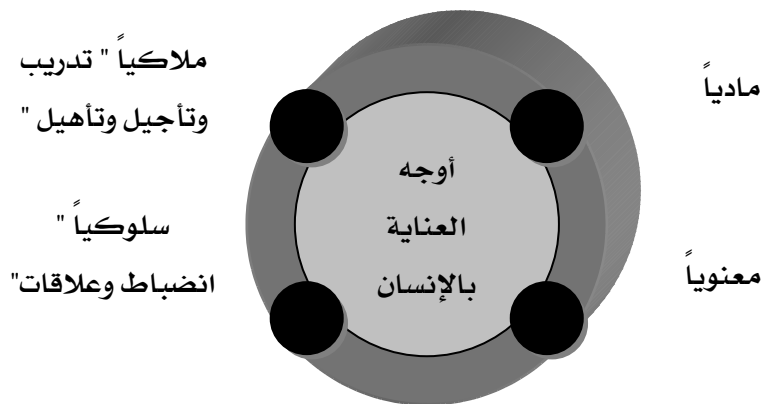
٤- الأدوات و المعدات الإدارية

ونسمي المركبات الإدارية الأساسية، الرباعية الإدارية التالية، ونرسمها كما يلي:



الشكل رقم (٧)

ولاشك، في أن مركبات الإدارة هذه ذات أهمية كبيرة إذ يتوقف على مستواها وأدائها، مستوى وأداء الإدارة ذاتها . لذا لا بد من العناية الفائقة بها وتطويرها بشكل مستمر لكي تكون عامل مؤازرة ونجاح . وإن أوجه العناية بهذه المركبات متعددة ومتنوعة. و كما تتضح من الشكل:



الفصل الثاني

تطور مدارس الفكر الإداري

سوف نتناول في هذا الفصل تطور المدارس الفكرية في الإدارة من خلال
خمسة مدارس أساسية في الفكر الإداري :

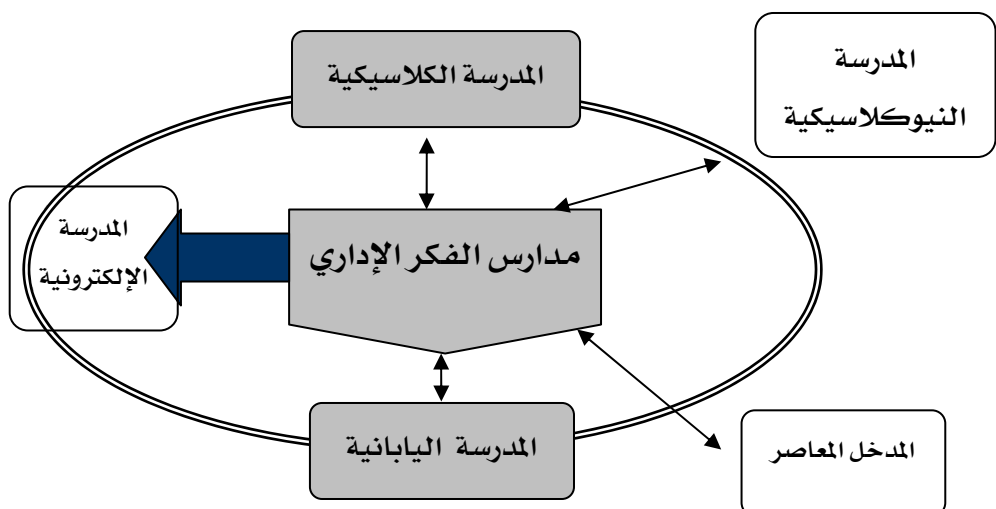
أولاً : المدرسة الكلاسيكية.

ثانياً : المدرسة الكلاسيكية الحديثة.

ثالثاً : المدخل المعاصر في الإدارة.

رابعاً : مدرسة الإدارة اليابانية .

خامساً : مدرسة الإدارة الإلكترونية.



أولاً : المدرسة الكلاسيكية :

ويقصد بها النظرية القديمة التي تفسر السلوك الإنساني. تقترح هذه النظريات وجود نموذج رشيد عقلاني وقوى يطبق على العاملين وذلك للسيطرة والتحكم في السلوك داخل المنظمات.

وتشمل النظرية الكلاسيكية على عدد من النظريات الإدارية التي ظهرت في أواخر القرن العشرين.

فقد نشأت هذه النظريات وتطورت في ظل مجموعة من العوامل التي أسهمت في تكوينها وتطورها وقد يكون من أهم تلك الظروف:

- سيادة النظام الرأسمالي.
- اشتداد حدة المنافسة بين الشركات الإنتاجية نتيجة التطور الصناعي الكبير.
- استخدام الأساليب الإنتاجية الحديثة.
- زيادة حجم الطلب على المنتجات.

❖ تستمد المدرسة الكلاسيكية دعائمه من المدارس والنظريات التالية :

- ١ . مدرسة الإدارة العلمية .
- ٢ . مدرسة العملية الإدارية .
- ٣ . النظرية البيروقراطية .

١ . مدرسة الإدارة العلمية:

من رواد هذه النظرية : تشارلز بابيج، فرانك جيلبرت، وزوجته ليليان، وايمرسون وماك كريغور وغيرهم.....

يعد المهندس الأمريكي فريدريك تايلور أول من نادى بنظرية الإدارة العلمية التي نشأت في الولايات المتحدة الأمريكية في الفترة الواقعة ما بين (١٩٠٠ - ١٩٢٠) لذلك يلقبه الكثيرون من علماء الإدارة بآبى الإدارة العلمية.

ولد تايلور في عام ١٨٥٦ في ولاية بنسلفانيا في الولايات المتحدة الأمريكية وفي عام ١٨٧٨ عمل ميكانيكيًا وصانع نماذج في إحدى الشركات الأمريكية لصناعة الحديد والصلب.

درس الهندسة الميكانيكية وتدرج في العمل الوظيفي حتى وصل في عام ١٨٨٤ إلى مرتبة كبير المهندسين.

أجرى بوصفه ميكانيكيًا ومديراً كثيرةً من الأبحاث والتجارب في العديد من المصانع الأمريكية توصل من خلالها إلى نتائج مذهلة حدها بالأرقام تبين : أن هناك نسبة مؤوية كبيرة من الموارد المادية والجهود البشرية تذهب هدراً في أثناء ممارسة الأعمال الإنتاجية بسبب :

- غياب المعدلات والمعايير.

- عدم ربط الأجر بالإنتاج وبالجهد الشخصي المبذول الأمر الذي أدى إلى خسائر كبيرة بالاقتصاد الأمريكي.

- بناءً على هذه النتائج أخذ تايلور يبحث عن الطرق والوسائل الكفيلة بتوفير هذه الجهود وتحويلها إلى أعمال منمرة ومنتجة.

فهو الذي حدد المبادئ التي تقوم عليها ، وهو الذي أعلن الأهداف الحقيقية التي تسعى إليها.

أ. مبادئ الإدارة العلمية عند "تايلور" :

(١) دراسة مختلف العمليات من حيث الحركات التي تتم لإنجازها ومن حيث الوقت المستغرق في إنجازها وتحديد الطريقة المثلث للأداء.

(٢) يرتبط بتحديد الطريقة المثلث للأداء تحديد معدل معياري للإنتاج ينبغي أن يتحقق من يقوم بذلك العملية

(٣) الاختيار العلمي للعاملين.

(٤) الفصل بين التخطيط والتنفيذ يتولى الرئيس التخطيط بينما دور العامل التنفيذي فقط.

ب . إيجابيات مدرسة الإدارة العلمية :

- (١) استخدام الأسلوب العلمي في تحديد طرق وأساليب العمل.
- (٢) وضع معايير محددة في شكل دراسة للزمن والحركة لكل عملية إدارية.
- (٣) زيادة المكافآت والحوافز لـ الإنتاجية المرتفعة.
- (٤) التركيز على الحاجة للتخطيط والرقابة والتسييق.

٢ - مدرسة العملية الإدارية :

يعتبر "هنري فاينول" من أبرز رواد هذه المدرسة والذي اعتبره البعض الأب المؤسس لهذه المدرسة.

وتمثل مساهمات فاينول في الفكر الإداري في ثلاثة جوانب أساسية هي:

- أ . وضع تصور علمي متكمال لوظائف المدير.
- ب . تحديد أنشطة منظمات الأعمال.
- ج . تحديد المبادئ العلمية التي يسترشد بها المدير عند القيام بوظيفته.

أ . وظائف المدير:

فقد قسمها فاينول في خمسة مجموعات رئيسية هي:

- (١) وظيفة التخطيط
- (٢) وظيفة التنظيم.
- (٣) وظيفة إصدار الأوامر.
- (٤) وظيفة التسييق.
- (٥) وظيفة الرقابة

بـ. أنشطة (وظائف) منظمة للأعمال:

تتمثل في ستة أنشطة هي:

(١) نشاطات فنية

(٢) نشاطات تجارية.

(٣) نشاطات مالية .

(٤) نشاطات محاسبية.

(٥) نشاطات تأمينية.

(٦) نشاطات إدارية

جـ. مبادئ الإدارة عند فايلو:

لقد جاء فايلو بأربعة عشر مبدأ للإدارة هي:

(١٢) المبادرة. (١) تقسيم العمل.

(١٤) روح الفريق. (٢) السلطة والمسؤولية.

(٣) الضبط والنظام.

(٤) وحدة الأمر

(٥) وحدة التوجيه.

(٦) خصوص المصالح الشخصية للصالح العام.

(٧) مكافأة الأفراد.

(٨) المركبة.

(٩) التدرج الهرمي .

(١٠) الترتيب.

(١١) المساواة والعدل .

(١٢) استقرار العاملين.

٣- النظرية البيروقراطية ماكس فيبر: (Bureaucracy)

هو نظام مثالي للإدارة، يقوم على القواعد والإجراءات الصارمة (للقضاء على العلاقات الشخصية) والتقسيم الواضح للعمل (كي يسير العمل لابد أن يعرف كل شخص وظيفته).

أركان النموذج البيروقراطي:

- الميكانيكية في الأداء.
- التدرج الهرمي: طالما هناك قواعد صارمة وبالتالي يجب أن يوجد نظام واضح للترقية يحدد حسب عدد سنين الخدمة.
- الكفاءة .
- تقسيم العمل.
- الالتزام بالقواعد واللوائح.
- الموضوعية وعدم ترك أي مجال للعاطفة.
- المثالية والرشد.

ميزة هذا النظام هو تحقيق الكفاءة والاتساق في العمل طالما ظلنا متمسكين به وبأركانه فهو نظام ممتاز إذا ما طبق بشكل سليم.

عيوب المدرسة الكلاسيكية:

- (١) عدم الاهتمام بدراسة وتحليل الاختلافات الفردية بين العاملين.
- (٢) إهمال النواحي الإنسانية والاجتماعية والسلوكية والتركيز على النواحي الاقتصادية، وأن الدافع الرئيسي للعمل هو دافع اقتصادي.
- (٣) إهمال مشاركة العاملين في اتخاذ القرارات برغم أهمية ذلك في زيادة حماس الأفراد ورفع روحهم المعنوية.
- (٤) النظر إلى التنظيم على أنه نظام مغلق وهذا مخالف للواقع.

ثانياً: المدرسة الكلاسيكية الحديثة

١. مدرسة العلاقات الإنسانية:

اهتمت هذه المدرسة بدراسة عمل الأفراد داخل المنظمة، حيث أنه من خلال استعراض أفكار المدرسة الكلاسيكية تبين أنها لم تعطي إلا القليل من الاهتمام للجوانب النفسية والاجتماعية بالنسبة للفرد مما دفع "ألتون مايو" وزملاؤه اكتشاف أن العوامل المادية ليست هي العوامل الوحيدة المؤثرة على سلوك الفرد ومستوى أدائه في العمل، بل أن هناك عوامل أخرى اجتماعية ونفسية لا تقل في أهميتها بل قد تفوق أهمية العوامل المادية.

إيجابيات مدرسة العلاقات الإنسانية:

- (١) أن الإنسان يرغب في العمل في جو يسوده العلاقات الطيبة، والشعور بالانتماء.
- (٢) أن العلاقات بين الرؤساء والمرؤوسين يجب أن تقوم على أساس التشاور، وأخذ آرائهم ومقرراتهم في الاعتبار.
- (٣) أن الحاجات الإنسانية الأخرى غير المادية لا تقل في أهميتها بل قد تفوق أهمية الحاجات المادية.

عيوب مدرسة العلاقات الإنسانية:

- (١) المبالغة في الاهتمام بالفرد.
- (٢) الدعوة إلى تكييف التنظيم الرسمي سواء عند تجميع أوجه النشاط أو تحديد الاختصاصات والأدوار وتنظيم العلاقات ورسم السياسات وتحديد إجراءات العمل بالشكل الذي يلبي احتياجات الأفراد لتحقيق أعلى مستوى من الكفاءة.

٢ . مدرسة الدافعية:

توصل "ماكجريجور" من خلال دراساته أن القادة يعاملون مرؤوسيهم كأفراد غير مسؤولين وكسلوين ولا يحبون العمل، وأطلق على ذلك نظرية (X).

وعلى الجانب المعاكس وضع "ماكجر يجور" نظرية (Y) التي تفترض أن الأفراد يميلون إلى حب العمل وتحمل المسؤولية.

أ. الافتراضات التي قامت عليها نظرية (X):

(1) أن معظم الأفراد لا يحبون العمل.

(2) يجب مراقبة الأفراد وتهديدتهم لدفعهم للإنجاز والأداء.

(3) أن الأفراد يميلون إلى تجنب المسؤولية.

(4) أن الحوافز المادية هي الدافع الأساسي للعمل.

(5) أن معظم الأفراد غير مبدعين ولا يمكنهم حل المشكلات.

ب. الافتراضات التي قامت عليها نظرية (y)

(1) أن الأفراد يحبون العمل.

(2) أن الرقابة الخارجية والتهديد ليست العناصر الوحيدة لبذل الجهد.

(3) أن الأفراد على استعداد لتحميل المسؤولية.

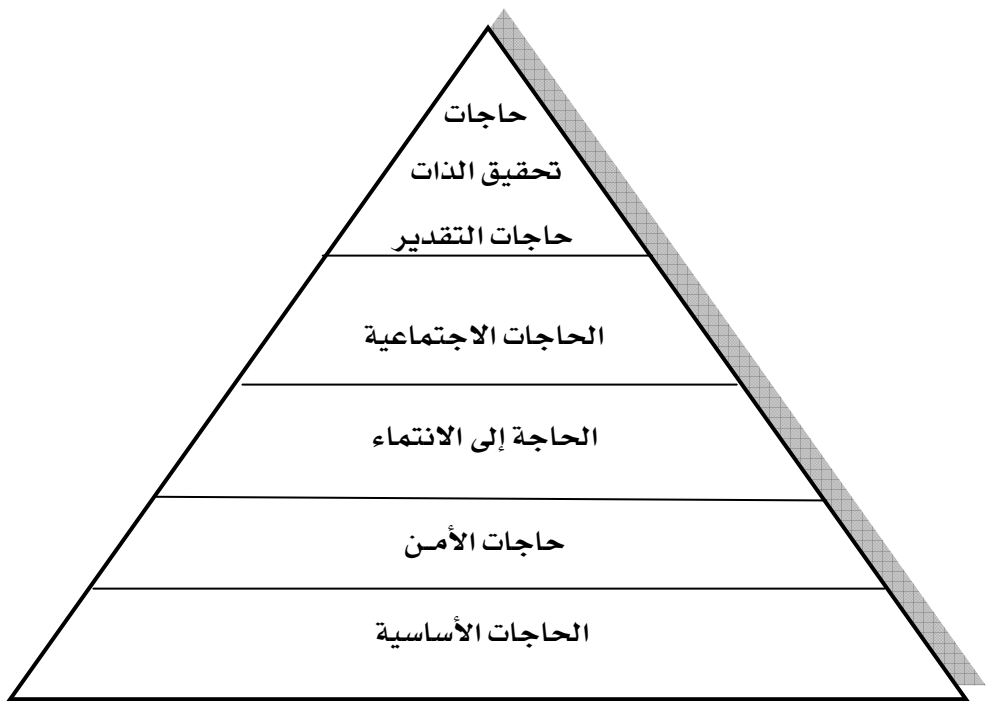
(4) أن الأفراد لديهم القدرة على التخييل والابتكار وحل المشكلات.

(5) أن الحوافز المعنوية لها دور أساسي في دفع الأفراد للأداء الجيد.

٣. مدرسة التدرج الهرمي للحاجات:

سعى "ماسلو" إلى دراسة وتحليل الحاجات الإنسانية وترتيبها في شكل متدرج أشتهر بعد ذلك بهرم ماسلو والتي تشتمل على : الحاجات الأساسية، الحاجة إلى الأمان، وال الحاجة إلى الانتماء، وال الحاجة إلى المكانة الاجتماعية، وال الحاجة إلى التقدير وتحقيق الذات. وأن الإنسان يبدأ أولاً بإشباع الحاجات الأساسية ثم يسعى إلى تحقيق الحاجة للأمن ثم الحاجات الاجتماعية وهكذا.

ويوضح الشكل التالي هرم الحاجات ماسلو:



ثالثاً: المدخل المعاصر في الإدارة:

لم ينشأ المدخل المعاصر في الإدارة من فراغ، بل هو ثمرة كل الجهود التي سبقته، كما أن المدير وفقاً للمدخل المعاصر ليس ملزماً بضرورة التقيد بتطبيق مدخل وحيد، بل المدير الناجح هو الذي يستطيع أن يختار المبادئ التي تلائم ظروف موقعه.

ويتكون المدخل المعاصر من المداخل التالية:

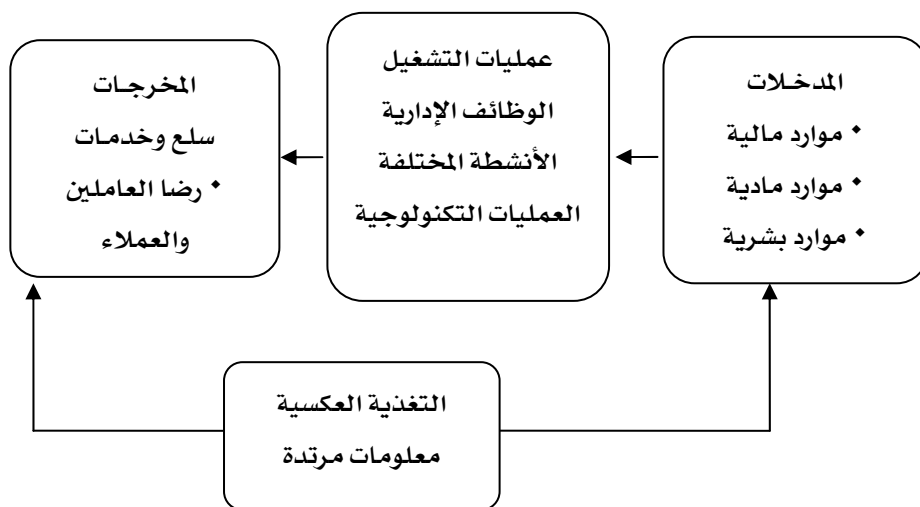
١ - مدخل النظم^١ :

تعريف النظام:

هو مجموعة من الأجزاء التي تتفاعل مع بعضها لتحقيق أهداف معينة وبطريقة تكون كلاماً متكاملاً يزيد عن مجرد الجمع المادي لهذه الأجزاء.

أ. العناصر الأساسية لمدخل النظم:

ويوضح الشكل التالي العناصر الأساسية لمدخل النظم كما يلي :



ب. إيجابيات مدخل النظم:

(١) النظر إلى المنظمة على أنها نظام مفتوح.

(٢) تكامل الأنظمة الفرعية مع بعضها البعض.

(٣) القدرة على توازن النظام.

١ - د. محمد طاهر الخلف، محاضرات ألقاها على طلاب الأكاديمية العربية لإدارة الأعمال والتكنولوجيا، فرع اللاذقية، ٢٠٠٩

علاقة المنظمة بالبيئة:

فالمنظمة تؤثر وتتأثر بالبيئة المحيطة كنظام مفتوح، فالمنظمة نظام متكامل وهو عنصر أساسي في نظرية النظام وهو عملية توحيد جهود الأنظمة الفرعية لكي يؤدي النظام مهمته.

ضرورة التكيف مع البيئة المحيطة:

- هو لرصد التطورات والتغيرات التي تحدث سواء كانت هذه التطورات متعلقة بتغيير أدوات المستهلكين أم تغير استراتيجيات المنافسين، أم شروط الموردين وما إلى ذلك من متغيرات: اقتصادية، أو سياسية، أو تكنولوجية، أو تشريعية.
- وهو ما يعرف بعودة المعلومات من البيئة إلى النظام، أو التغذية المرتدة.

٢- المدخل الموقفي :

تمثل الفكرة الجوهرية في هذا المدخل في أن كل تنظيم له ظروفه الموقفية الخاصة التي تميزه عن غيره من التنظيمات الأخرى.

رابعاً - نظام الإدارة اليابانية

يرى الباحثون أن سبب نجاح التجربة اليابانية يعود للأسباب التالية:

- ١- أسلوب التركيز على تنمية العنصر البشري.
- ٢- التركيز على نتائج التشغيل طولية الأمد.
- ٣- تفهم عملية اتخاذ القرارات.
- ٤- التقدم التكنولوجي.
- ٥- استخدام إدارة تصنيع متطرفة مع التركيز على تطبيقات دقيقة لمراقبة الجودة والنوعية.
- ٦- التكيف الاجتماعي للمنظمة مع القيم السائدة في المجتمع الياباني.

خصائص الإدارة اليابانية

- ١ - مبدأ التوظيف مدى الحياة: العامل الذي يعين في منظمة ما يبقى فيها لحين سن التقاعد ولا يمكن الاستغناء عن العامل الياباني من المنظمة التي يعمل فيها إلا لأسباب جوهرية كتدور حالته الصحية أو اتخاذ إجراءات تأديبية بحقه أو بناء على رغبته الشخصية في ترك العمل.
- ٢ - البطء في التقييم والترقية: التقييم بعد عشر سنوات على تعيينه وتعتمد فلسفة هذا الأسلوب في التقييم على أساس أن الأداء الجيد للعامل لا يظهر في السنوات الأولى لتعيينه.
- ٣ - المشاركة في اتخاذ القرارات: تتخذ القرارات من خلال أسلوب جماعي حيث يشترك الأفراد المتأثرون بالقرار في اتخاذه من أسفل الميكال التنظيمي وبعد ذلك يتم تمريرها عبر المستويات المختلفة ذات الصلة بموضوع الخطة ثم تتم مناقشتها على مستوى الإدارة العليا.
- ٤ - المسؤولية الجماعية: يتم التأكيد على روح الجماعة والعمل كفريق واحد. وهذا يعني سيطرة روح الفريق على روح الفردية.
- ٥ - الرعاية الشمولية: تميز الإدارة اليابانية برعاية أفرادها داخل المنظمة وخارجها كحل مشاكل الأفراد العائلية وتعليم أولائهم ورعايتهم صحيًا وتقديم المساعدات المالية لهم وتأمين أمورهم المعيشية من سكن ونشاطات اجتماعية.....
- ٦ - المسارات الوظيفية غير المتخصصة: تتيح الإدارة اليابانية الفرصة في المنظمات للتقليل بين مختلف الوظائف في المستوى الإداري الواحد بهدف إعطاء كل عامل الفرصة للتعرف على المهارات والصعوبات لدى زملاء العمل.
- ٧ - الرقابة الذاتية: حيث يراقب الفرد العامل نفسه بنفسه. بدلاً من الرقابة الخارجية المباشرة من قبل الرؤساء ويعكس هذا الأسلوب ثقة الرؤساء بمرؤوسبيهم مما يؤدي إلى رفع معنوياتهم وزيادة إنتاجيتهم.

خامساً: المدرسة الإلكترونية في الإدارة:

إن الإدارة الإلكترونية هي امتداد للمدارس الإدارية. فمن المدرسة الكلاسيكية المتضمنة في كل من: المدرسة البيروقراطية لماكس فيبر، ومبادئ الإدارة العلمية لفردرريك تايلور، ووظائف الإدارة لهنري فايدل) إلى مدرسة العلاقات الإنسانية والتي تطورت إلى المدرسة السلوكية، وإلى المدخل الكمي ثم مدرسة النظم في بداية الخمسينات، ثم المدرسة الموقفية في السبعينات، ومدخل منظمة التعليم في الثمانينات حتى تستمر مسيرة التطور في منتصف التسعينات بصعود الإدارة الإلكترونية.

أ - مفهوم الإدارة الإلكترونية:

يمكن تعريف الإدارة الإلكترونية بأنها: "العملية الإدارية القائمة على الإمكانيات المتميزة للإنترنت وشبكات الأعمال في التخطيط والتنظيم والتوجيه والرقابة على الموارد، والقدرات الجوهرية للشركة والآخرين بدون حدود من أجل تحقيق أهداف الشركة".

ب . مبادئ الإدارة الإلكترونية:

- (١) إزالة الفجوة التنظيمية بين الإدارة في الأعلى والعاملين في الأسفل.
- (٢) إلغاء التقسيم التقليدي بين الإدارة.
- (٣) إعادة بناء الأدوار والوظائف .
- (٤) إحلال الآلة محل العامل، واستخدام البرمجيات التي تتعلق بالوظائف والعلاقات، وإنجاز الأعمال والصفقات رقمياً عن بعد.
- (٥) تبادل البيانات إلكترونياً لتغطي جميع العاملين في الشركة، وعلاقات الشركة مع الموردين والعملاء والمجموعة المشتركة من الشركات.
- (٦) التفاعل الآلي.

و قبل الدخول في تفاصيل الإدارة الإلكترونية ينبغي إلقاء نظرة على الإدارة التقليدية.

خطوات سير العمل في الإدارة التقليدية :

الإدارة التقليدية: هي تلك الإدارة التي يتم تنفيذ الأعمال بالمعاملات الورقية كما هو متعارف عليه. وهذا يتطلب وجود مستودع كبير لحفظ المعاملات الورقية في ملفات ومجلدات ومكاتب ."

أما خطوات سير العمل فيتم على سبيل المثال كما يلي:
الموظف الذي يرغب في طلب إجازة عليه أن يقوم بالأعمال التالية:

- 1 - الحصول على نموذج طلب الإجازة.
- 2 - تحويل النموذج إلى معاملة وذلك بتعبئة البيانات.
- 3 - إرسال المعاملة إلى مدير القسم.
- 4 - موافقة مدير القسم وإرسالها إلى مدير الإدارة.
- 5 - موافقة مدير الإدارة وإرسالها إلى مدير شؤون الموظفين.
- 6 - موافقة مدير شؤون الموظفين وإرسالها إلى الموظف المختص بالإجازات.
- 7 - حفظ المعاملة في الملف.

هذه سبع خطوات لتنفيذ عملية إدارية واحدة من أبسط العمليات الإدارية. ففي حالة ضياع المعاملة في أي مرحلة من مراحل تقليلها فإن هذا يؤثر على نتاج العمل. ولذلك أن تخيل - أخي الكريم - إن عشرات أو مئات العمليات الإدارية تتم في اليوم الواحد. بل أن بعض الموظفين يتعمد الاحتفاظ بالمعاملة في مكتبه إلى أجل غير مسمى ويقول كلمته المعروفة: راجعنا غداً. أو بعد أسبوع. أو بعد شهر:

وهناك مجموعة من السلبيات في الإدارة التقليدية منها:

- ١- تلف بعض المعاملات الورقية بسبب التقادم.
- ٢- صعوبة الحصول على بعض المعلومات من هذه المعاملات.
- ٣- التكاليف الباهظة لصيانة المعاملات الورقية وإصلاح التالف منها.
- ٤- إمكانية ضياع بعض المعاملات سهواً أو تعمداً.
- ٥- توفير غرف كبيرة لحفظ المعاملات الورقية.

أما سلبيات الإدارة الإلكترونية فيمكن أن نذكر منها:

- ١- انقطاع التيار الكهربائي، أو توقف البطاريات الاحتياطية المساندة.
- ٢- رداءة البرمجيات المطورة، أو ضعف الصيانة البرمجية.
- ٣- عدم وجود متابعة وتطوير للتطبيقات البرمجية.

خطوات سير العمل في الإدارة الإلكترونية :

أما خطوات سير العمل في الإدارة الإلكترونية فإن المعاملة تبقى في مكان الكتروني واحد وكل ما في الأمر أن الموظف والمديرين المسؤولين يقومون بالكتابة على المعاملة الإلكترونية وإرسالها إلكترونياً عبر الشبكة، ولا يستطيع أي واحد منهم أن يُخفي المعاملة. كما أن توقيت الإجراء مدون على المعاملة لا باليوم فحسب بل بالساعة والدقيقة التي تم فيها الإجراء.

الفصل الثالث

أساسيات الإدارة الإلكترونية

مقدمة

إن الإدارة الإلكترونية ليست مسألة فنية بحسب ولكنها مسألة حضارية وثقافية فهي ترتبط بتغير قيم ومفاهيم عادات سائدة بين المواطنين، فالأخذ بمفهوم الإدارة الإلكترونية، سوف يؤدي بالضرورة لزيادة الكفاءة والفاعلية للجهاز الحكومي.

تعد الإدارة الإلكترونية من ثمار المنجزات التقنية في العصر الحديث ، حيث أدت التطورات في مجال الاتصالات ، وابتكار تقنيات اتصال متقدمة إلى التفكير الجدي من قبل الدول والحكومات في الاستفادة من منجزات الثورة التقنية ، باستخدام الحاسوب وشبكات الإنترنت في إنجاز الأعمال ، وتقديم الخدمات للمواطنين بطريقة الكترونية ، تسهم بفاعلية في حل العديد من المشكلات التي من أهمها التزاحم والوقوف في طوابير طويلة أمام الموظفين في المصالح والدوائر الحكومية ، فضلاً عن تجنب الروتين والواسطة وغيرها من العوامل التي تقف حائلًا دون تطور النظم الإدارية الحالية ، بالإضافة إلى ما تميز به الإدارة الإلكترونية من سرعة في إنجاز الأعمال وتوفير الوقت والجهد والتكلفة ، واستخدام شبكة الإنترنت في دعم التواصل بين الإدارة الحكومية وفروعها وبينها وبين المواطنين، حيث أسهمت شبكة الإنترنت في الاستغناء عن الحاجة للنهايات الطرفية كوسيلة للربط بين أجهزة الحاسب الآلي، مما يتربّط عليه سهولة الاتصال بين أجهزة الحاسب الآلي المختلفة باستخدام الإنترنت الذي دعم توجهات الحكومات والمنظمات الإدارية ولفت أنظارهم لإمكان إدارة كافة التعاملات سواء مع إدارتهم أو إدارات الجهات ذات العلاقة عن طريق شبكات الإنترنت، مما مهد ظهور مصطلح الإدارة الإلكترونية كنمط إداري متتطور يستخدم منجزات التقنية في تطوير العمليات الإدارية وإكسابها مميزات نوعية تقللها إلى مصاف المستقبل.

ونظراً لما يتسم به العمل الأمني من حيوية وخصوصية تتطلب استخدام ما يحقق الفعالية لهذا العمل، توجهت أنظار القائمين على العمل الأمني بصفة عامة وأعمال الشرطة بصفة خاصة إلى الاستفادة من الإدارة الإلكترونية في أعمال

الشرطة سواء في التخطيط أو التنظيم أو التوجيه أو الإشراف أو الرقابة، بهدف الاستفادة من عنصري السرعة والمرنة اللذين توفرهما الإدارة الإلكترونية في زيادة فعالية أعمال الشرطة وتحسين مستوى أدائها، فضلاً عن تلافي مخاطر التعامل الورقي.

مفهوم الإدارة الإلكترونية:

- يعني تحويل كافة الأعمال والخدمات الإدارية التقليدية (الإجراءات الطويلة باستخدام الأوراق) إلى أعمال وخدمات إلكترونية تنفذ بسرعة عالية ودقة متاهية، باستخدام تقنيات الإدارة وهو ما يطلق عليه إدارة بلا أوراق Paperless Management.

- وهي الإدارة التي تقوم على استخدام الإنترنت وشبكات الأعمال في إنجاز وظائف الإدارة من (تخطيط إلكتروني، تنظيم إلكتروني، قيادة إلكترونية، رقابة إلكترونية).

يطرح مصطلح الإدارة الإلكترونية E-Management بصورة مترادفة مع مصطلحات أخرى مثل الأعمال الإلكترونية E-Business والتجارة الإلكترونية E-Commerce إلى غير ذلك من المفاهيم التي تربط ما بين الأنشطة والاتصالات في العالم الرقمي.

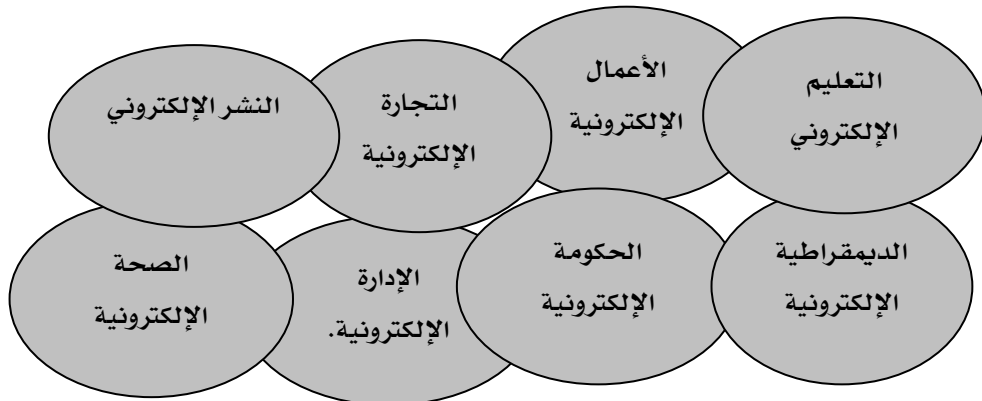
- يعني الاستخدام الفعال لجميع تقنيات المعلومات والاتصالات، لتسهيل العمليات الإدارية اليومية للقطاعات الحكومية (الداخلية) وتلك التي تتم فيما بينها (حكومي - حكومي G2G) وتلك التي تربطها بالمواطنين حكومة - مواطن G2C أو قطاعات الأعمال) حكومية - أعمال G2B).

- وهي البيئة التي تتحقق فيها خدمات المواطنين واستعلاماتهم، كما تتحقق فيها الأنشطة الحكومية للجهة المعنية بذاتها، أو فيما بين الجهات الحكومية المختلفة، باستخدام شبكات المعلومات والاتصالات عن بعد.

- وتعتبر الحكومة الإلكترونية الإطار الشامل والمتكامل للتطبيقات الإلكترونية في المجال الإداري على مستوى كافة أطراف العملية الإدارية، وهذا يعني أن تطبيق الإدارة الإلكترونية أو مكننة العمل الإداري هو الخطوة السابقة لتطبيق مفهوم الحكومة الإلكترونية في الجهات الحكومية^٢.

الإدارة الإلكترونية هي عبارة عن عملية إعادة هندسة للأعمال وال العلاقات الحكومية وذلك بتفعيل تقنية المعلومات والاتصال لتحويلها إلى صيغة إلكترونية، لتقديم الخدمات الحكومية إلى الأفراد وقطاع الأعمال بكفاءة عالية. كما أنها تهدف إلى جعل الحصول على الخدمات أكثر شفافية وسرعة ومسؤولية لتوفير احتياجات المجتمع وتحقيق طموحاته، وذلك من خلال تقديم خدمات عامة فاعلة ومتقدمة، وخلق تفاعل رقمي بين الأفراد وقطاع الأعمال والوحدات الحكومية".

هذه المصطلحات هي^٣ : الأعمال الإلكترونية، التجارة الإلكترونية، الحكومة الإلكترونية، والإدارة الإلكترونية. الصحة الإلكترونية، النشر الإلكتروني، التعليم الإلكتروني.



2- د. عبد الله سليمان العمار، مجلة العالم الرقمي "الأثر الاقتصادي لتطبيق أعمال الحكومة الإلكترونية"، ٢٠٠٦، منتدى الحسابات السعودية.

3- د. سعد غالب ياسين "الإدارة الإلكترونية" ٢٠٠٥، معهد الإدارة العامة ، الرياض، ص ١٩ - ٢٠.

- **الأعمال الإلكترونية E-Business**: لم يمض عليها عقد من الزمن حيث استخدمت شركة IBM هذا المصطلح لأول مرة في سنة ١٩٩٧ وذلك في إطار سعيها المكثف لتمييز أنشطة الأعمال الإلكترونية عن أنشطة التجارة الإلكترونية.

- وقد عرّفت IBM للأعمال الإلكترونية " بأنها مدخل متكامل ومرن لتوزيع قيمة الأعمال المميزة من خلال ربط النظم بالعمليات التي تتضمن خلالها أنشطة الأعمال الجوهرية بطريقة مبسطة ومرنة وباستخدام تكنولوجيا الإنترنت.

- إن الأعمال الإلكترونية هي استخدام تقنيات العمل بالإنترنت والشبكات لتطوير أنشطة الأعمال الحالية أو لخلق أنشطة أعمال افتراضية جديدة.

- **التجارة الإلكترونية E-Commerce**: هي استخدام الوسائل الإلكترونية (اتصالات إلكترونية) لتمكين عمليات التبادل بما في ذلك بيع وشراء المنتجات والخدمات التي تتطلب وسائل نقل بصورة مختلفة من مكان إلى آخر.

- التجارة الإلكترونية هي تبادل المعلومات والخدمات عبر شبكة الإنترنت لتحقيق التنمية الاقتصادية بصورة سريعة. ويمكن أن يتحقق الدفع من خلال البطاقات البنكية. وتعُد التجارة الإلكترونية أول تطبيق لإدارة الإلكترونية.

الإدارة الإلكترونية E-Management : هي عملية مكملة جمیع مهام ونشاطات المؤسسة الإدارية بالإعتماد على كافة تقنيات المعلومات الضرورية وصولاً إلى تحقيق أهداف الإدارة الجديدة في تقليل استخدام الورق وتبسيط الإجراءات والقضاء على الروتين والاتخاذ السريع والدقيق للمهام والمعاملات لتكون كل إدارة جاهزة للربط مع الحكومة الإلكترونية لاحقاً.

4- د. علاء عبد الرزاق محمد حسن السالمي "الإدارة الإلكترونية" دار وائل للنشر ،الأردن، عمان، ٢٠٠٦، ص ٣٤.

- الإدارة الإلكترونية مصطلح إداري يقصد به: مجموعة من العمليات التنظيمية تربط بين المستفيد ومصادر المعلومات بواسطة وسائل إلكترونية لتحقيق أهداف المنشأة من تحطيط ونتاج وتشغيل ومتابعة وتطوير. والمستفيد هو المراجع في الدوائر الحكومية، أو العميل لدى الشركات التجارية، أو الموظف في أي منشأة.
 - الحكومة الإلكترونية: ويوجد تعاريف وألفاظ كثيرة شائعة الاستخدام للحكومة الإلكترونية، مثل: الأعمال الإلكترونية، الديمقراطية الإلكترونية، الحكومة الرقمية، الخ.
 - ومصطلح الحكومة الإلكترونية E-Government يمثل شكلاً من أشكال الأعمال الإلكترونية E-Business الذي يشير إلى العمليات والهيكل التي تتفق مع إمداد الخدمات الإلكترونية للمواطنين ومؤسسات الأعمال على حد سواء.
 - كما يشير مصطلح الديمقراطية الإلكترونية E-Democracy للعمليات والهيكل التي تشتمل على كل نماذج التفاعل بين الحكومة والمواطنين.
- أي أنه يمكن تعريف الحكومة الإلكترونية (UNESCO and The World Bank) بأنها تمثل التطبيق الإلكتروني في الخدمات الذي يؤدي إلى:
- ❖ التفاعل والتواصل بين الحكومة والمواطنين، وبين الحكومة والأعمال.
 - ❖ القيام بالعمليات الحكومية الداخلية بين المصالح الحكومية بعضها ببعض إلكترونياً بغية تبسيط وتحسين أوجه الحكومة الديمقراطية المرتبطة بالمواطنين والأعمال على حد سواء.
- كما تعرف الحكومة الإلكترونية أيضاً بأنها المصلحة أو الجهاز الحكومي الذي يستخدم التكنولوجيا المتقدمة وخاصة الحاسوبات الآلية وشبكات الإنترنэт والإكسترنэт والإنترنت التي توفر الواقع الإلكترونية المختلفة لدعم وتعزيز

الحصول على المعلومات والخدمات الحكومية وتوصيلها للمواطنين ومؤسسات الأعمال في المجتمع بشفافية وبكفاءة وبعدالة عالية.

- تُعد الحكومة الإلكترونية أحد أنماط الإدارة الإلكترونية، ويقصد بها إدارة الشؤون العامة بواسطة وسائل إلكترونية لتحقيق أهداف اجتماعية واقتصادية وسياسية، والتخلص من الأعمال الروتينية والمركبة، بشفافية عالية. ويمكن أن يتمثل ذلك في إنجاز الخدمات الحكومية بين الجهات المختلفة مثل: العلاقة بين الحكومة والحكومة. والعلاقة بين الحكومة والأفراد. والعلاقة بين الحكومة والشركات. والعلاقة بين الحكومة والموظف.

٥- الصحة الإلكترونية :

تقوم الصحة الإلكترونية بتوفير الاستشارات والخدمات والمعلومات الطبية إلى المرضى عبر وسائل إلكترونية. فالمريض يستطيع متابعة نتائج الفحوصات الطبية والتحاليل المخبرية والمعلومات والخدمات عبر الشبكة المحلية للمستشفى أو عبر شبكة الإنترنت. كما يمكن إجراء العمليات الجراحية في دولة وأن يكون الطبيب الاستشاري في دولة أخرى. كما يمكن تقليل أوقات الانتظار للمراجعين. فالمريض عندما يخرج من عيادة الطبيب ويتجه إلى الصيدلية يكون الدواء في انتظاره لدى الصيدلي. لأن الطبيب أرسل وصفة الدواء إلكترونياً إلى الصيدلية.

التعليم الإلكتروني :

في التعليم الإلكتروني يمكن إجراء المحاضرات الدراسية والاختبارات التحريرية ومناقشة الرسائل العلمية عبر الشبكة المحلية للمنشأة أو عبر شبكة الإنترنت. كما يمكن الاستفادة من الدروس المجانية المنشورة على شبكة الإنترنت.

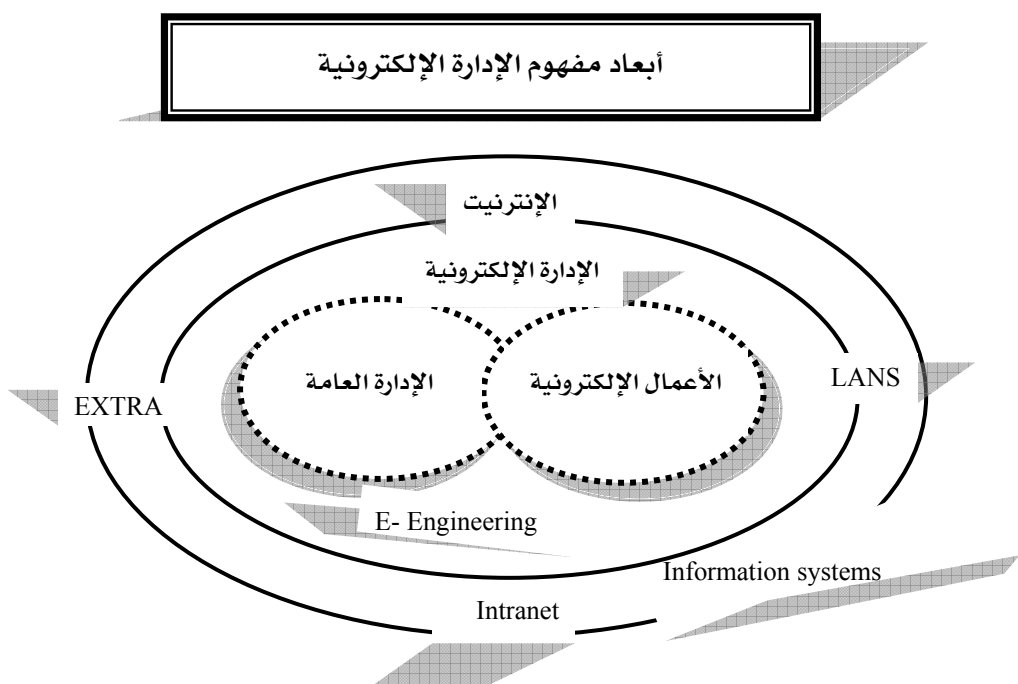
٦- النشر الإلكتروني :

من خلال النشر الإلكتروني يمكن متابعة الأخبار العاجلة والنشرات الاقتصادية والاجتماعية والإطلاع على آخر المؤلفات، والاستفادة من محركات البحث المتنوعة وتحقيق سرعة الحصول على المعلومة من مصادرها الأصلية.

أبعاد الإدارة الإلكترونية:

إن الانتقال من العمل الإداري التقليدي إلى تطبيق تقنيات المعلومات والاتصالات في البناء التنظيمي واستخدام التقنية الحديثة بما فيها شبكات الحاسب الآلي لربط الوحدات التنظيمية مع بعضها لتسهيل الحصول على البيانات والمعلومات لاتخاذ القرارات المناسبة وانجاز الأعمال وتقديم الخدمات للمستفيدين بكفاءة وبأقل تكلفة وأسرع وقت ممكن، هو تحول الإدارة من إدارة عادية إلى إدارة إلكترونية .

الإدارة الإلكترونية هي المظلة التي تطوي في إطارها أنشطة إدارة الأعمال والإدارة العامة فإنها أيضاً الفضاء الرقمي الذي يسهم في توحيد معاير وإجراءات العمل الإلكتروني بغض النظر عن نوع وطبيعة المنظمة. ويوضح الشكل التالي:



ماهية وتعريف الإٍدراة الٍلكترونية:

وهناك إسهامات كثيرة لتعريف الإٍدراة الٍلكترونية فهي تعني :

١. عدم وجود علاقة مباشرة بين طرفي المعاملة.
٢. التفاعل الجمعي أو المتوازي.
٣. إمكانية تنفيذ كافة المعاملات إلكترونياً.
٤. الاستخدام المكثف لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحويلها لتكوين الوسط الأساسي للعمل.
٥. هي عملية إنشاء حلول تقنية لتنظيم وجدولة ترتيب العديد من مجالات الأعمال والسكرتارية والاستشارات بأنواعها وهي عملية لا تقتضي أن يكون هناك عملية دفع نقدi بقدر ما ترکز على عملية تحويل الأعمال إلى شكل إلكتروني منظم وسهل الاستخدام... (أنها نظام يقوم بتحويل الأعمال الورقية إلى أعمال إلكترونية).
٦. بأنها منظومة الأعمال والأنشطة التي يتم تنفيذها إلكترونياً عبر الشبكات.
٧. والإٍدراة الٍلكترونية بصفة عامة هي : استغلال الإٍدراة لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتدبير وتحسين وتطوير العمليات الإدارية المختلفة داخل المنظمات (مراد، ٢٠٠٣م، ص ٢٢).
٨. وقد عرفها السالمي (٢٠٠٣م، ص ١٣٥) بأنها : " عملية ميكنة جميع مهام وأنشطة المؤسسة الإدارية، بالاعتماد على جميع تقنيات المعلومات الضرورية للوصول إلى تحقيق أهداف الإٍدراة الجديدة في تقليل استخدام الورق وتبسيط الإجراءات والقضاء على الروتين والإنجاز السريع والدقيق للمهام والمعاملات لتكوين كل إٍدراة جاهزة لربطها مع الحكومة الٍلكترونية لاحقاً ". (السالمي، ٢٠٠٤م، ص ١٣٥).
٩. وربط مركز المعلومات بديوان الخدمة المدنية بـ دولة الكويت (٢٠٠٤م : ص ٩) بين الإٍدراة الٍلكترونية والمميزات التي تقدمها فعرفها بأنها " كسر حاجز

الزمان والمكان من الداخل والخارج للحصول على الخدمات وذلك بربط تكنولوجيا المعلومات بمهام ومسؤوليات الجهاز الإداري، والتزام دائم من الإدارة بتطوير وميكانة كافة النشاطات وتبسيط الإجراءات وسرعة وكفاءة إنجاز المعاملات.

١٠. بينما ربط نجم (٢٠٠٤م، ص ١٢٦) بين استخدام تقنيات المعلومات وتحقيق الأهداف واستغلال الموارد بفعالية، فعرف الإدارة الإلكترونية بأنها : " إدارة موارد معلوماتية تعتمد على الإنترنٌت وشبكات الأعمال تميل أكثر من أي وقت مضى إلى تحرير وإخفاء الأشياء وما يرتبط بها إلى الحد الذي أصبح رأس المال المعلوماتي المعرفي الفكري هو العامل الأكثر فاعلية في تحقيق أهدافها، والأكثر كفاية في استخدام مواردها".

١١. وعلى العموم فالادارة الإلكترونية" E-management " هي بكل بساطة الانتقال من إنجاز المعاملات وتقديم الخدمات العامة من الطريقة التقليدية اليدوية إلى الشكل الإلكتروني من أجل استخدام أمثل للاوقت والمال والجهد.

١٢. وبمعنى آخر "فالادارة الإلكترونية" هي إنجاز المعاملات الإدارية وتقديم الخدمات العامة عبر شبكة الإنترنٌت أو الإنترانت بدون أن يضطر العملاء من الانتقال إلى الإدارات شخصياً لإنجاز معاملاتهم مع ما يترافق من إهدران للاوقت والجهد والطاقة.

فالادارة الإلكترونية تقوم على مفهوم جديد و متتطور يتعدي المفهوم الحديث "اتصل ولا تتنقل" وينقله خطوة إلى الأمام بحيث يصبح "ادخل على الخط ولا تدخل في الخط".

ونحن من جهتنا نقول وكتتعريف أمثل وأشمل للادارة الإلكترونية إن "الادارة الإلكترونية" هي "استراتيجية إدارية لعصر المعلومات، تعمل على تحقيق خدمات أفضل للمواطنين والمؤسسات ولزيائتها مع استغلال أمثل لمصادر المعلومات المتاحة من خلال توظيف الموارد المادية والبشرية والمعنوية المتاحة في إطار إلكتروني

الحديث من أجل استغلال أمثل للوقت والمال والجهد وتحقيقاً للمطلب المستهدفة وبالجودة المطلوبة مع دعم لمفهوم "دخل على الخط ولا تدخل في الخط".

باختصار يمكن القول أن الإدارة الإلكترونية :

• هي منظومة إلكترونية متكاملة تهدف إلى تحويل العمل الإداري العادي من إدارة يدوية إلى إدارة باستخدام الحاسوب وذلك بالاعتماد على نظم معلوماتية قوية تساعد في اتخاذ القرار الإداري بأسرع وقت وبأقل التكاليف.

• وذلك بالاستعانة بشبكات الحاسوب:

• الإنترنэт.

• الإنترانت.

• الأكسترنэт.

إن تطبيق الإدارة الإلكترونية سيؤدي إلى :

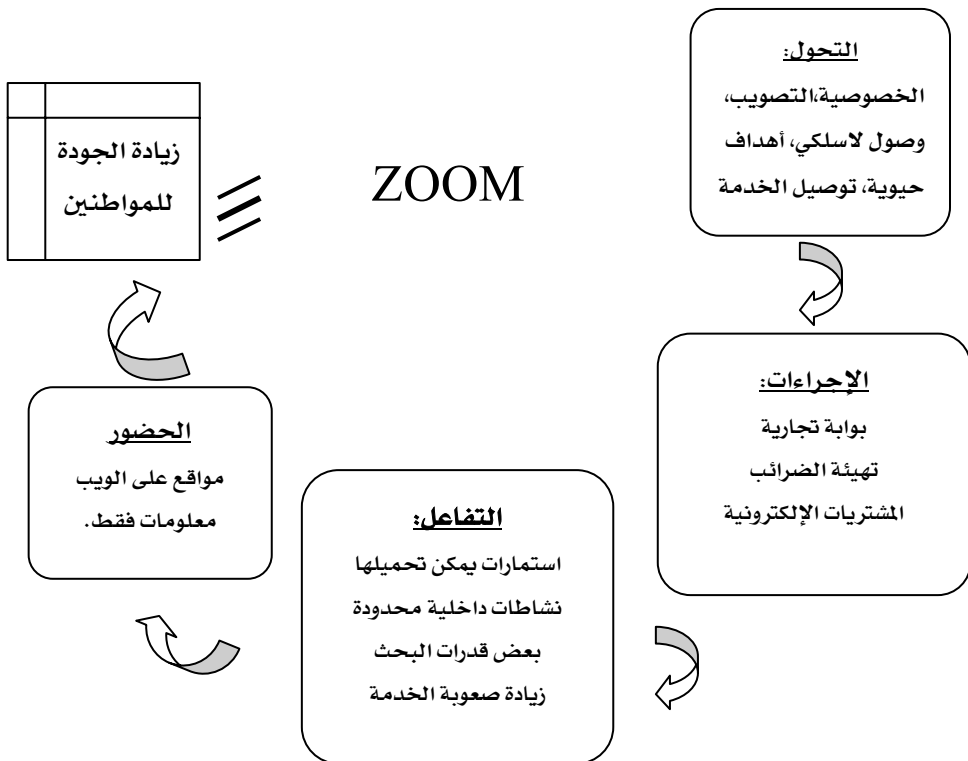
- إدارة بلا أوراق: حيث تكون من الأرشيف الإلكتروني والبريد الإلكتروني والأدلة والمفکرات الإلكترونية والرسائل الصوتية ونظم تطبيقات المتابعة الآلية.

- إدارة بلا مكان: وتمثل في التليفون المحمول والتليفون الدولي الجديد(التليديسك) والمؤتمرات الإلكترونية والعمل عن بعد من خلال المؤسسات التخيالية.

- إدارة بلا زمان: تستغرق ٢٤ ساعة متواصلة ففكرة الليل والنهار والصيف والشتاء هي أفكار لم يعد لها مكان في العالم الجديد فنحن ننام وشعوب أخرى تصحو لذلك لا بد من العمل المتواصل لمدة ٢٤ ساعة حتى نتمكن من الاتصال بهم وقضاء مصالحهم.

- إدارة بلا تنظيمات جامدة: فهي تعمل من خلال المؤسسات الشبكية والمؤسسات الذكية التي تعتمد على صناعة المعرفة.

التطور التدريجي للإدارة الإلكترونية:



فوائد الإدارة الإلكترونية:

إن اهتمام العالم المقدم باستخدام تقنيات المعلومات الإدارية لم يأت من الفراغ بل وجدت فوائد كبيرة حصلت كنتيجة لها، ولذلك بدأت الدول تتتسابق في تطبيق الإدارة الإلكترونية في مؤسساتها ومن أهم هذه الفوائد هي:

- تبسيط الإجراءات داخل هذه المؤسسات وينعكس إيجابياً على مستوى الخدمات التي تقدم إلى المواطنين كما يكون نوع الخدمات المقدمة أكثر جودة.
- اختصار وقت تنفيذ إنجاز المعاملات الإدارية المختلفة.
- الدقة والموضوعية في العمليات الإنجازية المختلفة داخل المؤسسة.

- ٤- تسهيل إجراء الاتصال بين دوائر المؤسسة المختلفة وكذلك مع المؤسسات الأخرى داخل وخارج بلد المؤسسة.
- ٥- إن استخدام الإدارة الإلكترونية بشكل صحيح سيقال استخدام الأوراق بشكل ملحوظ مما يؤثر إيجاباً على عمل المؤسسة.
- ٦- كما إن تقليل استخدام الورق سوف يعالج مشكلة تعاني منها أغلب المؤسسات في عملية الحفظ والتوثيق مما يؤدي إلى عدم الحاجة إلى أماكن خزن حيث يتم الاستفادة منها في أمور أخرى.

توفر الإدارة الإلكترونية فوائد كثيرة وإيجابيات عديدة للحكومة وللقطاع الخاص وللمجتمع. وذلك بهدف توصيل أفضل للخدمات وتوفير تعاملات متقدمة للأعمال التجارية والصناعية والسماح للمواطنين بالقيام بأعمالهم بأنفسهم من خلال الوصول إلى المعلومات أو من خلال إدارة حكومية أكثر دقة وفاعلية. ومن جهة أخرى يقوم نظام الحكومة الإلكترونية بتسهيل العمليات الداخلية داخل أقسام الحكومة وتطوير الأداء داخلها أثناء مساعدة مختلف قطاعات المجتمع بهدف الابتعاد عن الخدمات الحكومية بأقل التكاليف وأقل جهد.

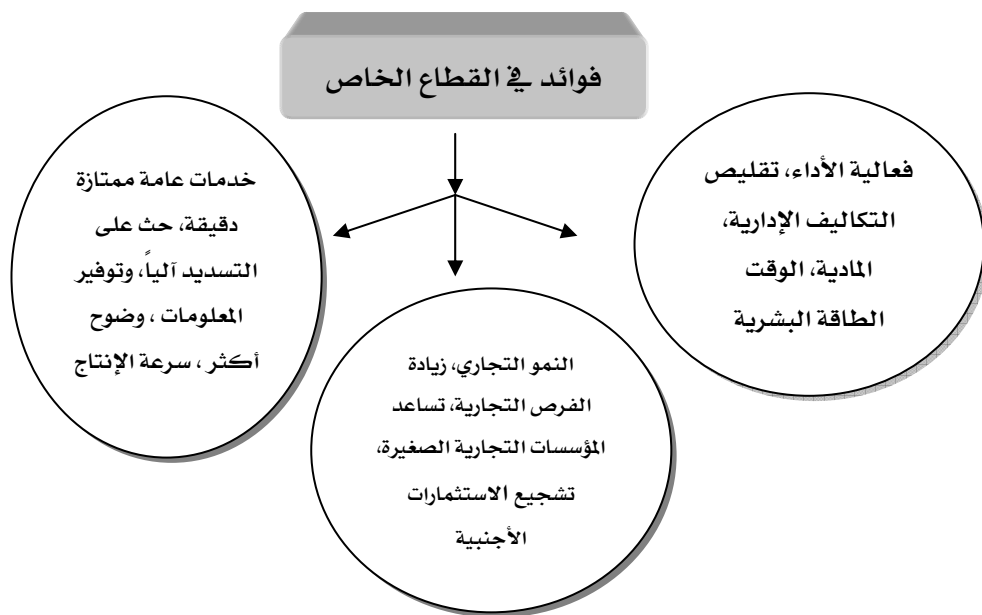
الفوائد التي تتحققها الحكومة الإلكترونية:

- إنجاز المعاملات إلكترونياً يضمن صحة ودقة هذه المعاملات وخلوها من الأخطاء البشرية.
- توفير التكاليف المالية عند تخلص المعاملات إلكترونياً.
- ربط مختلف الوزارات ومختلف أقسام الأجهزة الحكومية يضمن إدارة أفضل وأكثر فاعلية.
- الاستفادة من الخدمات الحكومية من خلال بوابة واحدة للخدمات الإلكترونية.

• الوصول إلى المعلومات التي يحتاجونها بسهولة، والتفاعل مع مختلف الأجهزة الحكومية دونما حاجة إلى الانتظار في صفوف طويلة، ودونما حاجة إلى انتظار بدء ساعات العمل أو حمل رزم ثقيلة من الأوراق.

"توفر الخدمة المناسبة للأفراد وقطاع الأعمال المناسب في الوقت المناسب".

- كما يرى الأستاذ الدكتور حسين سندي أن تطبيق الإدارة الإلكترونية يحقق فوائد للقطاع الخاص كما هو مبين الشكل التالي:



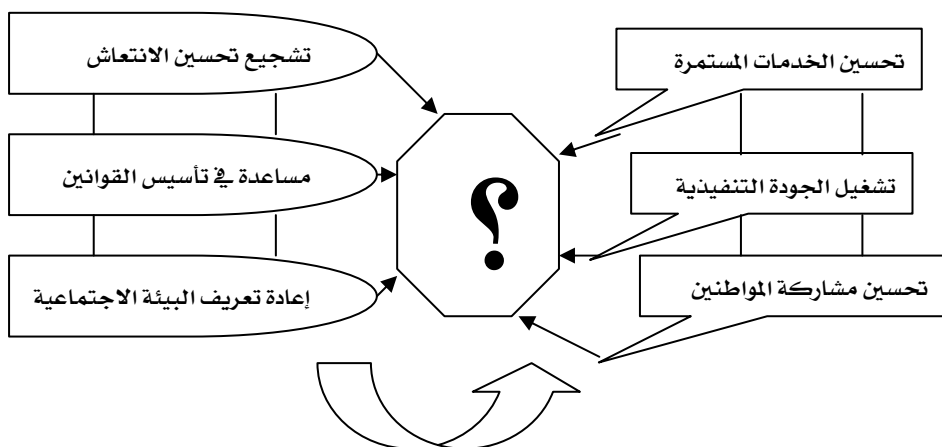
والإدارة الإلكترونية سوف تؤدي إلى تحويل الأيدي العاملة الزائدة عن الحاجة إلى أيدي عاملة أساسية في تنفيذ هذه الإدارة عن طريق إعادة التأهيل لغرض مواكبة التطورات الجديدة التي طرأـت على المؤسسة والاستغناء عن الموظفين الغير أكفاء وغير قادرين على التكيف مع الوضع الجديد.

نقاط تعاني منها الإدارة التقليدية:

الموطنون والأعمال التجارية يبحثون عن خدمات إلكترونية.

- (كيف وماذا يجب أن نعمل؟)
- هل إجراءاتك مستعدة أن تكون إجراءات إلكترونية؟
- هل لديك الإمكانيات أن توفر للمواطنين (الموظفين) الخدمات الإلكترونية؟
- هل لديك الخلفية الإلكترونية لتمكن من خدمة الحماية الإلكترونية.

دُوافع وأثر الإدارة الإلكترونية:



متطلبات مشروع "الإدارة الإلكترونية":

إن مشروع الإدارة الإلكترونية شأنه شأن أي مشروع أو برنامج آخر يحتاج إلى تهيئة البيئة المناسبة والمؤاتية لطبيعة عمله كي يتمكن من تنفيذ ما هو مطلوب منه و بالتالي يحقق النجاح والتفوق وإلا سيكون مصيره الفشل وسيسبب ذلك خسارة في الوقت والمال والجهد و نعود عندها إلى نقطة الصفر. فالادارة هي ابنة بيئتها تؤثر و تتأثر بكل عناصر البيئة المحيطة بها و تتفاعل مع كافة العناصر السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية والتكنولوجية .

لذلك فإن مشروع الإدارة الإلكترونية يجب أن يراعي عدة متطلبات منها:

أولاً: البنية التحتية:

أن الإدارة الإلكترونية تتطلب وجود مستوى مناسب إن لم نقل عال من البنية التحتية التي تتضمن شبكة حديثة للاتصالات والبيانات وبنية تحتية متقدمة للاتصالات السلكية واللاسلكية تكون قادرة على تأمين التواصل ونقل المعلومات بين المؤسسات الإدارية نفسها من جهة وبين المؤسسات والمواطن من جهة أخرى.

ثانياً: توافر الوسائل الإلكترونية الازمة للاستفادة من الخدمات التي تقدمها الإدارة الإلكترونية.

والتي نستطيع بواسطتها التواصل معها و منها أجهزة الكمبيوتر الشخصية و المحمولة و الهاتف الشبكي وغيرها من الأجهزة التي تمكنا من الاتصال بالشبكة العالمية أو الداخلية في البلد و بأسعار معقولة تتيح لمعظم الناس الحصول عليها.

ثالثاً: توافر عدد لا يأس به من مزودي الخدمة بإنترنت

ونشدد على أن تكون الأسعار معقولة قدر الإمكان من أجل فتح المجال لأكبر عدد ممكن من المواطنين للتفاعل مع الإدارة الإلكترونية في أقل جهد و أقصر وقت و أقل كلفة ممكنة.

رابعاً: التدريب و بناء القدرات

وهو يشمل تدريب كافة الموظفين على طرق استعمال أجهزة الكمبيوتر وإدارة الشبكات وقواعد المعلومات والبيانات و كافة المعلومات اللازمة للعمل على إدارة و توجيهه "الإدارة الإلكترونية" بشكل سليم و يفضل أن يتم ذلك بواسطة معاهد أو مراكز تدريب متخصصة و تابعة للحكومة، أضف إلى هذا أنه يجب نشر ثقافة استخدام "الإدارة الإلكترونية" و طرق و وسائل استخدامها للمواطنين أيضاً وبنفس الطريقة السابقة.

خامساً: توافر مستوى مناسب من التمويل

بحيث يمكن التمويل الحكومة من إجراء صيانة دورية و تدريب للكوادر و الموظفين و الحفاظ على مستوى عال من تقديم الخدمات و مواكبة أي تطور يحصل في إطار التكنولوجيا و "الإدارة الإلكترونية" على مستوى العالم.

سادساً: توفر الإرادة السياسية

بحيث يكون هناك مسؤول أو لجنة محددة تتولى تطبيق هذا المشروع و تعمل على تهيئة البيئة الالازمة و المناسبة للعمل و تتولى الإشراف على التطبيق و تقييم المستويات التي وصلت إليها في التنفيذ.

سابعاً: وجود التشريعات و النصوص القانونية

التي تسهل عمل الإدارة الإلكترونية و تضفي عليها المشروعية و المصداقية و كافة النتائج القانونية المترتبة عليها.

ثامناً: توفير الأمن الإلكتروني و السرية الإلكترونية على مستوى عال لحماية المعلومات الوطنية و الشخصية و لصون الأرشيف الإلكتروني من أي عبث و التركيز على هذه النقطة لما لها من أهمية و خطورة على الأمن القومي و الشخصي للدولة أو الأفراد.

تاسعاً: خطة تسويقية دعائية شاملة للترويج لاستخدام الإدارة الإلكترونية و إبراز محسنتها و ضرورة مشاركة جميع المواطنين فيها و التفاعل معها و يشارك في هذه الحملة جميع وسائل الإعلام الوطنية من إذاعة وتلفزيون و صحف و الحرص على الجانب الدعائي و إقامة الندوات و المؤتمرات و استضافة المسؤولين و الوزراء والموظفين في حلقات نقاش حول الموضوع لتهيئة مناخ شعبي قادر على التعامل مع مفهوم الإدارة الإلكترونية.

بالإضافة إلى هذه العناصر يجب توفير بعض العناصر الفنية و التقنية التي تساعده على تبسيط وتسهيل استخدام الإدارة الإلكترونية بما يتاسب مع ثقافة جميع المواطنين و منها :

توحيد أشكال الواقع الحكومية والإدارية و توحيد طرق استخدامها و إنشاء موقع شامل كدليل لعناوين جميع المراكز الحكومية الإدارية في البلاد.

أهداف الإدارة الإلكترونية:

إن الفلسفة الرئيسية للإدارة الإلكترونية هي نظرتها إلى الإدارة كمصدر للخدمات، والمواطن و الشركات كزبائن أو عملاء يرغبون في الاستفادة من هذه الخدمات، لذلك فإن للإدارة الإلكترونية أهداف كثيرة تسعى إلى تحقيقها في إطار تعاملها مع العميل نذكر منها بغض النظر عن الأهمية والأولوية :

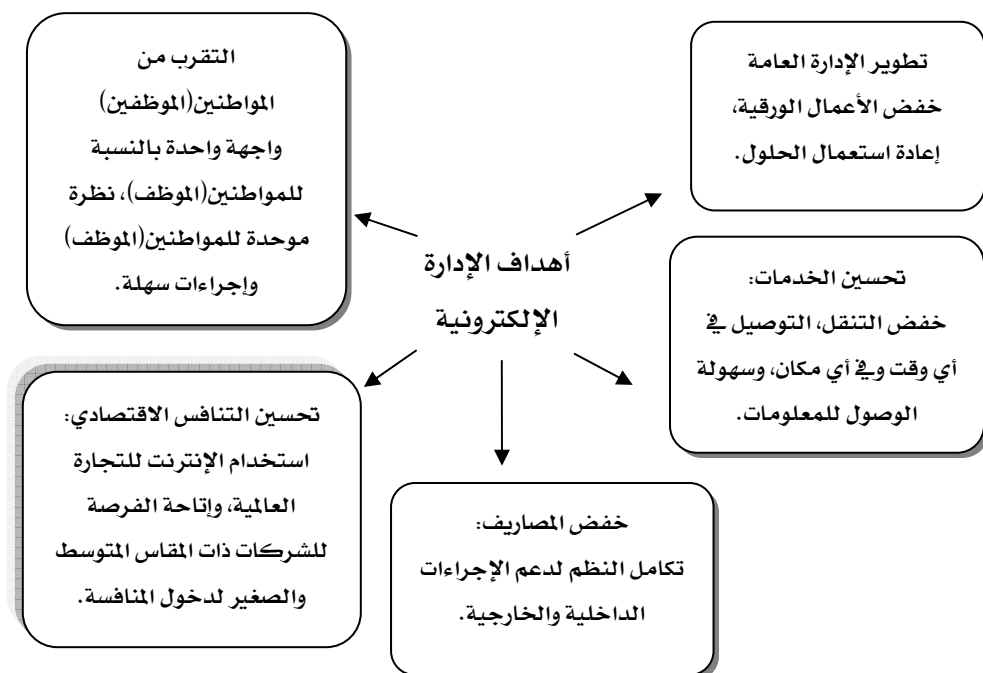
- ١ - تقليل كلفة الإجراءات (الإدارية) و ما يتعلق بها من عمليات.
- ٢ - زيادة كفاءة عمل الإدارة من خلال تعاملها مع المواطنين و الشركات و المؤسسات .
- ٣ - استيعاب عدد أكبر من العملاء في وقت واحد إذ أن قدرة الإدارة التقليدية بالنسبة إلى تخلص معاملات العملاء تبقى محدودة و تضطرّهم في كثير من الأحيان إلى الانتظار في صفوف طويلة.

- ٤- إلغاء عامل العلاقة المباشرة بين طريفي المعاملة أو التخفيف منه إلى أقصى حد ممكن مما يؤدي إلى الحد من تأثير العلاقات الشخصية والنفوذ في إنهاء المعاملات المتعلقة بأحد العملاء.
- ٥- إلغاء نظام الأرشيف الورقي واستبداله بنظام أرشفة إلكتروني مع ما يحمله من ليونة في التعامل مع الوثائق والمقدرة على تصحيح الأخطاء الحاصلة بسرعة ونشر الوثائق لأكثر من جهة في أقل وقت ممكن والاستفادة منها في أي وقت كان.
- ٦- القضاء على البيروقراطية بمفهومها الجامد وتسهيل تقسيم العمل والتخصص به.
- ٧- إلغاء عامل المكان، إذ أنها تطمح إلى تحقيق تعينات الموظفين والتحاطب معهم وإرسال الأوامر التعليمات والإشراف على الأداء وإقامة الندوات والمؤتمرات من خلال "الفيديو كونفرانس" ومن خلال الشبكة الإلكترونية للإدارة.
- ٨- إلغاء تأثير عامل الزمان، ففكرة الصيف والشتاء لم تعد موجودة وفكرةأخذ العطل أو الإجازات لإنجاز بعض المعاملات الإدارية تم الحد منها إلى أقصى حد ممكن.
- ٩- محاولة إعادة هيكلة المؤسسات التقليدية الحالية لتحسين الأداء الإداري التقليدي المتمثل في كسب الوقت وتقليل التكالفة اللازمين لإنجاز المعاملات وفق تطور مفهوم الإدارة الإلكترونية.
- ١٠- إعادة النظر في الموارد البشرية المتاحة والعمل على رفع كفاءتها ومهاراتها تكنولوجياً لربط الأهداف المنشودة للإدارة الإلكترونية بالأداء والتطبيق.
- ١١- تقييم البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتحريرها لكي تستجيب ومتطلبات الخدمات الالزمة بالحجم والنوعية لتحقيق الخدمات للإدارة الإلكترونية.

١٢ - مناقشة التشريعات والأنظمة القانونية ومحاولة وضع معايير لضمان بيئة إلكترونية متواقة.

١٣ - الخروج برؤية واستراتيجية واضحة من أجل الانطلاق بخطى ثابتة نحو تطبيق الإدارة الإلكترونية.

وأخيراً وليس آخرًا من أهداف الإدارة الإلكترونية التأكيد على مبدأ الجودة الشاملة بمفهومها الحديث فالجودة كما هي في قاموس أكسفورد تعني الدرجة العالية من النوعية أو القيمة و عرّفتها مؤسسة أودي أي الأمريكية المتخصصة.... بأنها إتمام الأعمال الصحيحة في الأوقات الصحيحة و من هنا تأتي الإدارة الإلكترونية لتأكد على أهمية تلبية احتياجات العمل في الوقت والزمان الذي يكون فيه العميل محتاجاً إلى الخدمة في أسرع وقت ممكن.



النقطة من المعاملات اليدوية إلى الإلكترونية

- إن الانتقال من المعاملات اليدوية إلى الإلكترونية لا يعني العودة إلى الصفر ونبذ كامل النظم اليدوية ولا يعني فقدان سرية المعاملات ، بل قد يزيد من السرية ويزيد من كفاءة النظم التقليدية.

مستلزمات الإدارة الإلكترونية

- بنية شبكية تحتية قوية و سريعة و آمنة .
- بنية معلوماتية قوية (نظم معلومات قوية و متوافقة في ما بينها).
- قادر بشري استثماري مدرب على استخدام التقنيات الحديثة.
- قادر بشري تقني قادر على القيام بعمليات الدعم الفني المستمر و تطوير النظم المعلوماتية المختلفة.

السلبيات المحتملة لتطبيق مشروع "الإدارة الإلكترونية" :

قد يعتقد البعض أنه و عند تطبيق استراتيجية "الإدارة الإلكترونية" سوف تزول كل المصاعب والمشاكل الإدارية و التقنية و العملياتية ، لكن الواقع يشير إلى أمر مختلف بمعنى أن تطبيق الإدارة الإلكترونية سيحتاج إلى تدقيق مستمر و متواصل لتأمين استمرار تقديم الخدمات بأفضل شكل ممكن مع الاستخدام الأمثل للوقت و المال و الجهد آخذين بعين الاعتبار وجود خطط بديلة أو خطة طوارئ في حال تعذر الإدارة الإلكترونية في عملها بسبب من الأسباب أو لسلبية من السلبيات المحتملة لتطبيق الإدارة الإلكترونية و هي بشكل عام ثلاثة سلبيات رئيسية هي:

أولاً: التجسس الإلكتروني:

بعد ثورة المعلومات و التقنيات التي اجتاحت العالم ، قلّصت دول العالم خاصة المتقدمة منها اعتمادها على العنصر البشري على الرغم من أهميته و أولويته في كثير من المجالات لصالح التقنية ، و التجسس إحدى هذه المجالات ، و من الطبيعي أنه عندما تعتمد إحدى الدول على نظام "الإدارية الإلكترونية" فإنها ستتحول

أرشيفها إلى أرشيف إلكتروني كما سبق و ذكرنا و هو ما يعرضه مخاطر كبيرة تكمن في التجسس على هذه الوثائق و كشفها و نقلها و حتى إتلافها لذلك فهناك مخاطر كبيرة من الناحية الأمنية على معلومات و وثائق و أرشيف الإدارة سواء المتعلقة بالأشخاص أو الشركات أو الإدارات أو حتى الدول. فمصدر الخطورة هنا لا يأتي من تطبيق الإدارة الإلكترونية كي لا يفهم البعض أننا ننادي إلى البقاء على النظام التقليدي للإدارة، وإنما مصدر الخطورة يكمن في عدم تحصين الجانب الأمني للإدارة الإلكترونية و الذي يعتبر أولوية في مجال تطبيق إستراتيجية الإدارة الإلكترونية فإهمال هذه الناحية يؤدي إلى كارثة وطنية يحدوها التجسس الإلكتروني، و مصدر خطر التجسس الإلكتروني يأتي غالباً من ثلاثة فئات:

- الفئة الأولى هي الأفراد العاديون.
- الفئة الثانية هي الهاكرز (القراصنة).
- الفئة الثالثة هي أجهزة الاستخبارات العالمية للدول.

هذا فيما يقتصر خطر الفئتين الأولى و الثانية على تخريب المواقع أو إعاقة عمله و إيقافه بحيث تستطيع الإدارة تلافي ذلك بطرق وقائية أو بإعداد نسخة احتياطية عن الموقع، فإن خطر الفئة الثالثة يتعدى ذلك بكثير و يصل إلى درجة الاطلاع الكامل على كافة الوثائق الحكومية و وثائق المؤسسات و الإدارات و الأفراد والأموال و ما إلى ذلك مما يشكل تهديداً فعلياً على الأمن القومي و الاستراتيجي للدولة المعنية خاصة عندما تقوم أجهزة الاستخبارات هذه ببيع أو نقل أو تصوير هذه الوثائق و تسريبيها إلى جهات معادية للدولة التي سلبت منها.

ثانياً: زيادة التبعية للخارج:

من المعلوم إن الدول العربية ليست دولاً رائدة في مجال التكنولوجيا و المعلومات و هي دول مستهلكة و مستعملة لهذه التكنولوجية على الرغم من أن هناك أعداد كبيرة من العلماء العرب و الاختصاصيين في مجال التكنولوجيا في

العالم أو من أصل عربي. و على العموم بما أن "الإدارة الإلكترونية" تعتمد بمعظمها إن لم نقل بأكملها على التكنولوجيا الغربية فان ذلك يعني أنه سيزيد من مظاهر تبعية الدول المستهلكة للدول الكبرى الصناعية وهو ما له انعكاسات سلبية كثيرة خاصة كما ذكرنا أعلاه في المجال الأمني لإدارة الإلكترونية.

فالاعتماد الكلي على تقنيات أجنبية لحفظ على أمن معلوماتها وتطبيقاتها على الشبكات الرسمية التابعة للدول العربية هو تعريض للأمن الوطني والقومي لهذه الدول للخطر ووضعه تحت سيطرة دول غربية بغض النظر عمّا إذا كانت هذه الدول عدوة أم صديقة فالدول تتتجسس على بعضها البعض بغض النظر عن نوع العلاقات بينها.....و لا يقتصر الأمر على التجسس على المعلومات لأهداف عسكرية و سياسية بل يتعدّاه إلى القطاع التجاري لكي تتمكن الشركات الكبرى من الحصول على معلومات تعطيها الأفضلية على منافسيها في الأسواق.

لذلك كله نحن ننصح و نشدد على ضرورة دعم و تسهيل عمل القطاع التكنولوجي العربي و الإنفاق على أمور البحث العلمي فيما يتعلق بالเทคโนโลยيا و الأمن التكنولوجي خاصة و انه لدينا القدرات البشرية و المادية الالزامه مثل ذلك و نشدد أيضا على ضرورة تطوير حلول أمن المعلومات محلياً أو على الأقل وضع الحلول الأمنية الأجنبية التي نرغب باستخدامها تحت اختبارات مكثفة و دراسات معقّدة و التأكد من استقلاليتها و خلوّها من الأخطار الأمنية.

ثالثاً: شلل الإدارة:

إن التطبيق غير السوي و الدقيق لمفهوم و استراتيجية "الإدارة الإلكترونية" والانتقال دفعه واحدة من النمط التقليدي لإدارة إلى الإدارة الإلكترونية دون اعتماد التسلسل و التدرج في الانتقال من شأنه أن يؤدي إلى شلل في وظائف الإدارة لأنّه عندها نكون قد تخلينا عن النمط التقليدي لإدارة و لم ننجز الإدارة الإلكترونية بمفهومها الشامل، فنكون قد خسرنا الأولى و لم نربح الثانية مما

من شأنه أن يؤدي إلى تعطيل الخدمات التي تقدمها الإدارة أو إيقافها ريثما يتم الإنجاز الشامل والكامل للنظام الإداري الإلكتروني أو العودة إلى النظام التقليدي بعد خسارة كل شيء وهذا ما لا يجوز أن يحصل في أي تطبيق لإستراتيجية الإدارة الإلكترونية.

سمات الإدارة الإلكترونية :

- عدم وجود علاقة مباشرة بين طرف في المعاملة .
- عدم وجود وثائق ورقية ووجود وثائق إلكترونية .
- التفاعل الجمعي أو المتوازي .
- إمكانية تنفيذ كافة المعاملات إلكترونياً .
- الاستخدام المكثف لتقنيات المعلومات والاتصالات وتحويلها لتكون الوسط الأساسي للعمل .

ميزات الإدارة & الحكومة الإلكترونية:

- زيادة سرعة التعاملات.
- تقليل النفقات حيث أدى استخدام الإنترنت إلى تقليل عدد الموظفين.
- كفاءة إدارة علاقات المواطنين.
- ارتفاع درجة رضى المواطنين في التعامل مع الواقع الإلكترونية الحكومية.
- الحكومة الإلكترونية تقلل الإجراءات البيروقراطية من خلال العمل ٢٤٠٣٦٥ أي أن الحكومة الإلكترونية تعمل ٧ أيام في الأسبوع دون عطلات أو إجازات ولمدة ٢٤ ساعة في اليوم وعلى مدار ٣٦٥ يوم في السنة.

نظم المعلومات أهم وقبل شراء تكنولوجيا المعلومات:

١. نوع المعلومات والبيانات محل التعامل .
٢. شكل المعلومات والبيانات محل التعامل .
٣. دور التكنولوجيا في تجهيز وحفظ واسترجاع المعلومات .

٤. دور العامل البشري في تجهيز وحفظ واسترجاع المعلومات .

وإن تفيد ذلك يتطلب أدوات وعناصر وهي:

- الأجهزة والمعدات.

- البرمجيات بمختلف أنواعها.

- الاتصالات.

- نظم المعلومات.

- الكوادر البشرية.

- التوعية الحاسوبية.

عناصر الإدارة الإلكترونية :

ت تكون الإدارة الإلكترونية من ثلاثة عناصر أساسية هي:

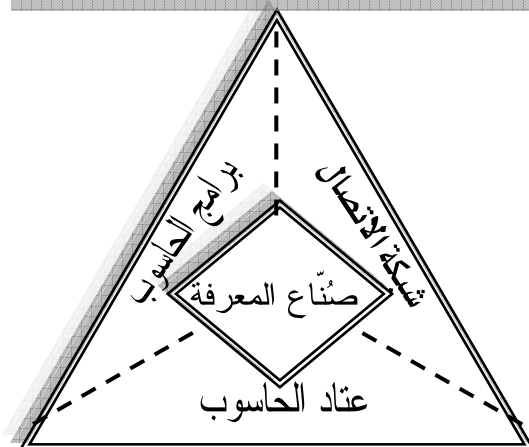
- عتاد الحاسوب Hardware

- البرمجيات Software

- وشبكات الاتصالات Communication Network

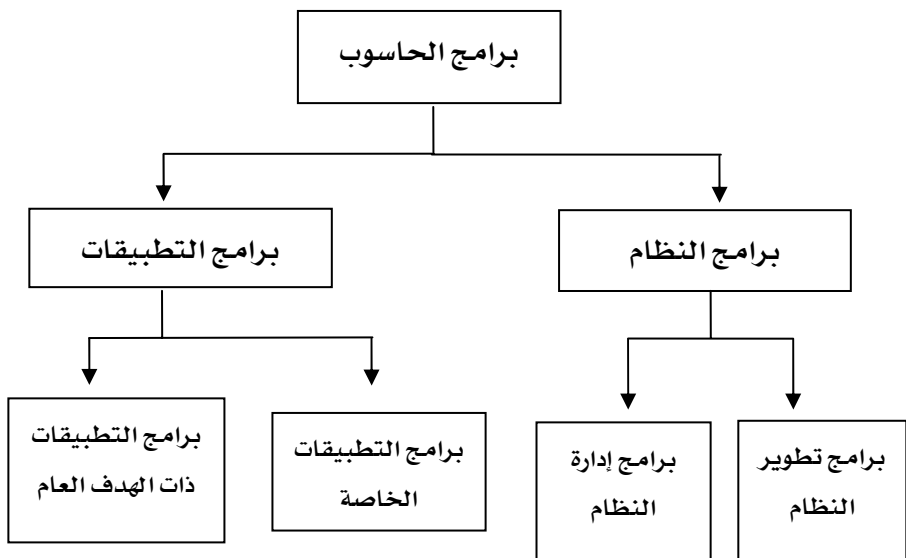
ويقع في قلب هذه المكونات صناع المعرفة من الخبراء والمحترفين الذين يمثلون البنية الإنسانية والوظيفية لمنظومة الإدارة الإلكترونية ويوضح الشكل التالي المكونات الأساسية للإدارة الإلكترونية.

عناصر الإدارة الإلكترونية



يتمثل العتاد في المكونات المادية للحاسوب ونظمه وشبكاته وملحقاته.

- أما البرامج فتعني الشق الذهني من نظم وشبكات الحاسوب. وهي تتوزع على فئتين رئيسيتين هما برامج النظام وبرامج التطبيقات كما هو واضح في الشكل .



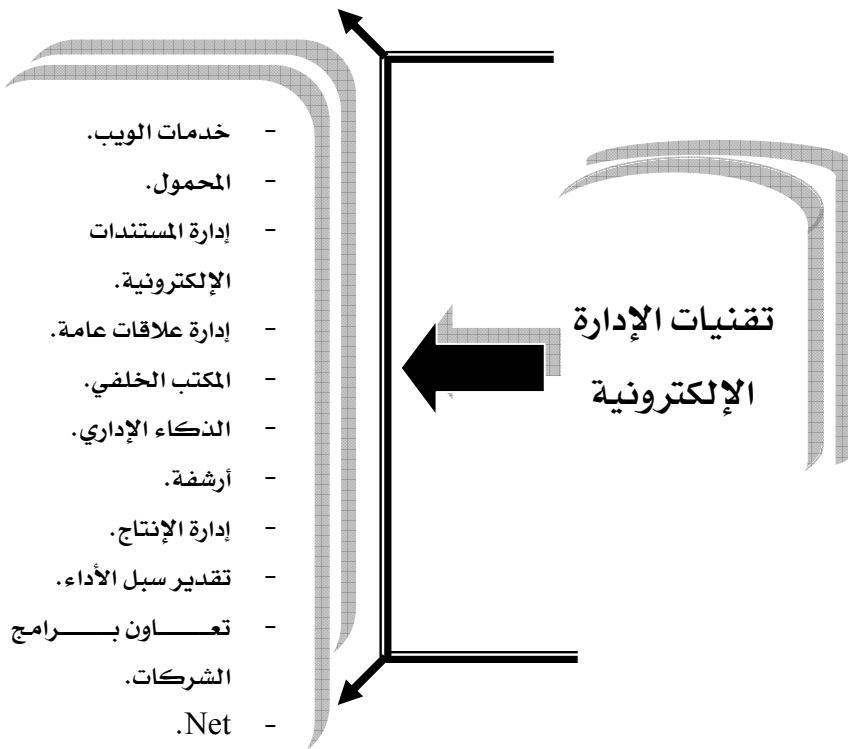
المكونات الأساسية وبرامج الحاسوب :

- أما الشبكات فهي الوصلات الإلكترونية المتعددة عبر نسيج اتصالي للشبكات .
- أما فيما يخص برامج إدارة النظام فهي : نظم التشغيل Operating Systems نظم إدارة الشبكة ، مترجمات لغات البرمجة ، أدوات تدقيق البرمجة ، هندسة البرامج بمساعدة الحاسوب CASE.
- الإنترن特 Internet والإكسترانت Extranet ، وشبكة الإنترنوت التي تمثل شبكة القيمة للمنظمة وإدارتها الإلكترونية.
- العنصر الثالث والأهم في منظومة الإدارة الإلكترونية هو صناع المعرفة Knowledge Workers من القيادات الرقمية Digital Leaderships ، والمديرين وال محللين للموارد المعرفية ، ورأس المال الفكري في المنظمة. ويتولى صناع المعرفة إدارة التعااضد الاستراتيجي لعناصر الإدارة الإلكترونية من جهة وتغيير طرق التفكير السائد للوصول إلى ثقافة المعرفة.

وفضلاً عن ذلك، فإن جوهر عمل الإدارة الإلكترونية يرتكز على فكرة تحقيق التعااضد البنوي بين عناصر عتاد الحاسوب، والبرامج، وشبكات الاتصال.

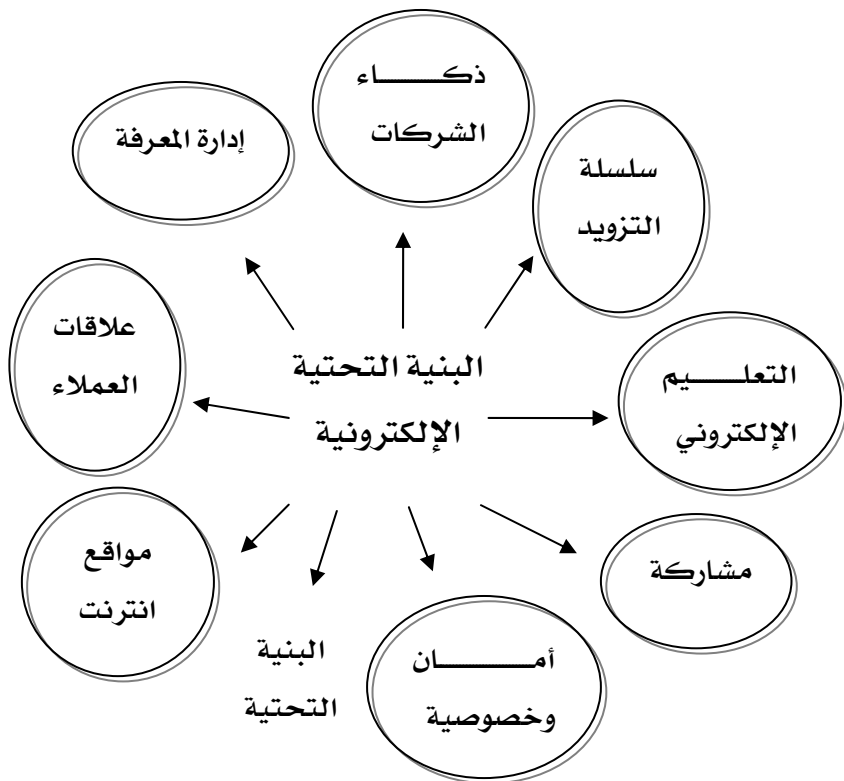
تقنيات الإدارة الإلكترونية :

- تقدير سبل الأداء.
- خدمات الويب.
- تعاون برامج الشركات.
- المحمول.
- إدارة المستندات الإلكترونية.
- الشبكة.
- إدارة علاقات عامة.
- المكتب الخلفي.
- الذكاء الإداري.
- أرشفة.
- إدارة الإنتاج.



دمج أساسيات البنية التحتية الإلكترونية:

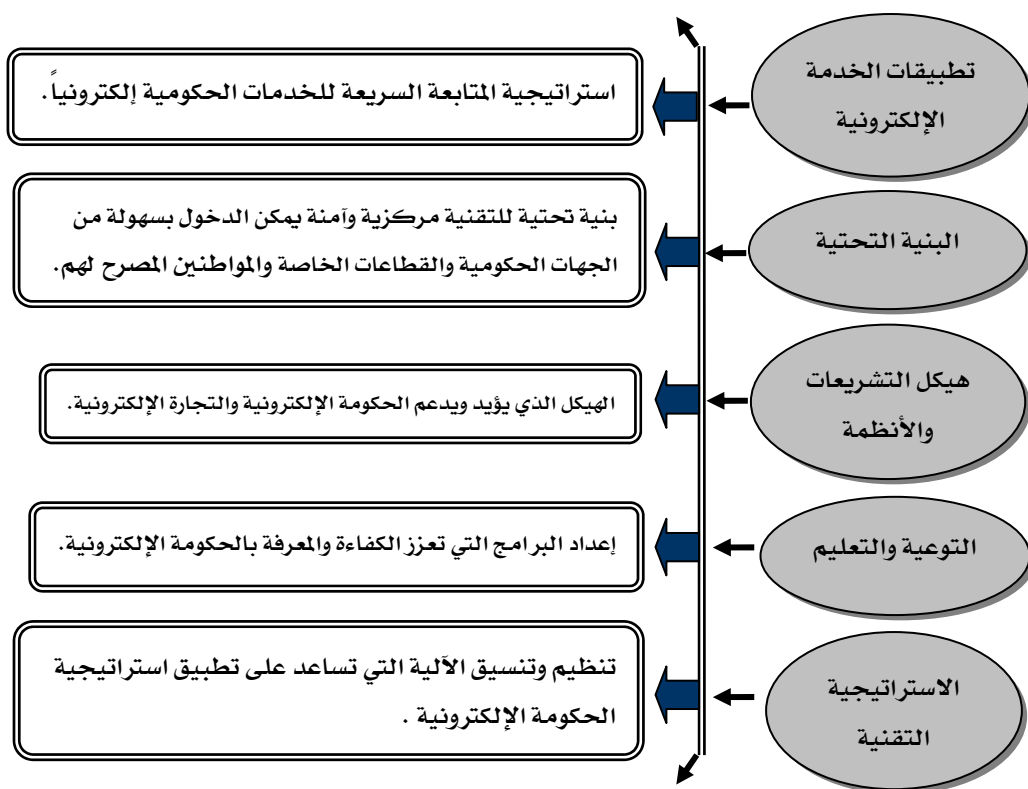
- ذكاء الشركات.
- سلسلة التزويد.
- التعليم الإلكتروني.
- مشاركة.
- أمان وخصوصية.
- البنية التحتية.
- موقع انترنت.
- علاقات العملاء.
- إدارة المعرفة



كيف تساند البنية التحتية للمفاتيح العمومية / تطبيقات الحكومة الإلكترونية :

- التحقق من مصدر المعاملة.
- التتحقق من سلامة المعاملة من العبث أو التغيير.
- ضمان عدم إنكار مصدر المعاملة.
- ضمان سرية المعاملة.
- التتحقق من عدم تحطيم الصلاحيات المنوحة.

المكونات الأساسية لاستراتيجية الإدارة الإلكترونية:



أنظمة الإدارة الإلكترونية:

وهناك العديد من الأنظمة الإلكترونية الازمة للإدارة الإلكترونية كما يلي:

- ١ - أنظمة المتابعة الفورية وأنظمة الشراء الإلكتروني .
- ٢ - أنظمة الخدمة المتكاملة.
- ٣ - النظم غير التقليدية الأخرى.

وتشمل النظم غير التقليدية :

- ١ - نظم التعامل مع البيانات كبيرة الحجم.
- ٢ - نظم الخبرة والذكية.

٣- نظم تطوير العملية الإنتاجية وتشمل:

- نظم التصميم والإنتاج.
- نظم تتبع العملية الإنتاجية.
- نظم الجودة الشاملة.
- نظم تطوير المنتجات.
- نظم إكفاء شبكة الموردين.

٤- نظم تطوير عمليات التسويق والتوزيع وتشمل:

- نقاط البيع الإلكتروني.
- نقطة التجارة الإلكترونية.
- نظم إدارة علاقة العملاء.

٥- نظم تطوير العلاقة مع مؤسسات التمويل ومنها:

- نظم البنوك الدولية.
- نظم البورصات العالمية.
- نظم بورصات السلع.
- نظم مواصفات المدير الإلكتروني.
- النظم المعلوماتية، (القدرة على الابتكار).
- نظم المعلومات، أن تكون لديه المعلومة حاضرة.
- نظام الذاكرة المؤسسية: حيث يعتبر نظام الذاكرة المؤسسية من البرامج الرائدة في مجال إدارة موارد المؤسسة ويقوم النظام بربط العاملين الموجودين بالمؤسسة ببعضهم البعض، بغض النظر عن موقعهم الجغرافي بما يمكنهم من الاطلاع على أنشطة الإدارات الأخرى من خلال هذا النظام ويعتمد نظام الذاكرة المؤسسية على بنية الإنترنت حيث لا يحتاج المستخدم إلى عمل تحميل أي برامج مساعدة.

مميزات نظام الذاكرة المؤسسية :

- إدارة موارد المؤسسة إلكترونياً .
 - إدارة الأعمال عن بعد.
 - حفظ كافة الوثائق والأعمال بشكل إلكتروني.
 - وسيلة سريعة لنشر المعلومات والتعليمات على كافة المستويات الإدارية على اختلاف مكانها في أقل وقت ممكن وبأقل التكاليف.
 - التحول إلى المجتمع اللاورقي.
 - حماية وسرية تداول البيانات والمعلومات .
- ويشمل نظام الذاكرة المؤسسية على خطط العمل، وتقدير الأداء، ونظام إدارة التكليفات، الحضور، والانصراف، والموارد المالية، والمجتمعات، وأجندة أحداث العالم بالكامل، التعلم الذاتي، البحث، الصادر والوارد، كما يشمل النظام على دليل الاتصال الداخلي الذي يسمح لأي فرد بالمؤسسة بالاتصال بغيره في جو من الحب والتآلف .

توجهات الإدارة الإلكترونية :

- إدارة الملفات بدلاً من حفظها .
Department files instead of Archiving
- استعراض المحتويات بدلاً من القراءة .
Review the Document Contents instead of Typing
- مراجعة محتوى الوثيقة بدلاً من كتابتها .
Actions instead of Minutes of Meetings
- البريد الإلكتروني بدلاً من الصادر والوارد .
Achievements instead of Follow Ups

-٧- اكتشاف المشاكل بدلاً من المتابعة.

Detect Problems instead of Solving Problems

-٨- التجهيز الناجح للمجتمعات.

دور تقنيات المعلومات الإدارية في الإدارة الإلكترونية:

تشير الإدارة الإلكترونية لعدد من الحقائق:

- تهيئة فرص ميسرة لتقديم الخدمات الإدارية من خلال الحاسوب الآلي.

- تخفيف حدة المشكلات الناجمة عن تعامل طالب الخدمة مع موظف محدود الخبرة، ويعتمد نجاح الإدارة الإلكترونية في تحقيق هذه الحقائق على عدد من العناصر أهمها تقنيات المعلومات الإدارية وأهم هذه التقنيات النظام الحاسوبي والاتصالات حيث لا يمكن أن تكون هناك إدارة إلكترونية حقيقة بدون هذه التقنيات والتي من خلالها يؤثر على عمل المؤسسة من حيث:

١- زيادة الفعالية.

٢- توفير الوقت والجهد المبذول.

٣- الدقة والسرعة في عملية الإنجاز.

٤- تقليل الكلفة.

نموذج للإدارة الإلكترونية:

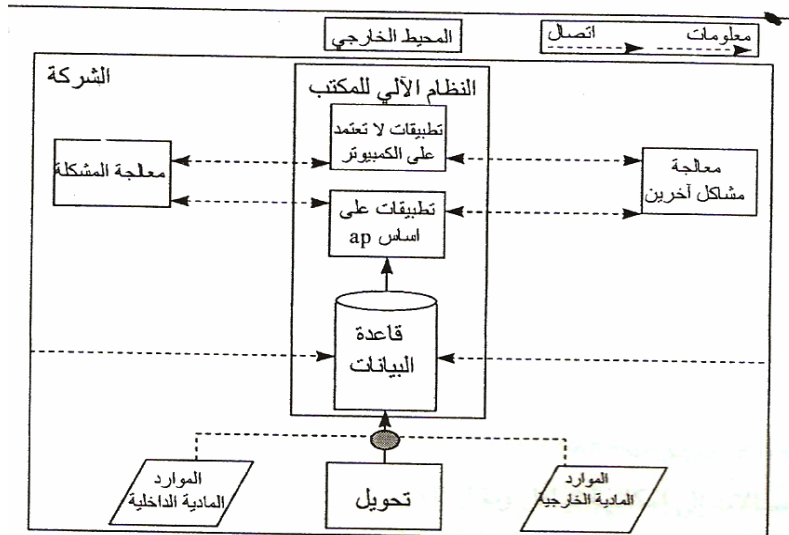
ولنكون على معرفة متكاملة لا بد من الاطلاع على النموذج المستخدم حالياً لهذه الإدارة الإلكترونية حيث أننا نتوصل عند الاطلاع على هذا النموذج إلى أن هذه الإدارة تعتمد على أحدث تكنولوجيا هذا القرن ولا يمكن أن تكون هناك إدارة إلكترونية ناجحة بدون الاعتماد على هذه التكنولوجيا.

من ملاحظة الشكل رقم (١) نجد ما يلي:

١- أن هذا النموذج يعتمد على المعلومات والاتصالات.

- ٢ - يتكون نظام الإدارة الإلكترونية من:
- تطبيقات الإدارة الإلكترونية التي لا تعتمد على الحاسوب.
 - تطبيقات الإدارة الإلكترونية التي تعتمد على الحاسوب.
 - قاعدة بيانات.
- ٣ - مدخلات النظام هي:
- موارد مادية داخلية.
 - المعالجات.
 - المواد المادية الخارجية.
 - معلومات من المحيط الخارجي.
- ٤ - يستفاد من هذا النموذج في إعطاء تصور عن الإدارة الإلكترونية وكيف تقدم البيانات والمعلومات من أجل إنجاز الأعمال المختلفة.
- ٥ - أن عمل هذا النموذج يكون بالشكل التالي:

شكل رقم (١) نموذج الإدارة الإلكترونية



- أ - يتم إدخال البيانات من خلال النظام الفيزيائي للشركة الموجودة أسفل النموذج حيث يتم معالجتها ومن ثم تدخل إلى قاعدة البيانات.
- ب - يمكن استخدام هذه المعلومات كمدخل للتطبيقات التي تعتمد على الحاسوب والتي تستخدم في أتمتة المكاتب عن طريق التطبيقات التالية:
- ١ - معالجة الكلمات.
 - ٢ - البريد الإلكتروني والبريد الصوتي والمجتمعات عن بعد.
 - ٣ - التحاور عن طريق الحاسوب.
 - ٤ - قواعد بيانات إدارية مختلفة.
 - ٥ - التطبيقات الأخرى.
- ج - كما عن هذا النموذج يستخدم بعض التطبيقات التي لا تعتمد على الحاسوب (التشاور السمعي أو التليفزيوني).
- د - نجد الأتمتة الجديدة ستساعد في إنجاز المهام عن طريق الاتصال بين المستفيدين مع بعضهم البعض أو مع البيئة المحيطة عن طريق الحاسوب والاتصالات.
- عوائق تطبيق "الإدارة الإلكترونية" :**
- إن مجرد وجود استراتيجية متكاملة للتحول إلى نمط "الإدارة الإلكترونية" لا يعني أنّ الطريق ممهدة لتطبيق وتنفيذ هذه الاستراتيجية بسهولة وسلامة وبشكل سليم وذلك لأنّ العديد من العوائق والمشاكل ستواجه تطبيق الخطة ولذلك يجب على المسؤولين عن وضع وتنفيذ مشروع "الإدارة الإلكترونية" التمثّل بفكر شامل ومحيط بكافة العناصر والمتغيرات التي يمكن أن تطرأ وتعيق خطّة عمل وتنفيذ استراتيجية الإدارة الإلكترونية وذلك إما لتفاديها أو إيجاد الحلول المناسبة لها و من هذه العوائق التي يمكن أن تعيق عملية تطبيق الإدارة الإلكترونية:

أولاً: التخبط السياسي و الذي يمكن أن يؤدي إلى مقاطعة مبادرة "الإدارة الإلكترونية" و في بعض الأحيان تبديل وجهتها، و يشكل هذا العنصر خطراً كبيراً على مشروع الإدارة الإلكترونية.

ثانياً: عدم توفر الموارد الالزامـة لتمويل مبادرة "الإدارة الإلكترونية" لاسيما في حال تدني العائدات المالية الحكومية.

ثالثاً: تأخير متعمد أو غير متعمد في وضع الإطار القانوني و التنظيمي المطلوب و الذي يشكل أساساً لأي عملية تنفيذ "الإدارة الإلكترونية"

رابعاً: الكوارث الوطنية الناجمة عن نزاع إقليمي و التي يمكنها تعطيل البنية التحتية لفترة من الزمن مما من شأنه أن يعيق تنفيذ "استراتيجية الإدارة الإلكترونية".

خامساً: مقاومة هائلة للتغيير من قبل الموظفين الحكوميين الذين يخشون على عملهم المستقبلي بعد تبسيط الإجراءات و تنظيم العمليات الحكومية.

سادساً: عدم استعداد المجتمع لتقبل فكرة الإدارة الإلكترونية والاتصال السريع بالبنية التحتية المعلوماتية الوطنية عبر الإنترنـت نظراً للأزمـات الاجتماعية - الاقتصادية خاصة إذا كانت هذه العملية مكلفة مادياً.

سابعاً: نقص في القدرات على صعيد قطاع تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات محلياً أو دعم غير كاف من قطاع تكنولوجيا المعلومات و الاتصالات الدولي للجهود الحكومية الرامية إلى تنفيذ تطبيقات الإدارة الإلكترونية.

المهارات الالزامـة لتفعيل الحكومة الإلكترونية:

1- المهارات التحليلية:

تمثل تلك المجموعة من المهارات مهارات التفسير والتحليل وهي مهارات أساسية ينبغي توافرها في كل مرحلة من مراحل تطوير مشروع الحكومة الإلكترونية التي سوف تستعرض لاحقاً. وتبـدأ هذه المهارات بتحديد المشكلات ووصف أعراضها والكشف عن السياسات والعمليات والممارسات المسـببة لهذه الأعراض، وتحليل

احتاجات ومتطلبات المستخدمين، وسبل تدفق المعلومات والأعمال. ويطلب ذلك إجراء بحوث ودراسات استطلاعية أو تشخيصية متعمقة أيضاً.

٢- مهارات إدارة المعلومات والمعرفة:

تبين هذه المجموعة من المهارات مدى وأسس التعامل مع المعرفة والمعلومات كمورد أساسي ذي قيمة عالية ومضافة. وتحتاج هذه المجموعة من المهارات التالي:

- التأكد من سلامة محتوى وجودة البيانات والمعلومات ومستويات توافقها مع غيرها من البيانات والمعلومات. ويرتبط بذلك تصنيف وفرز وفهرسة البيانات وانتقاء المحتاج إليه منها.

- التمكن من تصميم النظم وقواعد أو مستودعات البيانات وملفات البيانات المستخدمة لتقديم وعرض المعلومات بشكل منظم. ويرتبط بذلك تصميم واجهات التفاعل ونظم الأمان التي تضمن سلامة وسرية المعلومات المتاحة.

- القيام بأنشطة البحث عن المعلومات، والتصنيف، والفهرسة، والحفظ على سلامة البيانات والمعلومات.

- تصميم وبناء قواعد ومستودعات البيانات وتحديد البيانات المضمنة وإقرار عمليات جمع البيانات ومعايير ومقاييس الجودة والسيطرة عليها.

- تطوير وتنفيذ آليات المشاركة في المعلومات.

٣- المهارات الفنية:

ويمكن القيام بهذه المهارات من خلال التالي:

- تصميم وتنفيذ نظم معلومات متوافقة مع البنية الأساسية القائمة.

- تطوير واجهات التفاعل مع المستخدمين النهائيين بحيث تكون سهلة الاستخدام ومحببة منهم.

- تحويل البيانات من نظام أو شكل ما إلى شكل آخر في إطار نظام معلومات متكامل وإتاحة بيئاته وتقاريره للاستخدام بأساليب عديدة.

- تصميم وإدارة نظم وشبكات المعلومات المختلفة.

- تكوين قواعد ومستودعات بيانات قادرة على توحيد المعلومات واستقطابها من مصادر مختلفة لأغراض الاسترجاع وتوسيع نطاق الاستخدام.

٤ - مهارات الاتصال والتقديم:

توظف هذه المجموعة من المهارات في أغراض تسويق مشروع الحكومة واستقطاب الدعم اللازم من كل الأطراف المعنية به.

٥- مهارات إدارة مشروع الحكومة الإلكترونية:

وتهدف هذه المجموعة من المهارات إلى التعرف على التالي:

- تأثير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات المستخدمة على بنية العمل.

- مدى تأثيرها على الخدمات المقدمة للمواطنين.

- التخطيط الجيد لمشروع الحكومة الإلكترونية.

- طرق بناء هيكل المشروع.

- طرق مراقبة جودة المشروع.

- طرق قياس أداء الحكومة الإلكترونية.

مواصفات المدير الإلكتروني:

• الإبتكارية، (القدرة على الابتكار).

• المعلوماتية ، أن تكون لديه المعلومة حاضرة .

• العالمية (لغات/ثقافة).

• التعددية، الحيوية ، يجب أن يتتصف بالحيوية دائمًا.

المشكل المرتبطة بالإدارة الإلكترونية:

• غش الكمبيوتر (إدخال البيانات/ تخزين البيانات/ تشغيل البيانات).

• التزوير المعلوماتي.

• الإضرار بالبرامج والبيانات.

- تحرير الحاسوبات.
- سرقة المعلومات وبرامج الحاسوب.
- النسخ غير المشروع للبرامج.
- التجسس المعلوماتي.
- جرائم الإنترنت.

مشاكل في تطبيق الإدارة الإلكترونية في العالم العربي:

- هناك قليل من الأمثلة للإدارة الإلكترونية الناجحة.
- كثير من الحكومات لم تغير من إجراءاتها التقليدية حتى مع إدخال الحاسوب.
- هناك فرق كبير بين موقع جميل الشكل على الويب وبين خدمات متكاملة تهيي إجراءات بيروقراطية معقدة.
- الجهات المالية والإدارية تعمل و كأنها ليس لها علاقة ببعض .
- الاهتمام بالمواطنين والقطاع الخاص لم يكن نقطة الارتكاز في بوادر الواقع الحكومية.
- حتى أفضل البرامج الإدارية لم تعط الدعم المطلوب ولا الإعانة الكاملة.
- حتى أفضل الدول العربية معظم الأحيان لا تدرك مدى أهمية الحماية وأمن المعلومات والمتطلبات التقنية لأداء برامجهم ونظمهم ومواقعهم على الإنترنت لذا تبدو هزيلة سهلة الاختراق إن لم تدعو للسخرية.

معوقات الإدارة الإلكترونية في العالم العربي:

- الخوف من التغيير .
- تداخل المسؤوليات وضعف التنسيق .
- غياب التشريعات المناسبة .
- نقص الاعتمادات المالية .

- قلة وعي الجمهور بالمميزات المرجوة .
- غياب الشفافية ونفوذ مجموعات المصالح الخاصة .
- توفر وسائل الاتصالات المناسبة .
- معوقات انتشار الإنترنت مثل التكلفة العالية واللغة الإنجليزية.

ويمكن التغلب على هذه المشاكل والمعوقات (متطلبات العالم الإلكتروني الجديد) بالتالي:

- التشفير:

هو تغيير في شكل المحتوى بهدف منع غير المتخصصين من فهم المحتوى في حالة الاطلاع عليه.

- يجب أن يضمن نظام التشفير إمكانية رجوع شكل المحتوى إلى الشكل الأصلي دونما أي تغيير .

- أصبح التشفير مؤخراً أحد العمليات الأساسية لبرامج الكمبيوتر .

- تقاس درجة التشفير بقدر الصعوبة اللازمة لفك الشفرة من وقت وقدرة حسابية وإن كانت لا توجد شفرة غير قابلة للحل .

- التوقيع الإلكتروني:

عملية على الكمبيوتر يتم من خلالهاربط مجموعة من الحروف والرموز والأشكال مع ملف معين لتكون بدليلاً عن التوقيع الذي تعرفه .

- التشفير والتوقيع:

- التشفير عمل هام بمفرده بغض النظر عن التوقيع من عدمه .
- التوقيع عمل هام بمفرده بغض النظر عن التشفير من عدمه.
- المزج بين التشفير والتوقيع يعتمد في المقام الأول على أن يكون التشفير معتمداً على مفتاح خاص يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالشخص بصورة تحدد هويته (التوقيع) .

هل تقضي الإدارة الإلكترونية على البيروقراطية؟

- يقول بعض الباحثين بأن الإدارة الإلكترونية للأمور ستقضى على البيروقراطية.
- هذا صحيح حيث تقضي وتعمل على إلغاء دور الموظفين الوسطاء لكن القضاء على بعض فئات البيروقراطية الحكومية يخلق بيروقراطية من نوع آخر تسمى بيروقراطية إلكترونية لكن البيروقراطية القادمة أفضل من البيروقراطية الحالية وهي أكثر شفافية وأكثر سرعة من التعاملات الورقية.

مواجهة تحديات البنية التحتية الإلكترونية في العالم العربي

القدرة على التوسيع والانكماش الفوري	كيف تدعم متطلبات العمل؟
الدقة	كيف تدعم الاعتمادية والموجودية؟
الأمان	كيف تضمن الخصوصية؟
المرونة	كيف تتماشى مع التغيرات
المرونة	كيف تحسن أداء الاستثمارات المتوفرة؟
النظم المفتوحة	كيف تحسن سرعة بناء البرامج؟
التقييد بالمقاس	كيف تكون منفذًا فعالاً؟
سهولة الدخول	كيف تضمن تواصل جميع أفراد

كيف خطط ونبأ الحكومة والإدارة الإلكترونية؟

- ضع كل ما يمكن، من معلومات في شكل إلكتروني على الإنترنت من خلال نماذج للتعامل مع المواطن ومع القطاع الخاص ومع المؤسسات الحكومية.

• صنف الخدمات بطريقة صحيحة عبر الإنترنيت تبعاً لنوع الخدمة.

- خدمات شخصية.

- خدمات تجارية.

- خدمات تعليمية.

- خدمات صحية.

تبعاً لمراحل العمر :

- شهادة ميلاد - الكشف الطبي - الالتحاق بالمدارس - خدمات التجنيد -

خدمات انتخابية - خدمات التشغيل والتوظيف .

- تبعاً لنوع المستفيدين من الخدمة:

- خدمات فردية تقدم للمواطن.

- خدمات مؤسسية تقدم للشركات والنوادي.

• يجب الحفاظ على أمن المعلومات والمعاملات.

• يجب البدء بالقطاعات الأكثر إلحاحاً وردم الهوة بين النظري والتطبيقي

وامتلاك الكادر البشري أولاً.

• يجب توفير التمويل الكافي لأن المشروع يحتاج إلى أموال كثيرة وطائلة

فيجب البحث عن مصدر رسم دائم لسد نفقات التشغيل.

• يجب توظيف العناصر الماهرة وإشاعة ثقافة التدريب ونشر الثقافة

الإلكترونية البسطة والمقدمة.

• يجب الاطلاع على تجارب وإنجازات الحكومات الإلكترونية التي سبقتنا

ولها نفس ظروفنا.

• يجب توعية المواطنين والإدارات الحكومية بفوائد وعوائد الحكومة

الإلكترونية.

لا يكفي أن نعرف يجب أن نطبق ، ولا يكفي أن نريد يجب أن نفعل.

علينا العمل بهذا الاتجاه لأن الميزة التنافسيةاليوم ليست هبة الطبيعة وليست بترولاً ومناجم أنها في الجمامجم أنها من صنع عقل الإنسان .

مراحل الانتقال السليم من الإدارة التقليدية إلى الإلكترونية:

إن أفضل سيناريو للوصول إلى تطبيق سليم لإستراتيجية الإدارة الإلكترونية مع استغلال أمثل لوقت و المال و الجهد هو بتقسيم خطة الوصول إلى المرحلة النهائية للإدارة الإلكترونية إلى ثلاث مراحل طبعاً على أن يتم ذلك بعد القيام بإصلاح إداري شامل و تام للنظام الإداري التقليدي(إذ لا يمكن كما شرحنا سابقاً الانتقال من نظام إداري تقليدي مهترئ و متغضن و فاسد إلى نظام إلكتروني هكذا دفعة واحدة) لذلك فإنّ تقسيم الخطة إلى مراحل من شأنه أيضاً أن يؤدي إلى اندماج المجتمع بشكل كلي في خطة الإدارة الإلكترونية بحيث يتآقلم معها و يتطور بتطورها على عكس ما يحدث عند تطبيق الإدارة الإلكترونية دفعة واحدة مما يؤدي إلى تفاجئ المجتمع بها و قد يتم رفضها أو مقاومتها في حينه. وعلى العموم فإنّ هذه المراحل هي:

أولاً: مرحلة الإدارة التقليدية الفاعلة:

و في هذه المرحلة يتم تفعيل الإدارة التقليدية و العمل على تنميتها و تطويرها في الوقت الذي يتم البدء فيه أيضاً و بشكل متوازن بتنفيذ مشروع الإدارة الإلكترونية بحيث يستطيع المواطن العادي في هذه المرحلة تخليص معاملاته و إجراءاته بشكل سهل و بدون أي روتين أو مماطلة في الوقت الذي يستطيع فيه من يملك حاسباً شخصياً أو عبر الأكشاك الاطلاع على نشرات المؤسسات و الإدارات و الوزارات و أحدث البيانات و الإعلانات عبر الشبكة الإلكترونية مع إمكانية طبع أو استخراج الاستمارات اللازمة و تعبئتها لإنجاز أي معاملة.

ثانياً: مرحلة الفاكس والهاتف الفاعل:

وتعتبر هذه المرحلة هي الوسيط بين المرحلة الأولى والمرحلة التي ستأتي فيما بعد وفي هذه المرحلة يتم تفعيل تكنولوجيا الفاكس والهاتف بحيث يستطيع المواطن العادي في هذه المرحلة الاعتماد على الهاتف المتوفر في كافة الأماكن و المنازل و خدمته معقولة التكلفة يستفيد منه في الاستفسار عن الإجراءات والأوراق والشروط الالزامية لإنجاز أي معاملة بشكل سلس و سهل و دون أي مشاكل و بحيث أنه يستطيع استعمال الفاكس لإرسال واستقبال الأوراق أو الاستثمارات وغير ذلك و في هذه المرحلة يكون القسم الأكبر من الناس قد سمع أو جرب نمط الإدارة الإلكترونية بحيث يستطيع كبار التجار والإداريين و المعاملين والقادرين في هذه المرحلة من إنجاز معاملاتهم عبر طريق الشبكة الإلكترونية لأن عدد المستخدمين للإنترنت في هذه المرحلة متوسط كما من الطبيعي أن تكون التعرفة في هذه المرحلة أكثر كلفة من الهاتف و الفاكس لذلك فإن الميسورين و ما فوقهم الأقدر على استعمال هذه التكنولوجيا.

ثالثاً: مرحلة الإدارة الإلكترونية الفاعلة:

وفي هذه المرحلة يتم التخلص من الشكل التقليدي للإدارة بعد أن يكون عدد المستخدمين للشبكة الإلكترونية قد وصل إلى مستوى عالٍ (حوالي ٣٠ - ٢٥٪) من عدد الشعب و توفرت الحواسيب سواء بشكل شخصي أو بواسطة الأكشاك أو في مناطق عمومية بحيث تكون تكلفتها أيضاً معقولة و رخيصة مما يسمح لجميع فئات الشعب باستعمال الشبكة الإلكترونية لإنجاز أي معاملة إدارية وبالشكل المطلوب بأسرع وقت وأقل جهد وأقل كلفة ممكنة وبأكثر فعالية كمية و نوعية (جودة) و يكون الرأي العام قد تفهم الإدارة الإلكترونية وتقبّلها و تفاعل معها و تعلم طرق استخدامها.

وعلى العموم فإنَّ سُلْطَنَ النجاح في التحول إلى حُكُومَةِ إِلْكْتْرُونِيَّةِ هو صعود كما يلي:

- ١ جَدِيدَةُ الْعَمَلِ الْحَكُومِيِّ.
- ٢ سَلَامَةُ التَّطْبِيقِ الْعَلْمِيِّ.
- ٣ تَقْوِيمُ الْمَارَسَةِ الْعَمَلِيَّةِ.
- ٤ الْأَرْتِقَاءُ بِمَسْتَوِيِّ الْأَدَاءِ.
- ٥ تَقْدِيمُ خَدْمَةٍ مَتَّمِيَّزةٍ .
- ٦ إِرْضَاءُ الْمَجَمِعِ.

كيف تموّل الإِدَارَةُ إِلْكْتْرُونِيَّةُ ؟

- تحميل المستفيد بعض الرسوم. هنالك رسوم مخفية لخدمات توصيل مجانية سيئة.
- هنالك تحفيض مالي جراء خفض الموارد البشرية. تحتاج بعض من الوقت لتبني نفسها.
- هناك زيادة في النشاط التجاري يمكن الحصول منه على بعض التمويل للحركة الاقتصادية . ممتازة جداً للدول النامية.
- دخل من الخدمات الإضافية هذه تحتاج إلى بعض الابتكار.
- المشاركة في مصاريف التطوير والتشغيل مع القطاعات الخاصة وفي مقابل أيضاً المشاركة في الفوائد والأرباح.
- ضمان السلطات العليا ضروري لمشاريع البنية التحتية.

الفصل الرابع

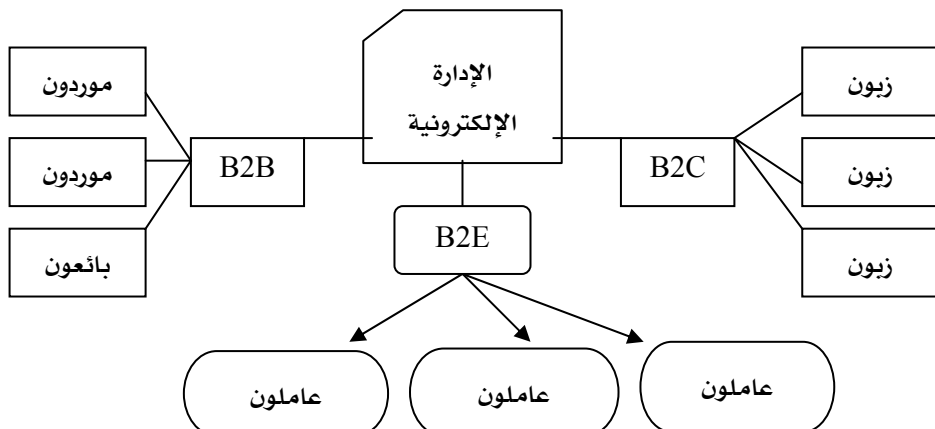
الادارة الالكترونية

التحديات والمتطلبات والفرص

التحديات التي تواجه الإدارة الإلكترونية:

يمكن تلخيص أهم التحديات التي تواجه عملية تطبيق نظم الإدارة الإلكترونية بما يلي^١ :

- ١ - إدارة عملية التحول الإلكتروني الكامل لأنشطة وعمليات المنظمة:
تأخذ عملية التحول الإلكتروني الكامل بعدين أساسين:
 - البعد الأول: يتعلق بنقل الأنشطة والعمليات الداخلية للمنظمة إلى أنشطة وعمليات يتم تنفيذها إلكترونياً وعبر وسائل إلكترونية.
 - البعد الثاني: يتضمن إدارة تدفقات العمل إلكترونياً مع الزبائن والمستفيدين.
والشكل التالي يوضح ذلك.

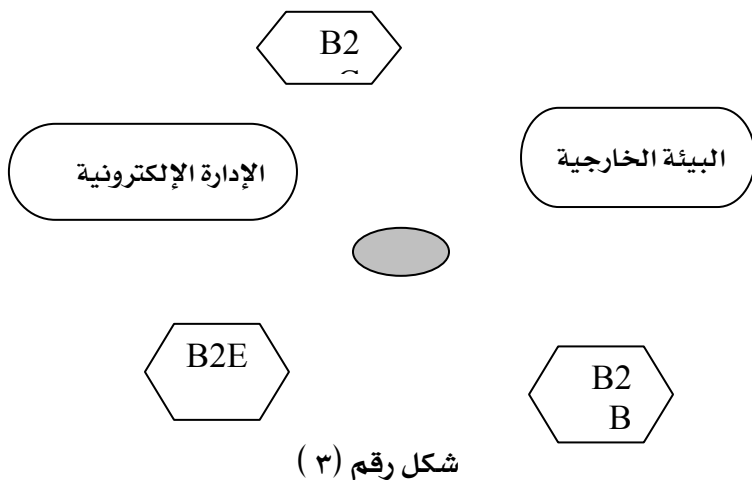


شكل رقم (٢)

أبعاد التحول الإلكتروني للإدارة الإلكترونية

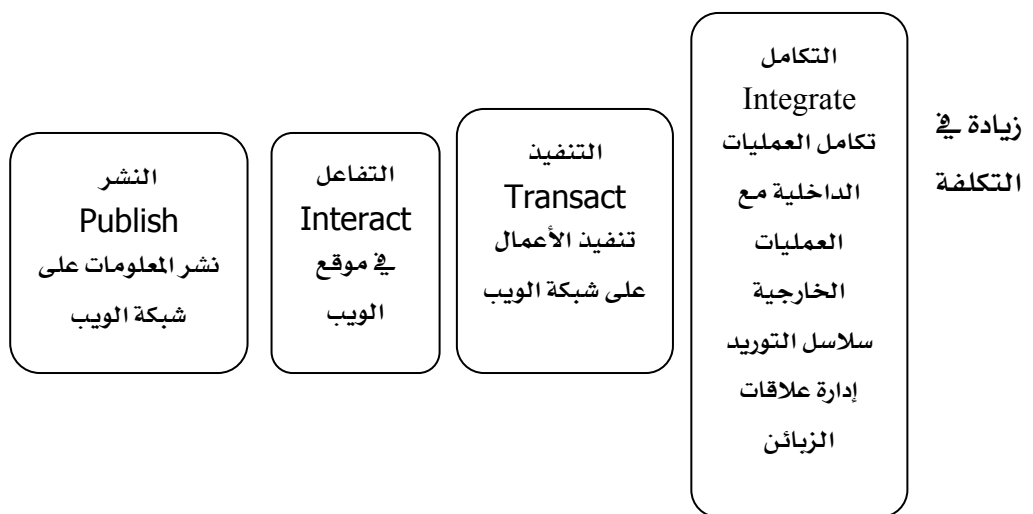
٦- د. سعد غالب ياسين، الإدارة الإلكترونية وآفاق تطبيقاتها العربية، ٢٠٠٥ م معهد الإدارة العامة، الرياض. ص ٢٢١ وما بعد..

هذا يعني أن عملية التحول الإلكتروني الكامل الذي تقوده الإدارة الإلكترونية يرتبط ببيئتين (داخلية وخارجية) ، البيئة الخارجية تمثل بعد علاقة الأعمال بالزبائن B2C وعلاقة الأعمال بالأعمال B2B ، في حين تمثل البيئة الداخلية علاقـة الأعمـال بالـعامـلين B2E كـما هو واضح فيما يـلي:



البيئة الداخلية والخارجية للإدارة الإلكترونية

يقع على عاتق الإدارة مهام تحطيط وتنفيذ مراحل التحول إلى أنشطة الأعمال الإلكترونية التي تتضمن مرحلة النشر Publish ، التفاعل Interact ، التنفيذ . Integrate ، والتكامل Transact



شكل رقم (٤)

مراحل الانتقال إلى الأعمال الإلكترونية

في هذا المجال لا بد من الإشارة إلى أنَّ الإدارة الإلكترونية وهي تقود عملية التحول الإلكتروني لأنشطة العمل يجب أن تأخذ بنظر الاعتبار أربع حقائق أساسية هي:

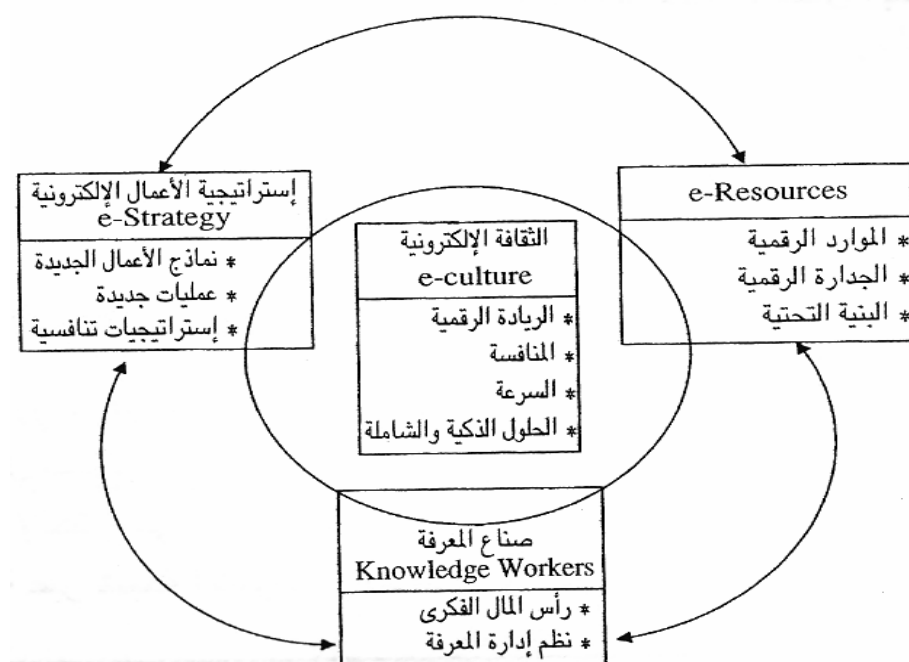
- ١ - زيادة تعقيد الأعمال والبنية التحتية الضرورية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات مع كل مرحلة من مراحل التحويل الإلكتروني المذكورة آنفًا.
- ٢ - الصلات الجوهرية القوية بين تكنولوجيا المعلومات واستراتيجية الأعمال الإلكترونية .
- ٣ - القوة التنافسية للمنظمة في كل مرحلة من مراحل الانتقال إلى الأعمال الإلكترونية.
- ٤ - تقييم مراحل الانتقال في ضوء المخاطر الجديدة التي تواجه المنظمة.
- ٥ - تهيئة المنظمة للانتقال من نموذج الأعمال التقليدية إلى نموذج الأعمال الإلكترونية:

إن تهيئة المنظمة إلكترونياً لا يمكن أن يتحقق من دون تغيير جوهري يتضمن

أربعة مداخل متكاملة هي:

- أ - تطوير وتطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية.
- ب - تنمية الموارد الإلكترونية .
- ت - ابتكار الثقافة الإلكترونية.
- ث - استقطاب ورعاية صناع المعرفة.

وكما يتضح من الشكل التالي:



شكل رقم (٥)

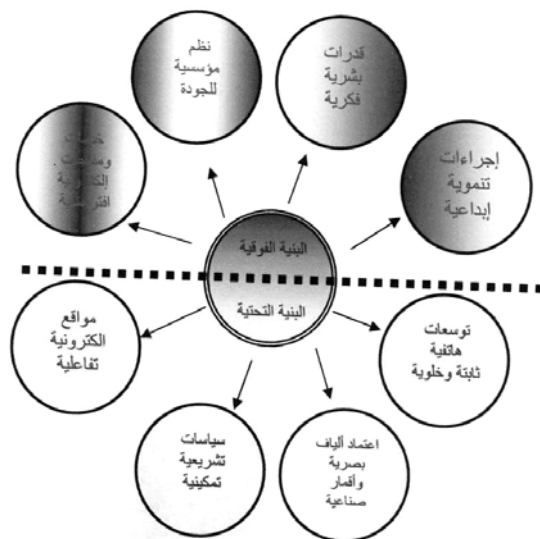
مداخل تهيئة المنظمة للأعمال الإلكترونية

٣-تنمية وتطوير البنية التحتية للأعمال الإلكترونية:

البنية التحتية هي قاعدة تمكينية لقدرات مشتركة ضرورية لوجود وعمل نظم المعلومات.

وت تكون البنية التحتية التقنية والمعلوماتية من موارد نظم وأدوات تكنولوجيا المعلومات (عتاد الحاسوب، البرامج، الشبكات)، وموارد البيانات (مستودعات البيانات، قواعد البيانات، نظم إدارة قواعد البيانات)، ونظم المعلومات المحوسبة وتطبيقاتها في الإدارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية. وإذا نظرنا إلى البنية التحتية من منظور "القدرات والموارد" يمكننا إضافة رأس المال الإنساني والفكري (صناعة المعرفة) ورأس المال الاجتماعي إلى مكونات البنية التحتية (الفوقية) للأعمال الإلكترونية.

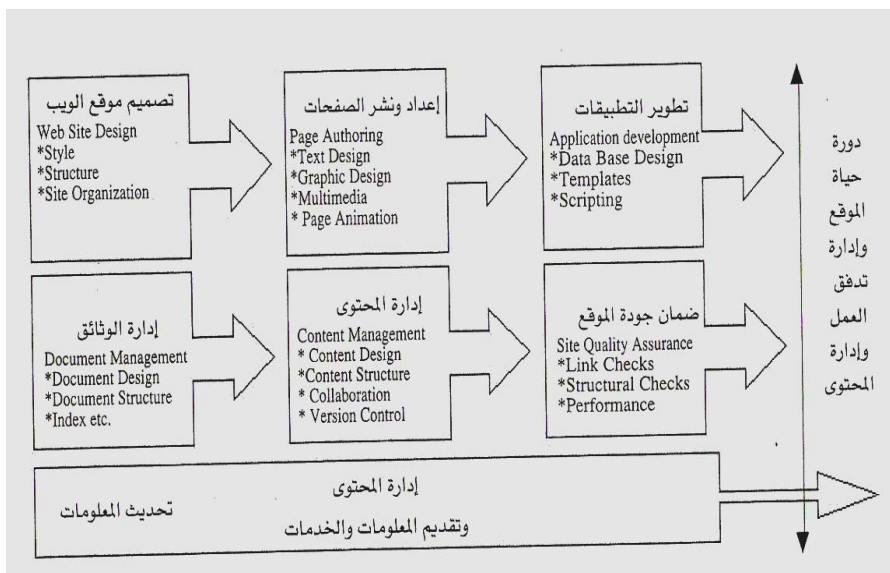
وجود البنية التحتية القوية والبناء الفوقي الثابت من الموارد والقدرات المعرفية والتقنية ومهارات التفكير والإدارة الفاعلة يوفر قوة حيوية دافعة لبناء نموذج جديد للأعمال، ومنظمة ذكية تحقق مستوى منافساً من العلاقة مع الزبائن وشركاء الأعمال.



٤- إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية (www) :

يمكن وصف الموقع الإلكتروني بأنه بوابة رقمية تنتظر الزبائن والزائرين للدخول على المنظمة واستلام خدماتها الإلكترونية أو تقديم طلباتهم والتعبير عن احتياجاتهم. وقد يكون الموقع كبيراً ومتنوعاً يعمل بصورة مدخل أو بوابة عالمية تتضمن تشكيلة واسعة من الخدمات والمعلومات والتسهيلات الموجهة للسوق الكوني والزيون الكوني، كما هو الحال في البوابات AOL, Amazon, Yahoo, MicroSoft بواية متخصصة تستهدف جزءاً من السوق الإلكتروني مثل الموقع الرياضي، ..الخ.

إن النجاح الأول في تصميم الموقع على الإنترنت وتوفير المواصفات القياسية العالمية (سهولة الدخول، مرونة الاستخدام، تنوع الخدمات، التفاعلية، التحديث المستمر للمعلومات، توفر الوسائل الرقمية المتعددة) بالإضافة إلى عدد ونطاق الارتباطات مع الواقع النوعية الأخرى وجودة المحتوى يمثل شرطاً جوهرياً لتنفيذ برنامج فعال لإدارة موارد الموقع باستخدام أدوات تصميم الموقع، إعداد نشر الصفحات، تطوير التطبيقات، إدارة الوثائق، إدارة محتوى المعلومات، وضمان أمن المعلومات والمعاملات، وغير ذلك من الأنشطة المترابطة والمتكاملة التي تظهر في الشكل رقم (٦). وتكون هذه المراحل بتفاعلها وعلاقاتها البنية "دورة حياة الموقع"



شكل رقم (٦)

ادارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية (WWW) ^

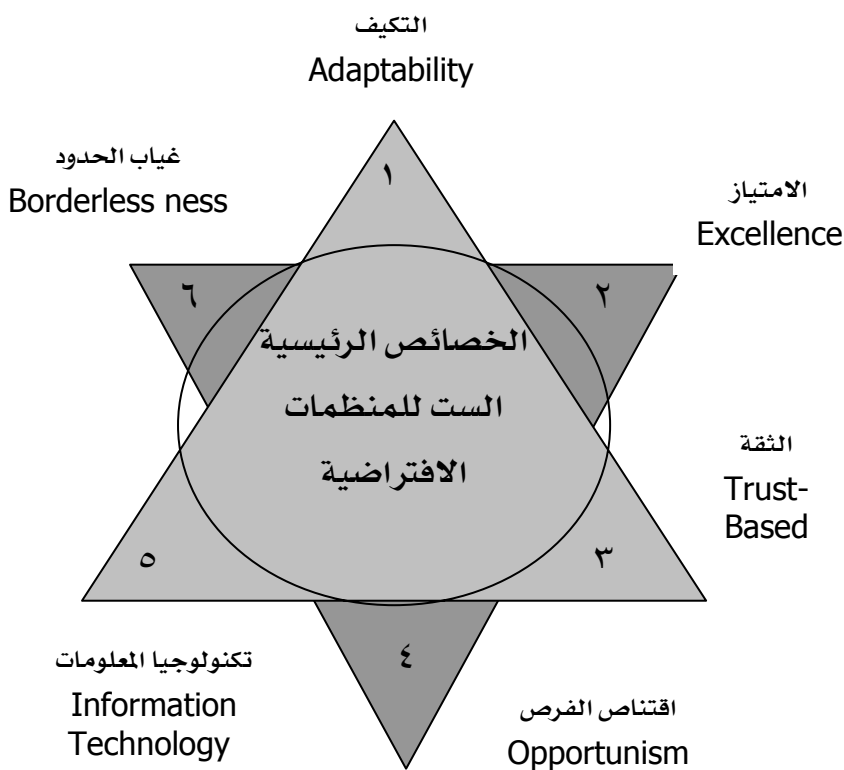
- ٥- إدارة المشروعات والمنظمات الافتراضية :

برزت المشروعات والمنظمات الافتراضية نتيجة الحاجة المتزايدة إلى المرونة ، والتعاضد مع شركاء الأعمال ومع الموردين ، بالإضافة إلى حاجة منظمات الأعمال إلى الكفاءة الناتجة عن المشاركة بالموارد واستثمارها بفعالية ودرامية تمكن جميع الشركاء في تكوين المنظمة الافتراضية من تحقيق الميزة الاستراتيجية المؤكدة.

هذا يعني أن المنظمة الافتراضية هي شكل من أشكال المشروعات الرقمية التي تمثل نوعاً من الشراكة الاستراتيجية بين مجموعة من منظمات الأعمال تعمل بتعاون وتعاضد متبادل لتحقيق أهداف مشتركة من خلال استثمار الموارد المعرفية والتكنولوجية والبنية التحتية المشتركة والمتحدة بشكل متساوٍ لجميع الشركاء.

7 -Challenges of Web Contents Management ,IDC Analyze the Future (2000). At <http://www.Soul interactive . nl>.

ولهذا تستند المنظمة الافتراضية إلى مبادئ عمل أساسية من بينها الثقة الراسخة، الفهم العميق للأعمال، التعاون والتعاضد، والريادة في الأعمال. كما تتصف المنظمات الافتراضية بامتياز الخدمة ، واقتناص الفرص، وغياب الحدود التنظيمية، والتكييف والتحديث المستمر، وباستنادها على محور الثقة المتبادلة وتكنولوجيا المعلومات كما هو واضح في الشكل التالي^٨ :



شكل رقم (٧)

الخصائص الست الرئيسية للمنظمات الافتراضية

وتمثل الخصائص الرئيسية للمنظمات الافتراضية أساساً مهمة لقيام هذه المنظمات ولإنجاز رسالتها وأهدافها الاستراتيجية حتى لو كانت ذات صفة مؤقتة، وبدون توفر هذه الخصائص لا يكون هناك أي معنى لوجود شراكات على شبكة الإنترنت من هذا النوع، لأن العمل الافتراضي الإلكتروني له تكاليف المادية وغير المادية كما هو الحال في كل نشاط للأعمال.

لذلك، يكون من واجب الإدارة الإلكترونية قيادة "المشروعات" أو "المنظمات الافتراضية" وما يرتبط بها من فرق عمل افتراضية Virtual Teams وموارد واستراتيجيات وسياسات لتطوير العمل وتعظيم مزايا مكتسبة من أنماط التعاوض الاستراتيجي الإلكتروني على شبكة الإنترنت.

هذه هي التحديات الجوهرية التي تواجه الإدارة الإلكترونية والتي تتطلب معالجتها حنكة وعقلانية وافتتاح مستمر على الأفكار المبتكرة وأساليب العمل المبدعة، كما تحتاج أيضاً إلى حشد الموارد والطاقة التنظيمية المتاحة لقيادة عملية التغيير الاستراتيجي نحو الأعمال الإلكترونية، والتي لا يمكن أن تتحقق إلا من خلال الإيفاء بجميع متطلبات التحول الإلكتروني، وهي قبل كل شيء، إعادة هندسة العمليات والأعمال في المنظمة، وهذا ما سوف يتم مناقشته وتحليله في البحث القادم تحت عنوان متطلبات العمل بالإدارة الإلكترونية.

متطلبات العمل بالإدارة الإلكترونية:

هناك المتطلبات الستة للإدارة الإلكترونية:

تطبيق نظم الإدارة الإلكترونية الحديثة واستكمال عملية التحول من الإدارة التقليدية إلى الإدارة الإلكترونية يتطلب توفر توليفة متكاملة من العناصر الجوهرية التي تتبادل التأثير والوظائف والأدوار في سياق تطور عملية التحول الإلكتروني للمنظمة. وهذه المتطلبات هي:

١- التكنولوجيا الرقمية (الإلكترونية) :

إن التكنولوجيا الرقمية تتطور بسرعة عالية، كما تتتنوع أنماطها وأجيالها باستمرار، مما يضع خيارات دائمة ومفتوحة أمام الإدارة، وهي في صدد بناء معمار الأعمال الإلكترونية. ومن هذه الخيارات التقنية المهمة خيارربط بعض أنشطة الأعمال بخدمات الأكشاك التفاعلية Interactive Kiosks، التلفاز التفاعلي Mobile Interactive TV، خدمات الهاتف الخلوي المتتكاملة مع الإنترنت Short Messages (SMS)، وبروتوكول الاتصال بالإنترنت Internet (WAP)Wireless Application Services، وبروتوكول شبكة الواي فاي Protocol الذي يمكن مستعمل الهاتف الخلوي من الدخول إلى موقع المنظمة على شبكة الويب، وتكنولوجيا شبكة الإنترنت الكلاسيكية والوسائل المعلوماتية الأخرى^٩.

٢- العمليات الإلكترونية:

تولد العمليات الإلكترونية من تحويل الارتباطات المادية والمهام الجزئية المجمعة في بنية العملية العادلة إلى سلسلة قيمة من الأنشطة الرقمية المصممة على أساس تدفق جديد للمعلومات والعمليات من خلال استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتقنيات شبكات الإنترن特 Intranet . Extranet .

٣- الاستراتيجية الإلكترونية:

تغطي الاستراتيجية الإلكترونية أنشطة التحليل لبيئة الأعمال، التصميم والاختيار الاستراتيجي وتطبيق استراتيجية الأعمال الإلكترونية. كما تتضمن تحديد مصادر التمييز عن المنافسين المرتبطة بخيارات مختلفة تبني على أساسها سلاسل القيمة.

9- Matheson J.A.(2002). E-Business. A. Jargon- Free practical Guide, Oxford , P. 3-10.

٤- التسويق الإلكتروني:

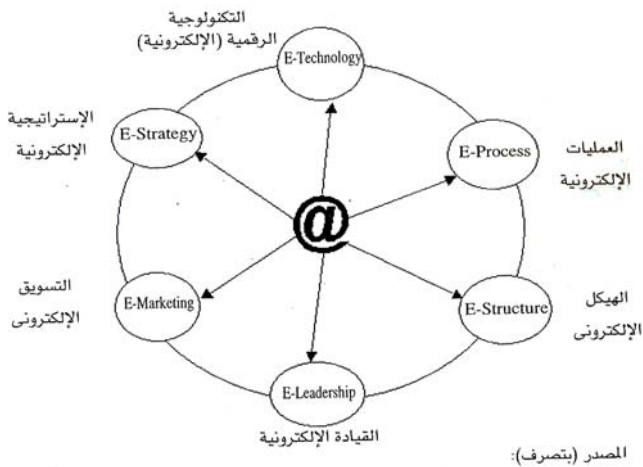
يتطلب التسويق الإلكتروني بناء وتطوير نظم للشراء الإلكتروني والبيع الإلكتروني وتقديم الخدمات الإلكترونية على الخط، وتحديد أنواع المنتجات التي يمكن نقلها وتوزيعها من خلال موقع المنظمة على شبكة الويب، وتطبيق نظم فعالة لحماية سرية البيانات والمعاملات الفورية.

٥- الهيكل الإلكتروني:

فإن الإدارة الإلكترونية تتطلب وجود بنية تتنظيمية حديثة ومرنة، أفقية وعمودية باتصالاتها، وقبل ذلك بنية شبكة تستند إلى قاعدة تقنية ومعلوماتية متقدمة، وثقافة تنظيمية تتمحور حول قيمة الابتكار والمبادرة والريادة في الأداء وإنجاز الأعمال بكفاءة وفعالية.

٦- القيادة الإلكترونية:

ويمكن من خلال القيادة الإلكترونية استثمار الأصول الإنسانية الثمينة الخفية للمنظمة، وبصورة خاصة رأس المال الفكري والإنساني وإدارته لتحقيق الميزة التنافسية. القيادة الإدارية الإلكترونية تمثل باختصار الكفاءات الجوهرية القادرة على الابتكار والتحديث وإعادة هندسة الثقافة التنظيمية، وصنع المعرفة وإدارة عملية التعلم التنظيمي في منظمة ساعية للتعلم بصفة مستمرة ومؤكدة.

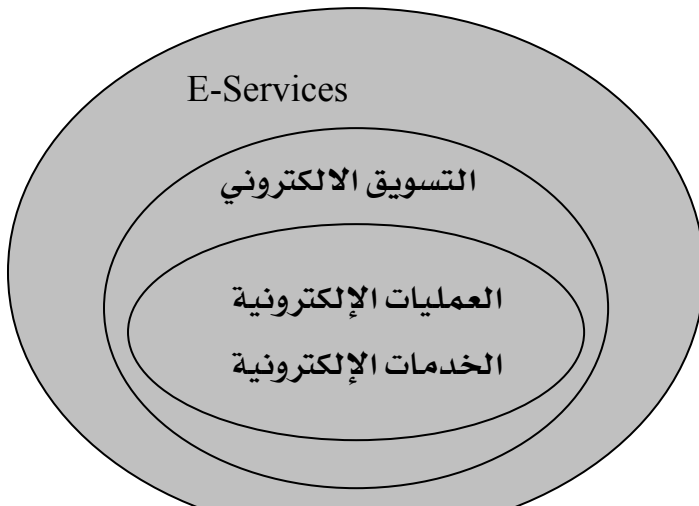


المتطلبات الستة للادارة الإلكترونية

فرص الادارة الإلكترونية:

١- خارطة الفرص الرقمية:

كما يظهر في الشكل التالي:



الفرص الرقمية للادارة الإلكترونية

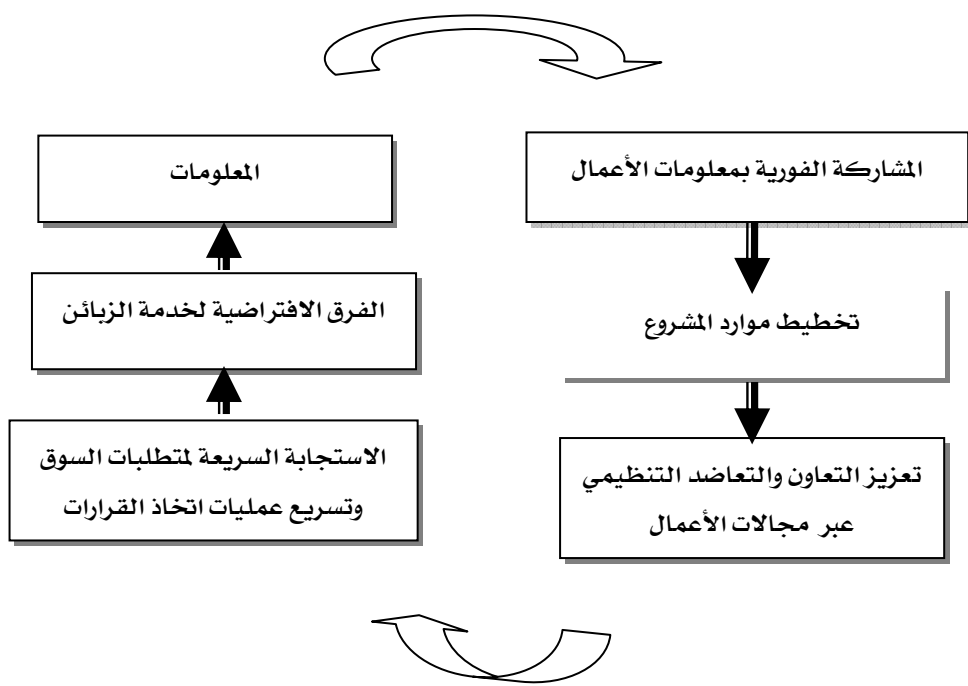
حيث تتدخل الفرص الرقمية فيما بينها لتشكل ثلاثة فئات محورية متعاضدة ومتكمالة حسب ما يلي:

- فرص العمليات الإلكترونية.
- فرص التسويق الإلكتروني.
- فرص الخدمات الإلكترونية.

فرص العمليات الرقمية تستخدمن التكنولوجيا الشبكية لإلدارة الإلكترونية، لإجراء تغيير إستراتيجي للعملية الإدارية ولسلسلة قيمة الأنشطة الرئيسية والمساندة التي تقوم بتنفيذها المنظمة. ويدخل ضمن هذا السياق أنشطة تحطيط المشروع، إدارة المعلومات البنية التحتية التقنية والمعلوماتية المتاحة بهدف الحصول على تحسين مستمر لفعالية التشغيلية كما يتضح من الشكل، وتعجيل تدفق المعلومات والقرارات، وحوسبة الأنشطة والعمليات في البيئتين الداخلية والخارجية للمنظمة.

وفرص التسويق الإلكتروني تؤدي إلى فتح نافذة السوق الكوني من خلال إدارة موقع المنظمة على شبكة المعلومات العالمية، والوصول الفوري إلى كل الزبائن في كل الأماكن وفي مختلف البيئات بسهولة ومونة، وفي وقت واحد، وبأقل التكاليف.

الخدمات الإلكترونية توفر فرصاً متنوعة تمتد من إنتاج وتوزيع الخدمات للزبائن عبر استخدام قنوات التوزيع الإلكترونية، أو ابتكار خدمات جديدة (مثل: خدمات البيع، خدمات ما بعد البيع، خدمات التوريد، خدمات الاتصال..الخ) بجودة عالية غير مسبوقة وبأسعار منافسة – إلى فرص خدمات المعلومات والمعرفة التي يمكن استثمارها لتوليد إيرادات كبيرة عبر أنشطة بيع المعلومات والمعرفة لأطراف مستفيدة أخرى من أفراد وجماعات ومنظمات أعمال.



دورة تحسين الفعالية التشغيلية للمنظمة

الفصل الخامس

الأعمال الإلكترونية

E- Business

أولاً - الاقتصاد الإلكتروني : Electronic Economy

يتكون الاقتصاد الإلكتروني Electronic Economy أو الاقتصاد الرقمي (Digital Economy) من ثلاث مكونات أساسية هي:

البني التحتية الداعمة : Supporting Infrastructure

هي مجموعة البنى التحتية الاقتصادية التي تستخدم في دعم عمليات وأنشطة الأعمال الإلكترونية وتبادلات التجارة الإلكترونية، وهذه البنى التحتية تتضمن شبكات الاتصال الهاتفي السلكية واللاسلكية وخدمات الأقمار الصناعية، والكيانات البرمجية Software والكيانات المادية Hardware وخدمات العم الفني والخدمات التكميلية والعنصر البشري المدرب والمؤهل، وخدمات موقع الويب وتصميمها واستضافتها Hosting وخدمات البرمجة وخدمات الدفع الإلكتروني عبر الإنترنت والخدمات الاستشارية وخدمات شهادات الثقة والأمان، وخدمات الصورة المرئية والمسموعة وغيرها...

عمليات وأنشطة الأعمال الإلكترونية : Electronic Business Processes

هذه العمليات تحدد كيف يجري تبني وممارسة الأعمال عبر الإنترنت. الأعمال الإلكترونية هي إحدى أهم تجليات تكنولوجيا المعلومات وشبكات الاتصالات في هذا العالم الرقمي، الرحب والصغير، المحدود واللانهائي، الفياض بموارده وتنوعه، والشفاف برؤاه وبما تحتوي أعمق مستودعات بياناته وبنوك معلوماته من معارف فكرية وتقنية وإنسانية متراكمة. والأعمال الإلكترونية بمنظوماتها وأدواتها، بعتادها وبرمجياتها هي نماذج للأعمال الجديدة على شبكة الإنترنت وفي اقتصاد المعرفة الجديد. والأعمال الإلكترونية التي لم يمض عليها حتى نصف عقد لاتزال في طور التطور والانفتاح المستمر، وبالتالي لم يتكامل إطارها النظري والعملي بصورة واضحة إلى حد الآن.

ومع ذلك، فإن تأثيراتها على بنية الإدارة ووظائفها عميقة وشاملة فقد غيرت الأعمال الإلكترونية نظرية وتطبيق الإدارة بشكل جذري من خلال ما قدمته من نظم وأساليب عمل جديدة، ومن نماذج لخلق الثروة وتحقيق القيمة المضافة، ومن طرق للمنافسة تقوم على الابتكار المتجدد. وإذا كان للأعمال الإلكترونية كل هذه الأهمية.

فما هو المقصود إذن بالأعمال الإلكترونية ؟

مفهوم الأعمال الإلكترونية :

❖ **الأعمال الإلكترونية** هي تلك العمليات التي تواكبها وتديرها منظمات الأعمال عبر شبكات الحاسوب. وهذه **الأعمال الإلكترونية** تتضمن عمليات وأنشطة متعددة أهمها :

- عمليات الإنتاج وما يتصل بها (مثل أوامر الإصدار وأوامر الشراء والإنتاج وتنفيذ عمليات الدفع الإلكتروني وتحقيق الاتصال مع الموردين والرقابة على عمليات الإنتاج، مع ضرورة أن تجري كل هذه العمليات عبر الشبكة).

- العلاقة مع المستهلك وما يتصل بها (مثل عمليات التسويق والبيع الإلكتروني وعمليات معالجة أوامر المستهلكين ومعالجة معاملات الدفع والعمليات ذات العلاقة بدعم وإدارة المستهلكين...).

- العمليات ذات العلاقة بالإدارة الداخلية للمنظمة (مثل المشاركة في البيانات والمعلومات والخدمات المؤتمتة للعاملين والتدريب عبر الشبكة والاستقطاب والتوظيف عبر الإنترنت ومؤتمرات الفيديو لمناقشة قضايا الأعمال والمنظمة ..).

الأعمال الإلكترونية : تعني توظيفاً متكاملاً لوسائل الاتصال وإدارة المعلومات في مختلف الجوانب الإدارية والمالية للأعمال من أجل خفض التكاليف وسرعة الأداء وتقديم الخدمة وزيادة الإنتاج.

❖ **عرفت شركة (IBM) الأعمال الإلكترونية** " بأنها مدخل متكامل ومرن لتوزيع قيمة الأعمال المميزة من خلال ربط النظم بالعمليات التي تنفذ من خلالها

"أنشطة الأعمال الجوهرية بطريقة مبسطة ومرنة وباستخدام تكنولوجيا الإنترنت" وبهذا المعنى تصبح الأعمال الإلكترونية نتاج علاقة الارتباط بين مواردنظم المعلومات التقليدية وقدرات الوصول السريع إلى شبكة الإنترنت والويب بما في ذلك القدرة على ربط نظم الأعمال الجوهرية مباشرة مع الأطراف المستفيدة مثل الزبائن، الموردين، العاملين وغيرهم.

كما يوضح هذا المفهوم مدى قدرة منظمات الأعمال على تبادل كل من المعلومات والأموال والبضائع والخدمات بصفة إلكترونية سواء أكان هذا التبادل بين الشركات (Business to Business B-B) أو بين شركات ما والمستهلك (Business to Consumer B-C) أو بين الشركات الحكومية (Business to Government B-G).

وباختصار تمثل الأعمال الإلكترونية توليفة معاوضة من العمليات والنظم الرقمية التي تتيح للمنظمة أن تدير علاقاتها بالبيئة الداخلية والخارجية وأن تتجاوب معها بما في ذلك استشعار تحديات المنافسة والمنافسين وتهديدات بيئية للأعمال الحالية المتوقعة، وتحديد الفرص الموجودة والمتبقية واستشعار احتياجات الزبائن. إضافة إلى تنظيم عمليات التجاوب والاستجابة الاستراتيجية مع متغيرات بيئه الأعمال بالوقت الحقيقي.

٣- تعاملات التجارة الإلكترونية:

ويقصد بها تعاملات البيع والشراء عبر الإنترنت. وتعبر التجارة الإلكترونية عن أي تعامل يجري إنجازه وإنها في بين البائع والمشتري عبر شبكات الحاسوب، وهذا التعامل يقود إلى انتقال ملكية المنتوج (سلعة، خدمة..) أو الحصول على حقوق استخدامه. وعملية التبادل ليس بالصورة أن تكون مقابل ثمن (سعر)، إذ قد تكون هذه العملية مجانية (ومثال ذلك عمليات تحميل بعض الكيانات البرمجية).

وهناك أمثلة متعددة حول تعاملات التجارة الإلكترونية منها:

- أ - قيام تاجر التجزئة بشراء صفقة من البضاعة باستخدام شبكة التبادل الآلي للبيانات EDI (Electronic Data Interchange).
- ب - قيام تاجر تجزئة بإبرام صفقة تجارية عبر شبكة الإنترنت Extranet.
- ت - عملية طلب مكونات إلكترونية عبر شبكة الإنترنت Internet بين مصانع المنظمة الواحدة.
- ث - قيام مشتري عادي بشراء كتاب أو مجموعة كتب من متجر كتب عبر الإنترنت.
- ج - قيام المنظمة بشراء بعض التجهيزات المكتبية عبر الإنترنت (من مزادات الإنترنت مثلاً).
- ح - قيام الزبائن بسحب الأموال عبر جهاز السحب الآلي ATM (Automated Teller Machine).
- خ - عملية شراء حاسوب أو مجموعة حواسيب عبر استخدام الرقم المحماني واستخدام نظام الهاتف التفاعلي للبائع.

٤- ثورة مجال الأعمال الإلكترونية :

- قاد ديمنج Damming ثورة الجودة الشاملة التي غيرت مفاهيم العمل.
- الجودة الشاملة ما زالت عنصراً رئيساً في إستراتيجيات الأعمال الجديدة، حيث إن (المستهلك - المستفيد) يعد العنصر الرئيس في إستراتيجيات الأعمال الجديدة.
- قاد كل من جاري هاميل، س.ك. برهлад Gary Hammel & C.K. Prahalad ثورة إعادة اختراع المنظمة استعداداً للمستقبل. وهذا ما كان يسمى ما قبل عالم الإنترنت.

- ومايكل بوتر: قاد فكرة خلق حواجز لمنع المنافسين من الدخول للأسوق من خلال الأسماء التجارية فالاسم التجاري مازال مهمًا في مجالات الأعمال.
 - روبرت ريتسن: قاد ثورة القيمة المضافة بديلاً عن الإنتاج الكثيف وأصبح هناك عالم جديد، أعاد صياغته على هذا الأساس.
- في الوقت الحاضر غالبية الأعمال تحولت أو في طريقها للتحول إلى الأعمال الإلكترونية متذكرة شعار: كن إلكترونياً أو تؤكل (Be E. Or Be Eaten)
- ❖ أي إما توصل أعمالك إلى الويب أو قل لأعمالك مع السلامة.
- ❖ ول يكن السؤال باستمرار: ثم ماذا؟ What is next ؟
- فإنترنت بدأت تضع قواعد جديدة¹⁰:
- القاعدة الأولى:** استمر في الحركة والتغيير فإذا كنت في قمة نجاحك فلا ترکن إلى النجاح ، فالثابت الوحيد هو التغيير، لذلك فمن توقف مات أو أوشك على الموت، فشركة ديجيتال كانت من الشركات الرائدة في صناعة أجهزة الكمبيوتر وعندما أنتجت جهاز كمبيوتر (VAX) كان في قمة التقدم وافتتحت بما أنجزت وعاشت في هذا النجاح الوهمي إلى أن اشترتهم شركة كومباك.
- القاعدة الثانية:** العمل ٢٤ ساعة، فالعالم أصبح يعمل ٢٤ ساعة، لذلك لا يصح أن تتحدث مؤسسة ناجحة عن فكرة الليل والنهار أو الصيف والشتاء.
- القاعدة الثالثة:** إستراتيجيات الأعمال للبقاء، فقد كان الاسم التجاري ميزة أساسية للثبات ولكن هناك ضرورة لإضافة مزايا جديدة.
- القاعدة الرابعة:** الشراكة والتكتلات، أصبحت سمة أساسية للعالم الجديد وهي ظاهرة الاندماجات بين الشركات العملاقة لمزيد من السيطرة والربحية ومثال ذلك الاندماج بين شركات الطيران واندماج كرايسيلر مع مرسيدس.

10 - م. رأفت رضوان، الإدارة الإلكترونية، منتدى سياسات الإدارة العامة، جامعة القاهرة، كلية العلوم الاقتصادية والهندسية، ٢٠٠٢ .

القاعدة الخامسة: فكر عالمياً واعمل محلياً، فقد كنا نتحدث عن بديل الواردات والجميع يتحدثون عن التوجه العالمي للتصدير.

القاعدة السادسة: التركيز على الجودة الشاملة.

القاعدة السابعة: القفز إلى المستقبل والتوسع حيث أصبح العالم يتحدث عن أنشطة جديدة في نفس مجال العمل، أنشطة جديدة في أسواق واعدة أنشطة جديدة خارج الحدود.

❖ رأى كذلك م. رأفت أن الإنترن特 وعصر المعلومات يضع قواعد جديدة تفرض على الدول اتباعها مثل:

١. الاستمرار في التغيير فالثابت الوحيد هو التغيير.

٢. التوسيع في توظيف القوى البشرية الموجودة في المؤسسة لتصبح عماد التنمية وبناءً على هذه القواعد فإن المعاملات في العالم أصبحت إلكترونية بشكل يتطلب إدارة جديدة . لذلك استعرض م. رأفت خصائص الإدارة الإلكترونية حيث تتم المعاملات إلكترونياً ، بالإضافة للاستخدام الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

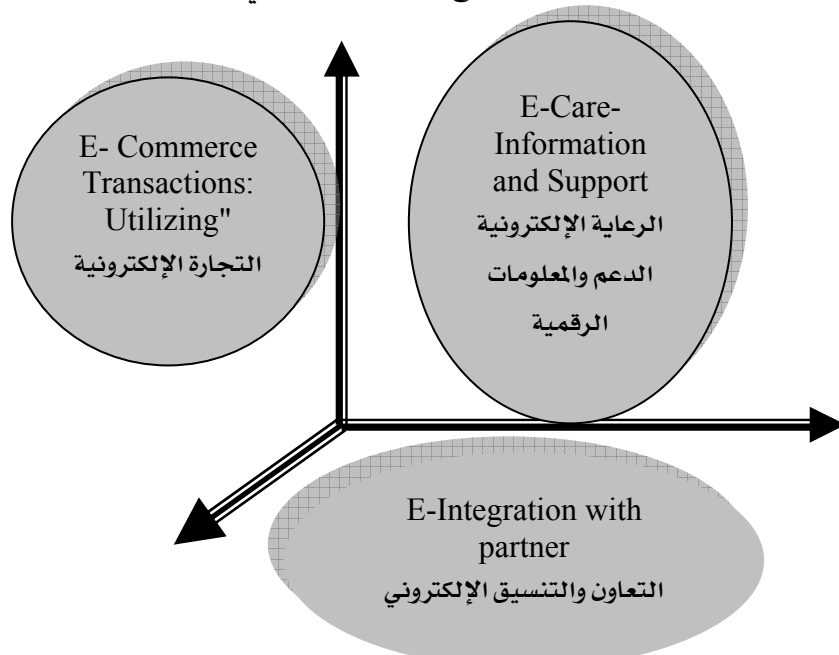
الأعمال الإلكترونية والمفاهيم المرادفة:

١ - الأعمال الإلكترونية والإدارة الإلكترونية:

إن الإدارة الإلكترونية تكون من بعدين رئيسين هما الأعمال الإلكترونية (E-Business) والأعمال العامة الإلكترونية أو ما يسمى الحكومة الإلكترونية (E-Government) وإدارة سلسلة التوريد أو التجهيز، التسويق الإلكتروني، إدارة شبكات الإنترنط والإكسترانет وما يرتبط بها من أنشطة وعمليات وغير ذلك من أنشطة وعمليات الأعمال غير المندمجة مباشرة بمعاملات لبيع وشراء السلع والخدمات والمعلومات.

أما فيما يتعلق بالتجارة الإلكترونية فهي تضم بشكلها الحالى تجارة الكترونية من الشركات إلى الزبائن الإفراد (Business - to-Consumer) ويشار إليها اختصاراً بالمصطلح B2C وهي تمثل التبادل التجارى بين الشركات والزبائن الأفراد. والتجارة الإلكترونية من الشركات إلى الشركات (Business - to-Business) ويشار إليها اختصاراً بالرمز B2B وهي تمثل التبادل التجارى الإلكتروني بين شركة وأخرى وهناك من يصنف التجارة البينية للأفراد كجزء من التجارة الإلكترونية ويشار إليها بالرمز (Consumer - to-Consumer) .(C2C)

كلمات أخرى ، تمثل التجارة الإلكترونية بعد استخدام الوسائل الإلكترونية لتنفيذ المعاملات التجارية فقط وهو بعد من أبعاد أخرى يتضمنها مفهوم الأعمال الإلكترونية كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم (٨)

الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية

المصدر: <http://www.informs.org>

الرعاية الإلكترونية تتضمن:

- . E-care customer رعاية واهتمام مصالح الزبائن
 - . E-care for business partners شركاء العملاء
 - . E-care for employees العاملين
- E-care stakeholders مجموعة المؤثرين**

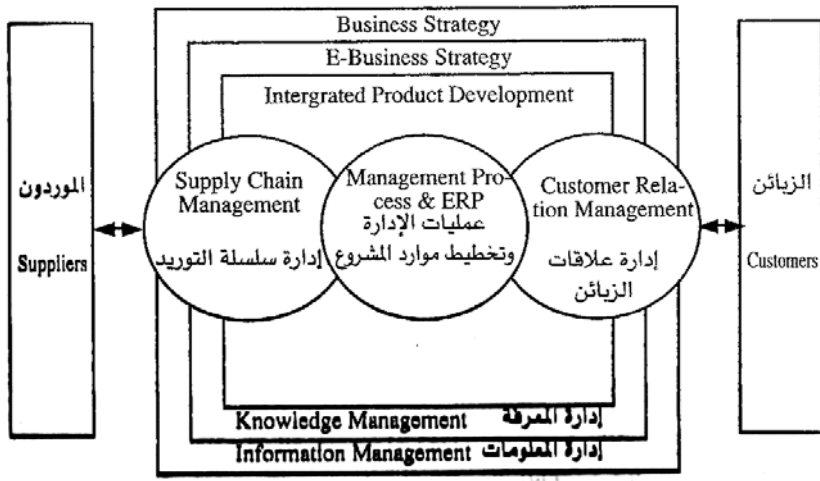
إلى جانب التعاون والتنسيق الإلكتروني للوصول إلى المستوى الأمثل لتدفق المعلومات والقرارات.

الإطار العام للأعمال الإلكترونية:

إن الغرض من استخدام نظم وتقنيات الأعمال الإلكترونية هو الإدارة وتطبيق نطاق واسع ومتعدد من خدمات الأعمال الإلكترونية الجدية على شبكة الإنترنت. لكن أيضاً من أجل إدارة وتنفيذ الأنشطة الإدارية في داخل المنظمة عبر استخدام تكنولوجيا المعلومات والشبكات وتقنيات الاتصالات وربط هذه الأنشطة بعمليات المنظمة مع الزبائن وشركاء الأعمال.

إن الأعمال الإلكترونية باعتبارها حقولاً من حقول الإدارة الإلكترونية ومفهوماً ونظمًا تستند إلى المجالات التالية:

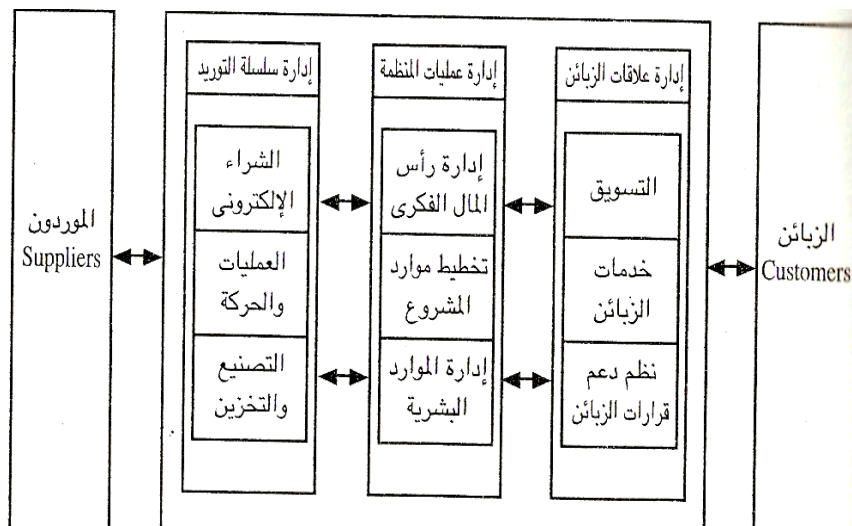
- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Supply Chains Management | - إدارة سلاسل التوريد |
| Internal Process Management | - إدارة العمليات الداخلية |
| Customers Relationship Management | - إدارة علاقات الزبائن |
| Value Network Management | - إدارة شبكة القيمة |



شكل (٩) إطار عام للأعمال الإلكترونية

ويلاحظ من هذا الشكل أن نظم الأعمال الإلكترونية تقوم بنسج روابط متينة وعلاقات ديناميكية مشتركة ومتبادلة في التأثير بين عمليات الإدارة وخاصة تخطيط موارد المشروع ERP من جهة ونظم إدارة سلسلة التوريد لدعم أنشطة التوريد باستخدام شبكة الإكسترانت وإدارة علاقات الزبائن لتلبية احتياجاتهم في الوقت الحقيقي ولتسويق المنظمة وضمان علاقات ممتازة ومستمرة معهم من خلال استخدام التكنولوجيا الشبكية (الإنترنت والإكسترانت).

غير أن هذا التكامل البنيوي للنظم الإلكترونية لا يمكن تحقيقه من دون وجود بنية تحتية لإدارة المعلومات وإدارة المعرفة باعتبارها بنية فوقية تستند إلى تكنولوجيا المعلومات مما يتطلب وجود استراتيجية لتطوير الأعمال الإلكترونية والتي يجب اشتقاقها من إستراتيجية الأعمال الشاملة للمنظمة. كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم (١٠) التكامل البنوي لمنظمة الأعمال الإلكترونية

١- إدارة سلاسل التوريد . Supply Chains Management

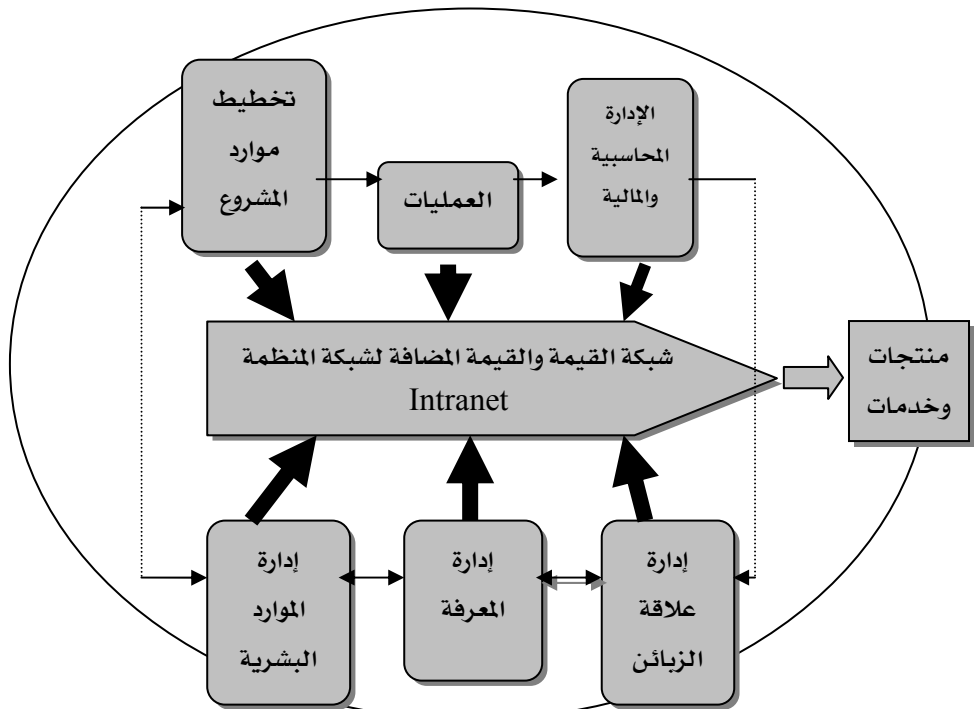
إدارة سلسلة التوريد(SCM) هي منظومة متراقبة لتحقيق التكامل بين المورد ، والموزع Distribution ، والاحتياجات اللوجستية (الحركة والنقل) للزيون.

سلسلة التوريد تمثل حزمة من العناصر المتشابكة وعبرة عن العلاقات بين الشركات المستفيدة ، والموزعين ، والموردين ، والزبائن.

٢- إدارة العمليات الداخلية . Internal Process Management

تقوم شبكة المنظمة التي تستخدم تقنيات (الإنترنت Intranet) بربط العاملين والمديرين وال مجالات الوظيفية الرئيسية بنسيج متشابك وموحد من الاتصالات الإلكترونية لتعظيم مزايا استخدام نظم الأعمال الإلكترونية في تحفيض التكاليف ، وتعزيز سرعة إنجاز الأنشطة ، وتحسين الإنتاجية وضمان الجودة الشاملة للمنتجات والخدمات.

هذه المجالات التي تستند إلى قاعدة تقنية وملوماتية Information & Technical Platform تضيف قيمة إلى شبكة القيمة لمنظمة الأعمال الإلكترونية كما هو واضح في الشكل التالي:



-٣ إدارة علاقات الزبائن Customer Relationship Management

توفر شبكة الإنترنت والويب وتقنيات الشبكات المرتبطة بها بيئة تفاعلية للأعمال وتسويق منتجات وخدمات المنظمة وتعزيز علاقتها مع المستفيدين والزبائن، وتتولى إدارة علاقات الزبائن مهام استثمار الموارد المتاحة على الشبكة لتقديم حزمة متنوعة من الأنشطة الموجهة لتسويق المنظمة.

ومن أهم هذه الأنشطة:

- ١ - تأمين الاتصال المستمر مع الزبائن الحاليين.
- ٢ - تأمين الاتصال الأولى مع الزبائن المحتملين أو المستفيدين المحتملين(من موزعين، موردين، وشركاء أعمال).

- ٣- تعزيز الدعم المباشر لجهود ما قبل وخلال البيع وخدمات ما بعد البيع.
- ٤- توجيه ورقابة وسائل الدفع الإلكترونية والتأكد من كفاءة وفعالية هذه الوسائل.

بالإضافة إلى ما تقدم، تتولى إدارة علاقات الزبائن تخطيط وتنفيذ الأنشطة الإلكترونية التي تعزز من فرص التعامل مع الزبائن. ويتم ذلك من خلال طرق كثيرة في مقدمتها التالي:

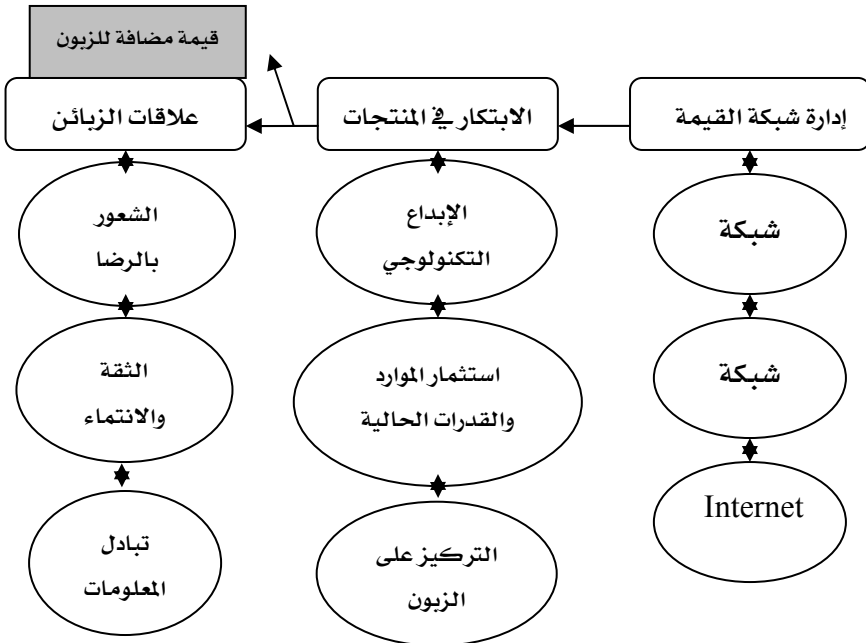
- ١- تصميم المنتجات الجديدة.
- ٢- تطوير استراتيجية المنتج والتسويق.
- ٣- ابتكار المحتوى أو المضمون.
- ٤- توفير الخدمات المستندة إلى المعلومات Information-Based Services ومن خلال استخدام جميع الوسائل الرقمية المتواقة مع التكنولوجيا الشبكية التي تستخدمها المنظمة.

كل هذه الوسائل وغيرها تهدف إلى تعظيم القيمة المقدمة للزبائن سواءً من خلال المعلومات والخدمات الممتازة التي تقدم لهم أو باستخدام نظم إدارة العلاقات مع الزبائن للتبيؤ ونمذجة البدائل وتحليل البيانات التسويقية التي تؤدي إلى تحسين علاقات المنظمة، وتتوفر قدرات تسويقية وبيعية يمكن استخدامها بكفاءة وفعالية.

٤- إدارة شبكة القيمة Value Network Management

إدارة شبكة القيمة يقصد بها – الوصول إلى توليد قيمة مضافة كلية للمستفيد أو الزبون، قيمة مدركة من قبله، ويتوقعها قبل أن يحصل عليها من خلال استثمار القدرات وال Capacities غير المحدودة التي تتيحها شبكات الإنترانet – والإكسترانet – وشبكة الإنترنت.

ويوضح الشكل التالي كيف تلعب إدارة شبكة القيمة الدور الجوهرى في استثمار قدرات البنية الشبكية المتاحة لخلق القيمة المضافة للزبائن وتسويقه علاقات المنظمة معهم.



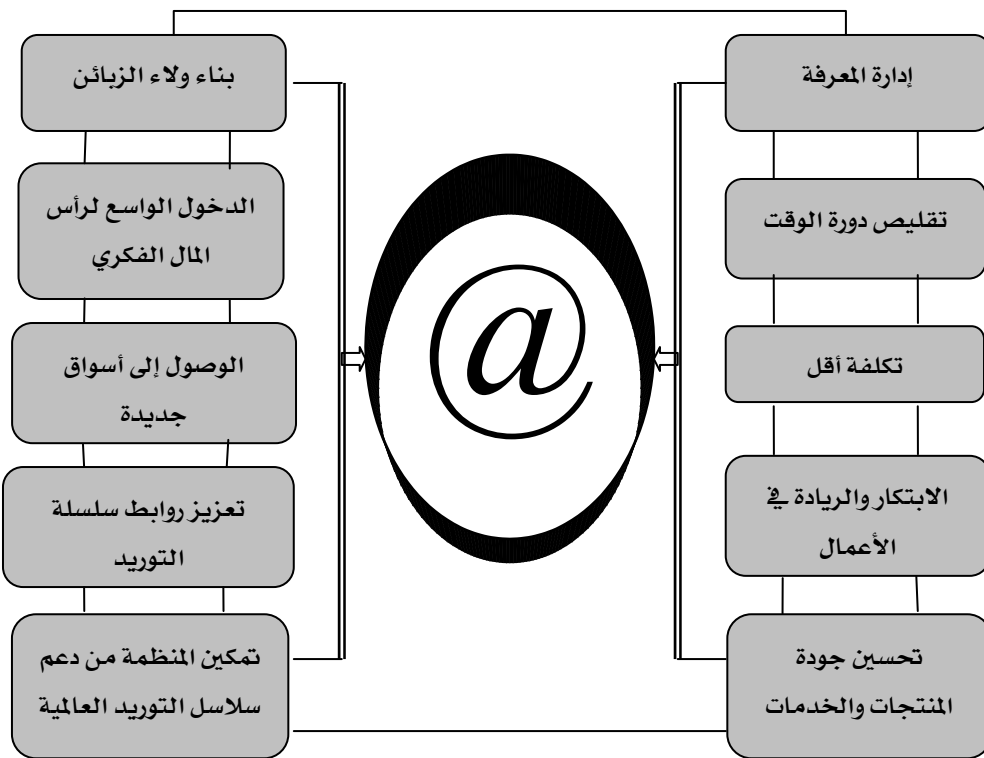
شكل رقم (١٢)

دور شبكة القيمة في تسويق العلاقات مع الزبائن

أهمية ومكاسب الأعمال الإلكترونية:

تصبح الأعمال الإلكترونية هدف الإدارة الحديثة ووسيلتها لتكوين القدرات والجدراء الجوهرية المطلوبة لتنفيذ الأعمال في أي وقت وفي أي مكان ومع أي منظمة في السوقين المحلي والعالمي.

لقد غيرت الأعمال الإلكترونية قواعد لعبة الأعمال بسبب المزايا المضافة التي حملتها إلى المنظمات المستفيدة والتحسينات الجذرية التي أدخلتها على عناصر الميزة الاستراتيجية كما هو واضح في الشكل التالي الذي يعبر باختصار عن مزايا استخدام الأعمال الإلكترونية في منظمات الأعمال.



شكل رقم (١٣)

مزايا الأعمال الإلكترونية

كما يتكون نظام القيمة Value System في الاقتصاد الصناعي من سلاسل القيمة لمؤسسات الأعمال والمستفيدين. وتعتبر المنظمة من هذا المنظور عبارة عن سلسلة من الأنشطة الأساسية التي تُضيف قيمة تظهر بصورة إجمالية في منتجاتها أو خدماتها. وحسب نموذج Porter يمكن تمييز أنشطة سلسلة القيمة للمنظمة إلى نشاطات رئيسية ونشاطات داعمة كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم (١٤) سلسلة القيمة

البعد الآخر للإدارة الإلكترونية هو الإدارة العامة الإلكترونية للأعمال والوظائف الحكومية الموجهة للمواطنين أو لقطاع الأعمال أو بين مؤسسات الدولة ووكالاتها وأجهزتها عبر استخدام منظومات تكنولوجيا المعلومات والشبكات، أي أن الحكومة الإلكترونية ببساطة هي إنتاج وتقديم الخدمة العامة باستخدام الوسائل الإلكترونية.

وتتوزع أنشطة الحكومة الإلكترونية على ثلاثة مجالات مهمة هي:

أ - علاقة الحكومة بالمواطنين G2C

ب - علاقـةـ الـحـكـومـةـ بـالـحـكـومـةـ G2G

جـ - علاقـةـ الـحـكـومـةـ بـالـأـعـمـالـ G2B

يمكن اعتبار الحكومة الإلكترونية مرحلة تحول إلى الاقتصاد الإلكتروني الذي يستخدم الحد الأدنى من الأوراق، مما يؤدي لخفض التكاليف ويختصر العامل الزمني، ويمكن القول أن المقصود بالحكومة الإلكترونية:

"أنها تلك الحكومة التي يتم إنجاز جميع معاملاتها إلكترونياً من خلال مكاتب مؤتمنة بيسر وسهولة وبأدنى عناء وبأقل تكلفة على المواطن".

وبذلك فإن الحكومة الإلكترونية تحتاج لنجاحها إلى استخدام الخدمات الإلكترونية في كافة أوجه الحياة، للعمل على إحداث تغيرات في أسلوب حياة السكان.

هذا وتحتاج الحكومة الإلكترونية إلى ثلاثة مكونات فنية أساسية هي:

أ - قنوات اتصال إلكترونية.

ب - الربط الإلكتروني بين الإدارات الحكومية من خلال شبكة إلكترونية.

ج - الأنظمة القادرة على تقديم خدمات إلكترونية

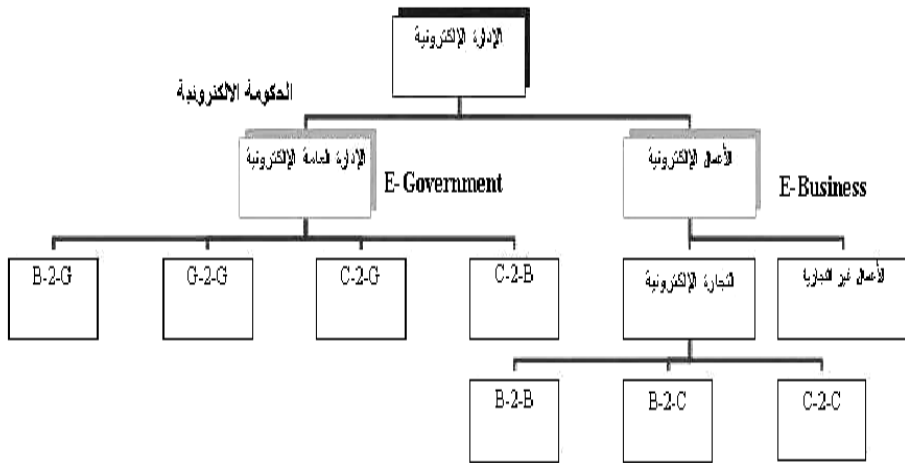
كما إن تفاصيل مشروع الحكومة الإلكترونية الناجحة يحتاج لثلاث دعائم أساسية يجب العمل من خلالها جميعاً وبشكل متواز، وهذه الدعائم هي:

أ - **الجانب التشريعي**: الذي يقوم بسن القوانين اللازمة والمنظمة للعمل في الحكومة الإلكترونية.

ب - **الجانب الإداري**: وهو يمثل الجانب التنفيذي للحكومة الإلكترونية، ويضم فريق العمل الذي يتم من خلاله التعامل مع المواطنين بفكر حديث ومتتطور.

ج - **الجانب الفني**: وهو فريق الدعم الفني والجندي المجهول الذي يعمل على نجاح كافة وسائل الاتصال والربط بين كافة الوزارات وبعضها البعض وبين جميع الوزارات والمعاملين معها من الجمهور.

ويوضح الشكل التالي ملخصاً موجزاً لما سبق.



ومن كل ما سبق يمكن القول بأن الأعمال الإلكترونية هي بعد مهم من أبعاد الإدارة الإلكترونية التي تطوي بداخلها أيضاً الإدارة العامة العامة الإلكترونية.

٤- الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية:

إذا كانت الأعمال الإلكترونية هي استخدام تقنيات العمل بالإنترنت والشبكات لتطوير أنشطة الأعمال الحالية أو لخلق أنشطة أعمال افتراضية جديدة. فإن التجارة الإلكترونية (E-Commerce) هي استخدام وسائل إلكترونية لتمكين عمليات التبادل بما في ذلك بيع وشراء المنتجات والخدمات التي تتطلب النقل بصورة (رقمية أو مادية) من مكان إلى آخر.

و ضمن هذا السياق فإن التجارة الإلكترونية هي مجرد بعد أو وجه رئيسي من أوجه الأعمال الإلكترونية مثل البريد الإلكتروني (E-mailing) والتسويق الإلكتروني (E-marketing) والمصارف الإلكترونية (E-banking) والهندسة الإلكترونية (E-engineering) والتجهيز الإلكتروني (E-supplying) وإلى غير ذلك من أنشطة الأعمال الإلكترونية.

ويمكن تحديد إطار عمل التجارة الإلكترونية في حدود النظام الذي يتيح عبر الإنترنت (والشبكات الأخرى) حركات بيع وشراء السلع والخدمات والمعلومات.

كما يتاح أيضاً الحركات الإلكترونية التي تدعم توليد العوائد مثل عمليات تعزيز الطلب على تلك السلع والخدمات والمعلومات حيث أن التجارة الإلكترونية تتيح عبر الإنترنت عمليات دعم المبيعات وخدمة العملاء. ويمكن تشبيه التجارة الإلكترونية بسوق إلكتروني يتوافق فيها البائعون (موردون أو شركات أو محلات) والوسطاء (السماسرة) والمشترون، وتقدم فيها المنتجات والخدمات في صيغة افتراضية أو رقمية، كما يدفع ثمنها بالنقود الإلكترونية.

على هذا الأساس، نستطيع أن نستنتج أن علاقة الأعمال الإلكترونية بالتجارة الإلكترونية هي علاقة الكل بالجزء، العام بالخاص.

الفصل السادس

تقنيات الأعمال الإلكترونية

إن القاسم المشترك لكل تصنيفات الأعمال الإلكترونية هو الاستخدام المكثف لتقنيات العمل بالإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية www حيث قد لوحظ أن الأعمال الإلكترونية التي تدور في تلك شبكة الإنترنت وتسفيد من تقنياتها وجدت في شبكة الإنترانت Intranet والإكسترانانت Extranet الخيار التكنولوجي الأول لهالذا سوف نقوم فيما يلي بإعطاء بهذه مختصرة عن هذه التقنيات وذلك على النحو التالي:

أولاًً: شبكة الإنترت Internet Networks

ظهرت فكرة شبكة الإنترنت في السبعينات في فترة الحرب الباردة وسباق التسلح العسكري بين أمريكا والاتحاد السوفيتي، وكانت الفكرة في بدايتها تهدف إلى بناء شبكة كمبيوتر توزع من خلالها المعلومات العسكرية وكانت أجهزة الكمبيوتر متصلة بأكثر من طريق لتأكيد الاتصال ولتأكيد عدم قطع المعلومات العسكرية بين جميع الوحدات المختلفة بطريقة سريعة وشديدة السرية بحيث لا يمكن اختراقها.

وكانت تستخدم خطوط التليفون للربط بين الوحدات المختلفة وفي عام ١٩٧٠ تم الاتفاق على إتاحة الإمكانيات الضخمة للشبكة للجامعات ومراكز البحوث للاستفادة من إمكانياتها في مجال البحث واشترك في هذه الشبكة في هذا الوقت ما يقرب من ٥٠ جامعة وعلى مر السنين أتيحت الإمكانيات لمئات أخرى من المؤسسات العلمية ثم تم الموافقة على اشتراك الجهات التجارية بها وبذلك ازداد عدد المشتركين بشكل مذهل وأصبح عام ١٩٩٦ حوالي ١٨ مليون مشترك.

والآن سوف نقوم بإلقاء المزيد من المعلومات عن شبكة الإنترنت وذلك من خلال المحاور التالية:

- تعريف الشبكة (Network)

الشبكة هي مجموعة من أجهزة الحاسوب المتصلة بعضها وذلك للمشاركة في البيانات والمعلومات واستخدام الموارد مثل الطابعة والماسح الضوئي ومشغلات الأقراص. ويمكن تقسيم الشبكة إلى نوعين أساسين هما :

- الشبكة المحلية LAN (Local Area Network) وتكون في أماكن متقاربة (مبني واحد أو عدة مبانٍ متقاربة).
- الشبكة الموسعة WAN (Wide Area Network) وتكون في أماكن متباعدة (دولة واحدة أو عدة دول).

وقد يوجد بالشبكة جهاز رئيسي يسمى جهاز خادم Server وهو خادم للأجهزة المتصلة به وتحتله وظائفه فيما إذا كان خادماً لشبكة محلية أو خادماً لشبكة موسعة.

٢- تعريف شبكة الاتصالات الدولية "الإنترنت" (Internet)

هي عبارة عن شبكة مكونة من آلاف الشبكات المتصلة بعضها حول العالم. وهي تتيح للمشاركة في المعلومات ويطلق عليها شبكة الشبكات.

٣- أساليب عمل شبكة الإنترنت

- طرق التوصيل المختلفة إلى شبكة الإنترنت:

يمكن لأي كمبيوتر شخصي أن يتصل بالشبكة من خلال خط مباشر أو من خلال خط الهاتف.

- العمل من خلال الشبكة نفسها:

عندما يقوم شخص بالاتصال فإنه يدخل إلى الكمبيوتر بياناته الشخصية التي أعطيت له عند الاشتراك ويقوم الكمبيوتر المسؤول عن المراجعة بالتأكد من صحتها والسماح للمشترك بالدخول إلى الشبكة واستخدام إمكانياتها. تتصل

شبكة الإنترنت بمجموعة كبيرة من أجهزة الكمبيوتر الضخمة كل متخصص في مجال وكل مجال عنوان على الشبكة على النحو التالي:

Com commercial	تجاري	.١
edu education	تعليم	.٢
gov governmental	هيئات حكومية	.٣
int international	وحدات دولية	.٤
mil military	عسكري	.٥
net network providers	شركات خدمات الشبكة	.٦
org non governmental	جهات غير حكومية	.٧
كل دولة لها رمزها	دول	.٨

وكل دولة لها رمز على الشبكة :

eg	مصر
uk	المملكة المتحدة
in	الهند
kr	كوريا
jp	اليابان
no	النرويج
at	أستراليا
de	ألمانيا
be	بلجيكا
fr	فرنسا
it	إيطاليا

- تعريف الأشخاص والأجهزة على الإنترنط

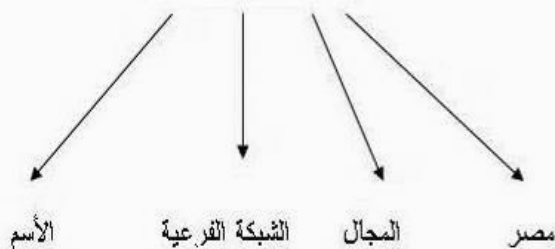
كل جهاز كمبيوتر موجود على شبكة تكون له بطاقة شخصية تتعرف الشبكة عليه من خلالها **(IP address)** **Internet Protocol address**

حيث تحتوي تلك البطاقة على عنوان المشترك والعنوان هو عبارة عن آلية للوصول إلى الشخص المطلوب من خلال الإنترنط. ويحدد العنوان الوجهة التي يوجه إليها الرسالة المرسلة من خلال الإنترنط. وتكتب العناوين بشكلين أحدهما تفهمه الآلة ويعبر عنه بالأرقام والآخر يعبر عنه بالكلمات يفهمه الأفراد ويكون من أربعة أجزاء يفصل كل جزء عن الآخر نقطة.

Username@ hostname.Subdomain.Domain

وعلي سبيل المثال مركز معلومات مجلس الوزراء في مصر رقمه ٢١٠٢٠١٢١٠١٦١ ويكتب عنوان الشخص

Nadia@eri.sti.eg



كما تجب ملاحظة أن العنوان لا يحتوي على مسافات.

ويُنصح بشريط العنوان نقوم بكتابة العنوان الذي تريد الوصول إليه ثم نضغط على مفتاح الإدخال من لوحة المفاتيح فيقوم المستعرض بعرض صفحة البداية الخاصة بالموقع لجهازك.

خدمات الإنترنٌت :

تقديم خدمات الإنترنٌت بشكل عام من خلال برمجيات موحدة تسمى "الخادم" (Server) للاستخدام من قبل برمجيات أخرى تسمى (العميل Client) وبناء على ذلك يطلق على الإنترنٌت أحياناً تسمية نظام العميل - الخادم (A Client – Server) Web System ومن الأمثلة على برمجيات "العميل" ، ما يسمى بمتتصفح الويب (Navigator) Microsoft Internet Explorer () و () Browser مثل (®) Web pages ويستطيع جلب وعرض المستندات على شاشة الحاسوب ليتمكن المستخدم من قراءتها . ويقوم متتصفح الويب عادة بالطلب من خادم الويب (Web Server) بإحضار المستند المطلوب لعرضه على الشاشة . هذا ويوجد العديد من الخدمات التي تقدم عبر الإنترنٌت نذكر منها .

(١) البريد الإلكتروني: (Email)

وهو عبارة عن وسيط لتبادل الرسائل الإلكترونية مع أشخاص موجودين على نفس الشبكة ، أي يمكنك إرسال رسالة لصديقك أو أي مكان في العالم وأنت في أي مكان آخر من خلال خدمة "البريد الإلكتروني" بشبكة الاتصالات الدولية .

(٢) البرامج: (Software)

يوجد الكثير من البرامج الموجودة على الواقع المختلفة في شبكة الإنترنٌت والتي يمكن نقلها وتخزينها إلى جهازك ، وتستطيع استخدام هذه البرامج بسهولة ، كما يمكن الحصول على كثير من هذه البرامج مجاناً .

(٣) الألعاب: (Games)

توجد آلاف الألعاب على الكثير من مواقع الإنترنٌت مثل ألعاب الذكاء والمسابقات وغيرها والتي تتيح المشاركة مع آخرين حول العالم .

(٤) التسلية والترفيه: (Fun)

من خلال قدرة الإنترنت على التعامل مع ملفات الوسائط المتعددة (Multimedia) تتيح لك بعض المواقع الموجودة على الإنترنت الاستماع إلى الأغاني الحديثة والقديمة وكذلك مشاهدة الأفلام، ونقلها وتخزينها إلى جهازك.

(٥) التعلم عن بعد: (Distant Learning)

توفر العديد من المواقع خدمات تعليمية عبر الإنترنت تبدأ من تعلم لغة ما إلى برامج تعلم الطهي أو تنسيق الزهور أو تعلم لغات الحاسب المختلفة، ويمكن الحصول على درجات علمية من خلال الالتحاق بأحد مواقع المدارس أو الجامعات أو الشركات (يوجد أكثر من ٥٠٠ جامعة ومدرسة في الولايات المتحدة الأمريكية تمنح درجات علمية بأسلوب التعلم عن بعد).

(٦) البحث : (Search)

لم تعد المعلومة حكراً على أحد، حيث يمكن الوصول إلى مصدر المعلومات الأساسية لأي موضوع من خلال ما يسمى محركات البحث (Search Engine) وهي موقع على الشبكة وظيفتها البحث عن المعلومات كما يمكنك الاطلاع على الجرائد اليومية والمجلات والروايات العالمية وإعلانات الوظائف ومواعيد خطوط الطيران والقطارات.

(٧) مجموعات المناقشة: (Discussion Groups)

يمكن الاشتراك في مجموعات المناقشة للالتقاء بالأشخاص الذين لهم نفس الاهتمامات، حيث يوجد الآلاف من مجموعات المناقشة على الإنترنت تهتم بالكثير من الموضوعات مثل: البيئة، الموسيقى، الفكاهة، الدراسة بالخارج، التصوير الفوتوغرافي، تربية الحيوانات الأليفة.....

(٨) التجارة الإلكترونية : (E- Commerce)

لقد تغير مفهوم التجارة فلم يعد السوق بمفهومنا هو مكان تبادل صفقات البيع والشراء، فمن خلال شبكة الإنترنت يمكن تسويق عشرات الآلاف من السلع والخدمات في أنحاء العالم عبر الإنترنت. (أحد البنوك في إيطاليا أغلق ٢٩٥ فرعاً له واحتفظ بخمسة فروع فقط على أن يعطي كل عميل جهاز حاسب مجاني ويدريه. وقد حقق هذا البنك عائداً كبيراً نتيجة هذا المفهوم فقد قدر حجم تعاملات التجارة الإلكترونية ٢٣٥ مليار دولار عام ٢٠٠٥).

(٩) المحادثة أو الدردشة (Chat)

يمكن إجراء المكالمات وتبادل الرسائل وحتى نقل الصور بكاميرات الفيديو مع الأشخاص المتصلين بالإنترنت من خلال برامج المحادثة ، ويمكن أن تكون هذه الرسالة صوتية وصورة أو نصية.

(١٠) الدعم الفني (Technical Support)

تقديم معظم الشركات موقع لها على الإنترنت تتيح لعملائها الاتصال بقسم الدعم الفني وخدمة العملاء للإجابة عن الاستفسارات الخاصة بمميزات منتج معين أو حل مشاكل الاستخدام.

(١١) إنشاء صفحات المعلومات: (Web Pages)

تستطيع إنشاء صفحة خاصة بك تضع بها كل ما تريد أن يعرفه الناس عنك، ثم تنشرها من خلال الإنترنت، وعند إنشاء صفحة على الويب يمكن لملايين الأشخاص المتصلين بالإنترنت أن يشاهدوها هذه الصفحة ، ويمكن أن تقدم من خلال هذه الصفحة موضوعات مثيرة مثل معلومات عن البيئة، نجوم الرياضة، نجوم السينما، وبيانات عن الحاصلين على جائزة نوبل، ويمكن أيضاً أن تضم بعض البيانات التي تهم قطاعاً كبيراً من الأفراد وغالباً ما يتم إدراج أصوات وصور إلى صفحات الويب لإضافة الحيوية إليها. كما أن تعلم إنشاء صفحات الويب يتيح لك اكتساب مهارة جديدة هي بلا شك ذات قيمة في حياتك المهنية .

- تصفح الإنترت BROWSING THE INTERNET

البرامج التي تمكّنك من التجول في الإنترت تسمى BROWSERS ويوجد منها عدد كبير كل واحد له مميزات.

أول برنامج للتصفح استخدم اسمه GOPHER . أما برنامج التصفح WWW. WORLD WIDE WEB فيعطي فرصة التجول بوضع مؤشرات عند المعلومات فإذا اخترت معلومة معينة تنتقل إليها مباشرة حتى لو كانت في قارة أخرى وهذا البرنامج لا يحتاج إلى معرفة أي أوامر لتشغيله، يمكنك فقط أن تقفز من معلومة إلى أخرى بالضغط عليه بالفأرة.

أنواع الدخول على الإنترت:

يوجد نوعان للدخول على الإنترت هما:

الأول:

هو أن تستخدم حاسباً مرتبطاً بالإنترنت. مثل حاسب شخصي (pc) أو ماكنتوش أو محطة عمل تمثل جزءاً من شبكة متصلة بالإنترنت. وفي هذه الحالة يكون حاسبك متصلًا اتصالاً مباشراً مع الإنترت وله عنوان إلكتروني خاص به.

الثاني:

هو أن يكون حاسبك عبارة عن نهاية طرفية (Terminal) لجهاز متصل بالإنترنت. وفي هذه الحالة لا تكون النهاية الطرفية متصلة اتصالاً مباشراً مع الإنترت. ولا يكون له عنوان إلكتروني خاص به. وليس معنى ذلك أنك لا تستطيع أن تستخدم موارد الإنترت وإنما أنت تستخدم معظم هذه الموارد من خلال الجهاز المتصل بالإنترنت.

متطلبات الاتصال بالإنترنت:

لكي يتصل الكمبيوتر بالإنترنت يجب أن تتوفر المتطلبات التالية:

١- جهاز مودم : Modem

وهو جهاز يسمح بإجراء الاتصالات بين أجهزة الكمبيوتر باستخدام طرق كثيرة منها خطوط التليفون (وذلك عن طريق تحويل البيانات المرسلة من جهاز الحاسب إلى إشارات صوتية وتحويل الإشارات الصوتية التي يستقبلها إلى بيانات يفهمها الحاسب).

٢- خط تليفون . Telephone Link

٣- مقدم خدمة الإنترنت ISP :

وهو عبارة عن هيئة (شركة أو مؤسسة) تتيح لمشتركيها الوصول (الاتصال) بالإنترنت وتحصل من خلالها على حساب خاص بك (مثل حساب البنك).

٤- برنامج مستعرض الويب Web Browser :

وهو البرنامج المسؤول عن تصفح الملفات الموجودة على الإنترنت.

كيفية إعداد الاتصال بالإنترنت:

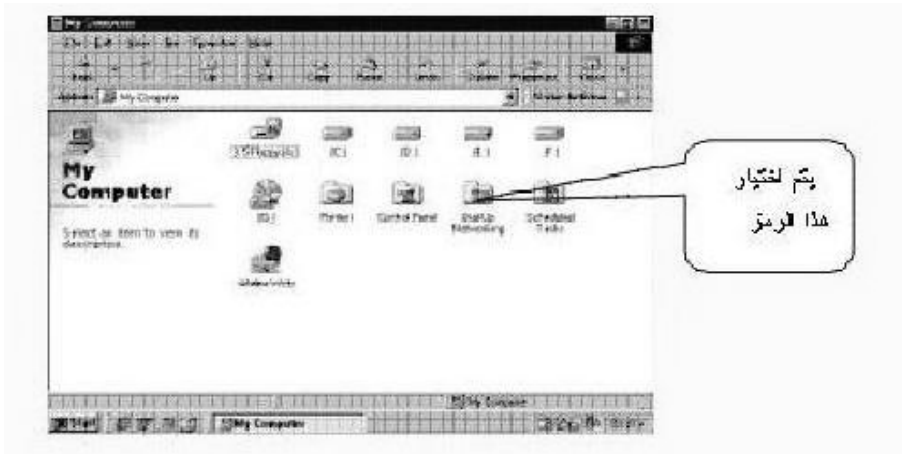
أ) إعداد الكمبيوتر للاتصال:

من خلال نظام التشغيل ويندوز ٩٨ يمكن الاتصال بالإنترنت بسهولة وإعداد الاتصال قم بعمل الآتي:

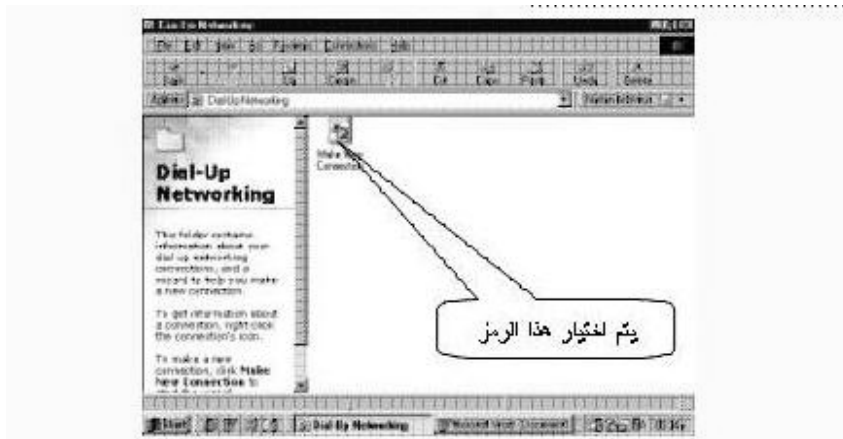


فتشير النافذة التالية:

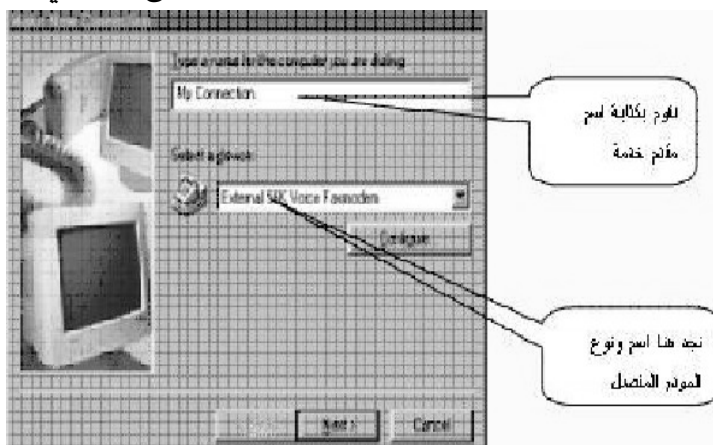
١- قم بفتح رمز جهاز الكمبيوتر



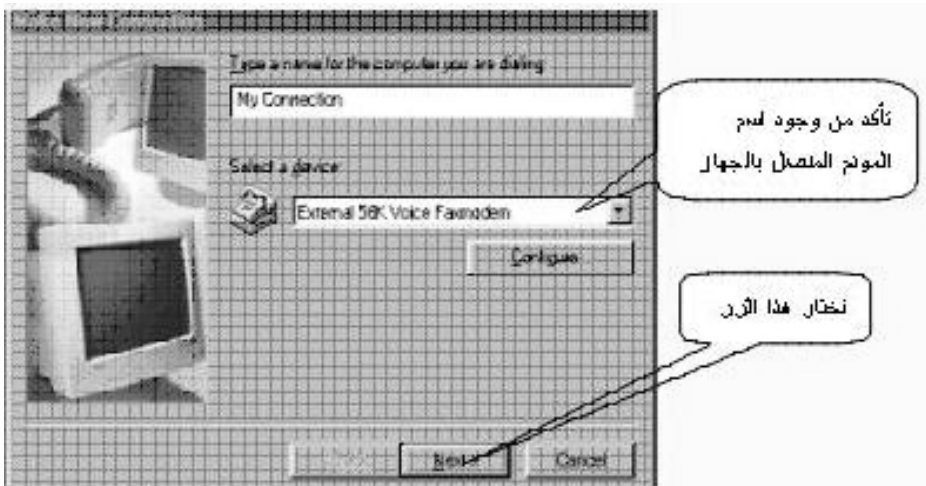
-٢- افتح (Dial – Up Networking) تظهر النافذة التالية:



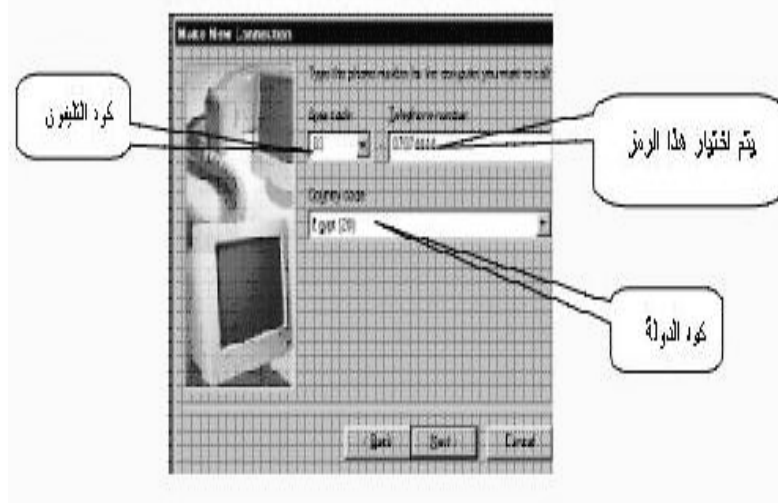
-٣- اختر (Make New Connection) يظهر المربع الحواري



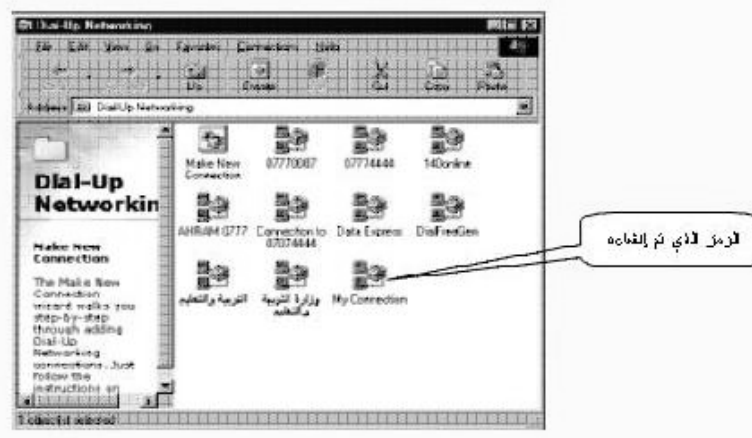
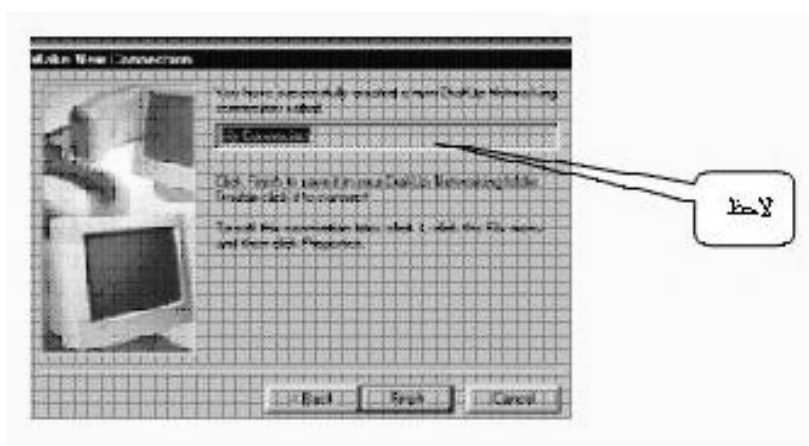
- ٤ - قم بتحريك الاسم (My Connection) وضع اسم مقدم خدمة الإنترنت ولنفترض أنه (MOE) وتأكد من اسم المودم في خانة (Select a drive).



- ٥ - نقوم بالضغط على زر (Next) ليظهر المربع الحواري التالي:



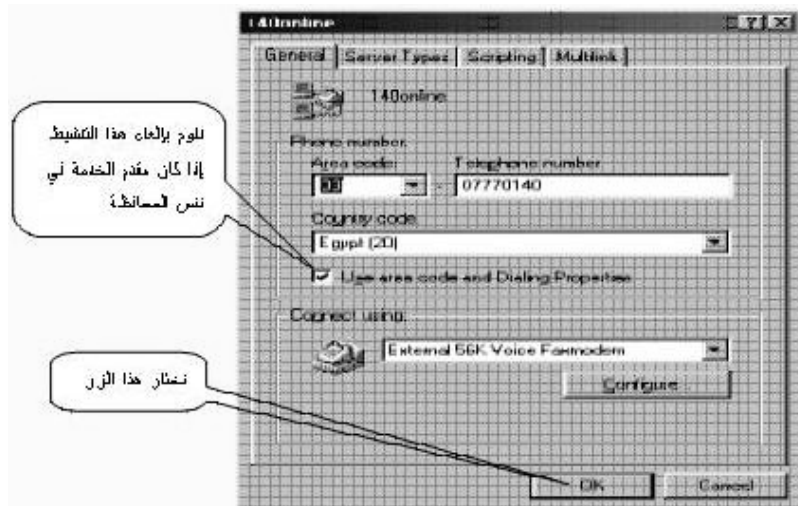
- ٦ - نقوم بملء الخانات الموجودة بالمربع الحواري السابق فنكتب كود الاتصال التليفوني الخاص برقم هاتف مقدم خدمة الإنترنت ورقم هاتف الشركة التي تقدم خدمة الاتصال بالإنترنت ونختار الدولة ثم نضغط على الزر (Next) ليظهر المربع الحواري التالي:



- نقوم الآن بالنقر بالزر الأيمن على الرمز MOE ونختار Properties



٢. يظهر المربع الحواري التالي حتى تقوم بإلغاء التنشيط الموجود أمام (Use) في التبويب General Area Code and Dialing Properties وذلك حتى يتم الاتصال بنجاح.



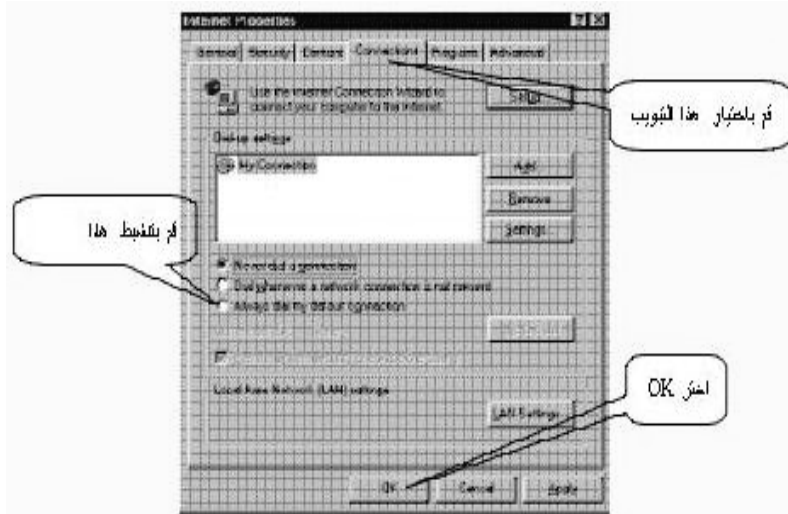
٣. ثم نضغط على الزر (OK)

ج) إعداد المتصفح :

٤. نقوم بعد ذلك بالرجوع إلى سطح المكتب ونضغط بزر الفأرة الأيمن على متصفح الإنترنت Microsoft Internet Explorer لظهور القائمة المختصرة ونختار .Properties منها



٢. فيظهر لنا المربع الحواري التالي:



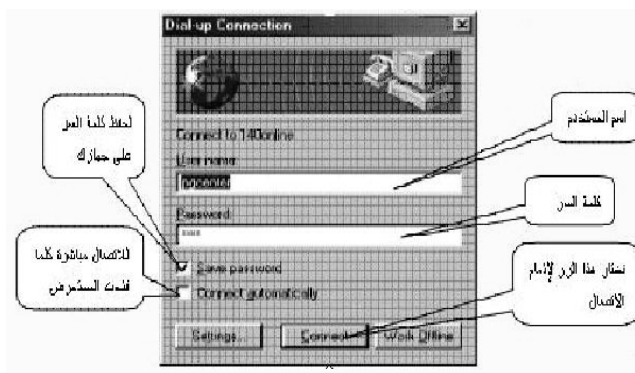
٣. نفتح التبويب (Connections) ومنه نختار Always dial my default (ثم نختار الزر OK)

الآن انتهت من عملية إعداد الجهاز للاتصال بالإنترنت.

د) الاتصال بالإنترنت:

بعد الانتهاء من الخطوات السابقة يجب علينا القيام بالأتي:

٤. افتح برنامج المستعرض وهنا سوف نستخدم Microsoft Internet Explorer وله الرمز بإظهار المربع الحواري التالي:

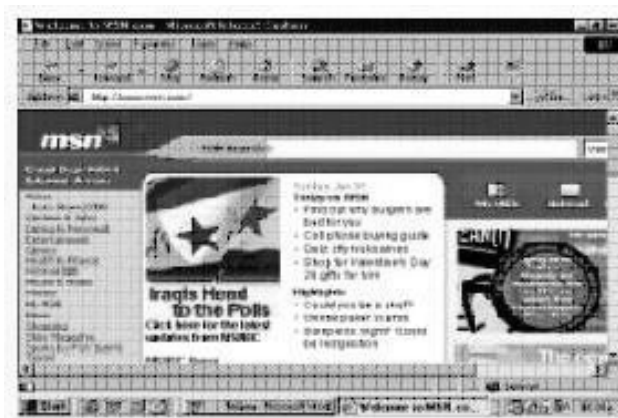


٢. قم بإدخال اسم المستخدم وكلمة السر للذين حصلت عليهما من مقدم خدمة الإنترنت ISP الذي اشتراكك من خلاله وهذا ما يعرف باسم الحساب .(Account)

۳. قم بتحديد اختياری:

— حفظ كلمة السر — الاتصال أوتوماتيكياً وذلك حتى لا يظهر المربع
الحواري السابق ثانية.

بعد ذلك نجد أن نافذة المستعرض قد تم فتحها كما يالشكل التالي:



لنسخ ملفات البرامج من الإنترنٌت:

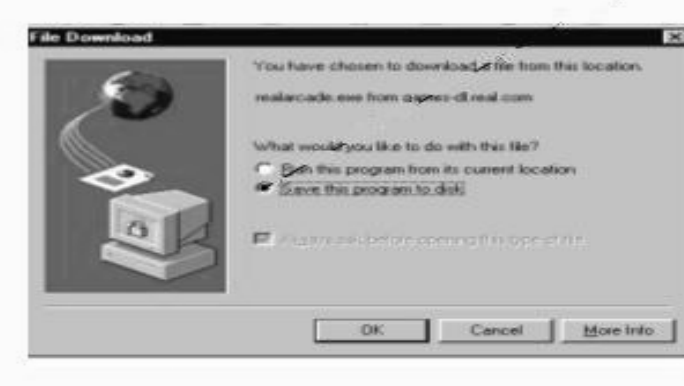
يمكنك نسخ العديد من السوق وير من الإنترنت، بما فيها برامج المجال العام ذات الاشتراك، ونسخ عرض توضيحي من السوق وير التجاري ووظائف إضافية لبرامج عديدة. كما يمكنك Internet Explorer من جلب وتشغيل هذه الملفات في عملية واحدة، ولكن تقريباً في معظم الأحوال تحتاج لحفظها على дيسك الثابت. ويمكنك عندئذ أن تجرب السوق وير الجديد بمجرد قطع اتصالك بالإنترنت.

١. لكي تنسخ ملف برنامج، مثل هذه الوظيفة الإضافية من The New York Times أنظر الرابطة الملائمة.

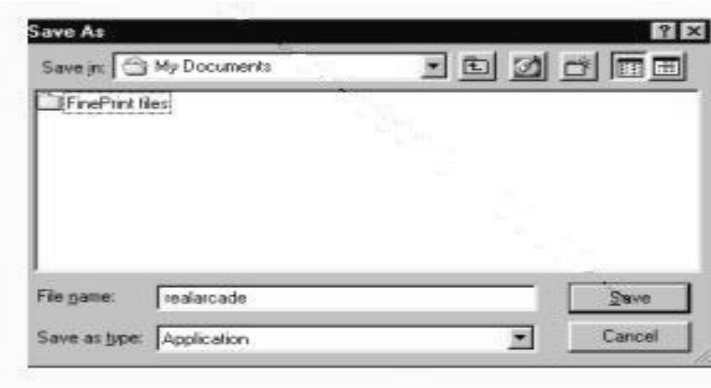
Installing The New York Time Explorer Bar

- 1- Run this small setup Program to install the Explorer bar on your computer
- 2- Close all Internet Explorer windows
- 3- Restart Internet Explorer
- 4- To make the bar appear, click the "View" menu, point to "Explorer Bar", and then click "New York Time on the Web Explorer Bar."

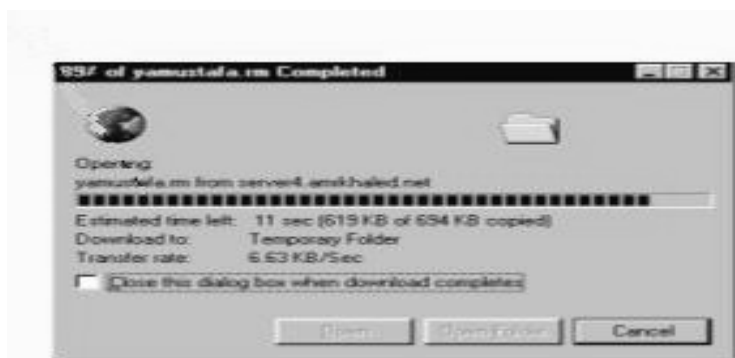
٢. يسألك Internet Explorer إذا أردت فتح (run) الملف أو حفظه على الديسک الثابت. عين "Save this file to disk" وانقر OK



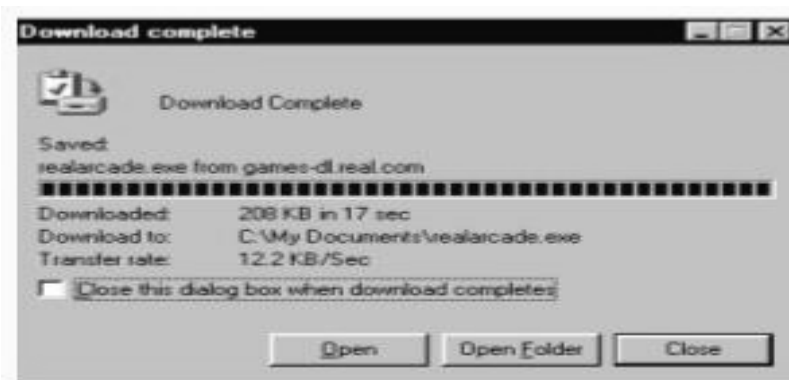
٣. يظهر مربع حوار Save As المعتاد. عين مجلد وانقر زر Save .



٤. ينسخ الملف على الديسك الثابت – وهذا غالباً ما يأخذ بعض الدقائق.
يمكنك أن تستمر في الاستعراض أو تتحول لتطبيق آخر وستستمر في العمل.



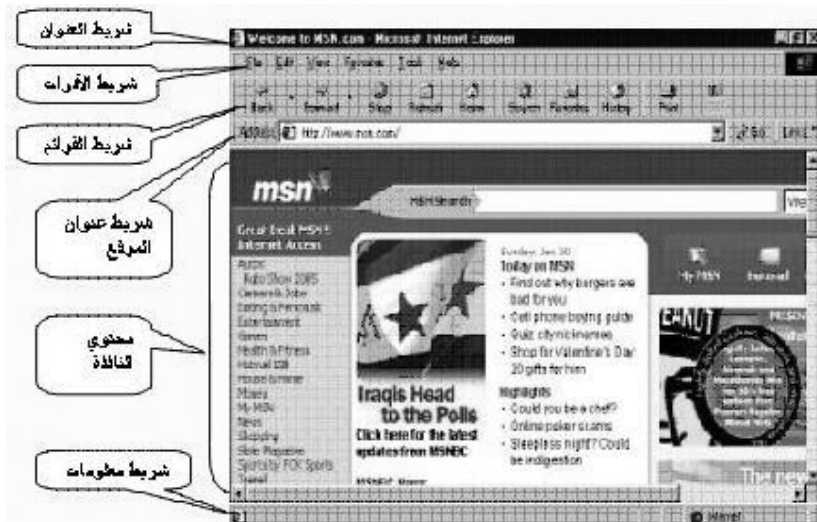
عندما ينتهي النسخ، أمامك ثلاثة اختيارات انقر Open لكي تشغّل البرنامج حالاً.



٦. أو، انقر Open Folder لكي تجد الملف الموجود بالديسك الثابت.
٧. أو، انقر Close لكي تغلق مربع الحوار وتستمر في شيء آخر. لا تنسى أن تعود ثانية وتعامل مع البرنامج الجديد فيما بعد.

مكونات نافذة المستعرض:

يوجد أكثر من برنامج لاستعراض صفحات المعلومات على الإنترنت وسوف نتناول منها برنامج IE وله الرمز وعند تشغيله فإنه يظهر بالشكل التالي:



وتظهر الصفحة الافتراضية للمتصفح والخاصة بموقع شبكة مايكروسوفت ويمكن تغيير هذه الصفحة حتى تجعل المتصفح الخاص بك يقوم بفتح صفحتك الخاصة كلما بدأ تشغيله.

ونافذة المستعرض كأي نافذة في نظام التشغيل Windows 98 (وتم وضع شريط أدوات خاص لخدمة مستعرض الإنترنت يتكون من:

(شاهد شريط الأدوات)



الموقع ؟

الموقع عبارة عن مجموعة من الملفات المرتبطة ببعضها البعض وتكون مخزنة على جهاز حاسب متصل دائمًا بالإنترنت يطلق عليه خادم الويب (Web Server) وهذه الملفات إما أن تكون صفحات ويب أو برامج أو صور أو ملفات صوتية. وعند استعراض هذا الموقع فإن أول صفحة يتم رؤيتها تعرف بصفحة البداية (HomePage). وهي غالباً ما تحتوي على ارتباطات بباقي الملفات الموجودة على الموقع أو ملفات في موقع آخر.

خدمة البحث في الإنترت: Search

تستطيع من خلال الإنترت استخدام برامج محرّكات البحث "Search Engine" في الحصول على كافة المعلومات التي تحتاجها حيث يستطيع:

(أ) الوصول إلى فهارس المكتبات لانتقاء ما يفيد من أبحاث ومراجعة وكتب.

(ب) البحث عن أسماء الواقع التي تتناول أي موضوع دراسي معين أو أي معرفة تحتاجها.

(ج) البحث عن موقع تعليمية تمنح مؤهلات دراسية أو شهادات دراسية في علوم الحاسوب الآلي أو شهادات في دراسة اللغات الأجنبية " كاللغات الإنجليزية" مثلًا .

ومن أشهر الواقع " web Sites " التي تتيح لك خدمة البحث

❖ بعض مواقع البحث باللغة الإنجليزية والتي لا تدعم البحث عن نصوص عربية حتى الآن:

www.altavista.com ❖

www.go.com ❖

❖ بعض مواقع البحث باللغة الإنجليزية والعربية والتي تدعم البحث عن نصوص عربية :

www.google.com ❖

www.yahoo.com ❖

www.msn.com ❖

موقع عربي يوفر لك خدمة البحث www.masrawy.com ❖

موقع عربي يوفر لك خدمة البحث www.maktoob.com ❖

ويمكن استخدام محرّكات البحث السابقة في الوصول لأسماء مواقع على الإنترت والتي تتناول معلومات عن موضوع معين أو موقع يوفر خدمة ما ، وذلك من خلال:

- فتح مستعرض الانترنت " Internet Explorer "
- تحميل الموقع " محرك البحث " الذي تريد استخدامه في البحث وذلك بكتابة اسم الموقع بجوار " Address " كما يلي :



٣. تظهر شاشة الموقع كما يلي :

وبفرض أننا نرغب في البحث عن المواقع التي تتحدث عن التعليم عن بعد، يمكنك ذلك بكتابة " التعليم عن بعد " في مربع نص البحث كما يشار له بالصورة السابقة.

لاحظ الآتي:

- أ - يفضل وضع النص المراد البحث عنه بين علامتي تصيص لتطبيق نطاق البحث، لكن يعرض لك محرك البحث فقط أسماء المواقع التي تتحدث عن الموضوع بعينه (مثل: "التعليم عن بعد").
- ب - البحث عن نص معين بدون وضعه بين علامتي تصيص يؤدي لعرض أسماء الواقع التي بها كل كلمة في النص الذي تبحث عنه: مثل (التعليم عن بعد) هنا يتم عرض كل الواقع التي بها كلمة: التعليم " وكلمة " عن " وكلمة " بعد .
- ج - يمكنك البحث بمشتقات الكلمة إذا لم تجد موقع تتحدث عن النص المراد البحث عنه (مثل: "التعلم عن بعد")
- د - قد تختلف نتيجة البحث من محرك بحث آخر أي حسب الموقع الذي تستخدمه في البحث، أو من حيث دعم الموقع للبحث باللغة العربية من عدمه.
والنتيجة تختلف بالطبع عندما تستخدم محرك بحث آخر يدعم البحث باللغة العربية مثل: www.google.com حيث نكتب في مربع النص الخاص بالبحث "بعد تحميل الموقع) نص "التعلم عن بعد" ثم نضغط على زر "بحث" كما يلي:





في حالة البحث عن "التعليم عن بعد" فإن عدد المواقع يصبح (٦٨٤) كما يظهر بالشكل التالي:

ويتم عرض أسماء الواقع بحيث يظهر في كل شاشة اسم (٢٠) موقعاً، يمكن أن تختار ما تريده، وللانتقال للصفحة التالية التي تحتوى على باقى أسماء الواقع:

استخدم شريط التمرير الرأسي لتصل لنهاية الصفحة

اختر ٢ لظهور صفحة أخرى بها اسم (٢٠) موقع التالية، وهكذا

ملاحظات عامة على عملية البحث:

يمكن أن يكون البحث في الإنترت أمراً محبطاً ولكن مع الممارسة يمكن تحديد موضع المعلومات بسرعة وبكفاءة.

١ - حدد إذا كنت ستبث أم تستعرض. وإذا كنت تبحث عن معلومات عامة عن موضوع واسع، مثل "النسبية" مثلاً، استخدم الدليل لكي تجد موقع ترکز على ذلك الموضوع. أما إذا كنت تبحث عن شخص أو حدث معين، استخدم وسيلة بحث.

٢ - قم بزيارة Home page الخاصة بوسيلة البحث وأقرأ التعليمات. مع ملاحظة أن جميع الخدمات الشائعة لها اختيارات مختلفة بدرجة طفيفة، علماً بأن ما سيعمل مع أحدها قد لا يعمل مع الآخرين. عندما تجد وسيلة تعجبك، تمسك بها .

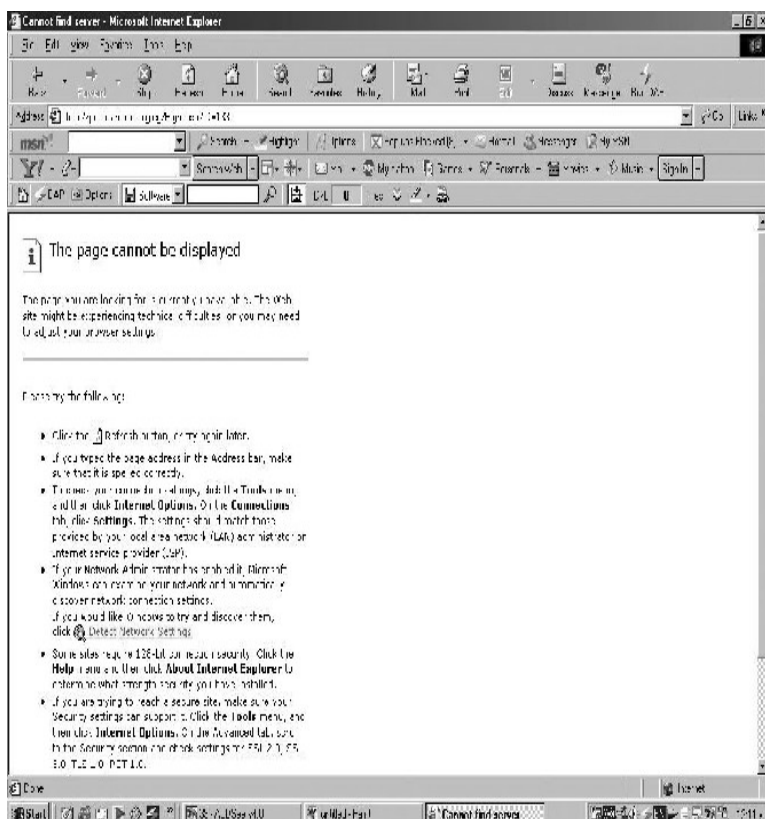
٣ - فكر في كلمات وليس مفاهيم. فمعظم وسائل البحث تبحث عن المستدات التي تحتوي على الكلمات المفتاحية، ولذلك لا تحاول وصف المفهوم – فستحصل على نتائج أفضل إذا فكرت في مصطلحات قد تظهر في نص صفحة Web مناسبة.

٤ - اصلح بحثك بالعبارات والمصطلحات الكثيرة. فمعظم الوسائل يجعلك تحدد كلمتين أو أكثر ينبغي أن يظهرها معاً، أو أن المستند يجب أن يحتوي على بعض الكلمات وليس غيرها.

٥ - استخدم بدائل فحاول " movie " وكذلك " film " ولا تنسى أن football هي بمعنى " soccer " في أجزاء كثيرة من العالم.

بعض المشكلات التي قد تقابلك عند البحث

الإنترنت دائم التطور: فالموقع تذهب وتأتي والخادم ينتقل أو يتم تحديده. وهي أيضاً عرضة لنصيب من الفيروسات والاتصالات السيئة، ولذلك قد يعطيك أحياناً رسالة خطأ بدلاً من عرض الصفحة التي تريد رؤيتها: Internet Explorer



بالرغم من أن Internet Explorer يعطيك قائمة بالأسباب والحلول الممكنة، إلا أن الأغلبية العظمى من الأخطاء تحدث بسبب:

١. أنك أخطأت في كتابة العنوان. حاول ثانية، وراجع العنوان جيداً قبل أن

تنقر Go أو تضغط Enter.

٢. قد يكون الكمبيوتر الذي يخزن الصفحة لا يعمل بشكل مؤقت حاول ثانية في خلال بضعة ساعات فقد يعمل.

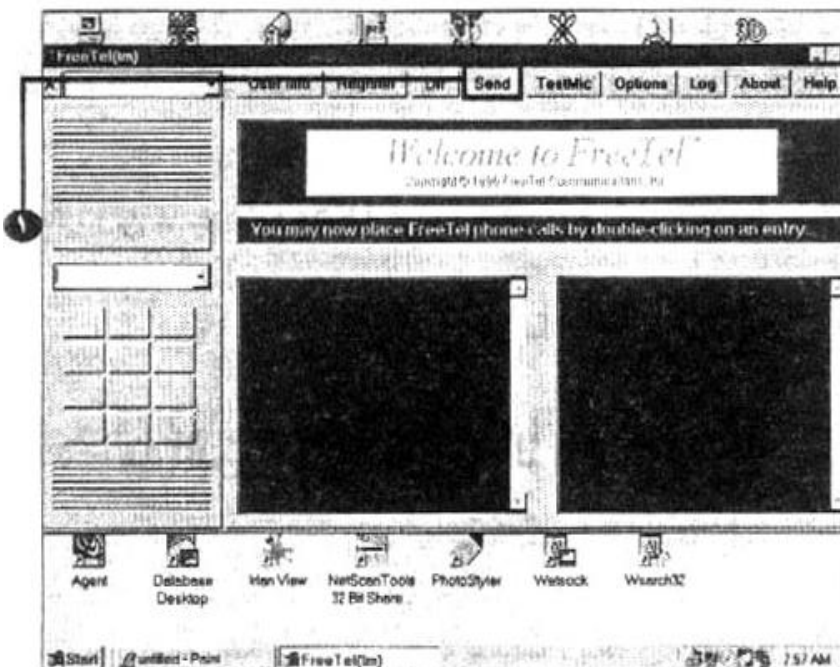
٣. قد تكون الصفحة التي تريدها انتقلت. سوف يعرض Internet Explorer عنوان الصفحة الرئيسية للموقع، انقرها وحاول أن تجد الصفحة من هناك.

إرسال الملفات عبر الإنترنت :

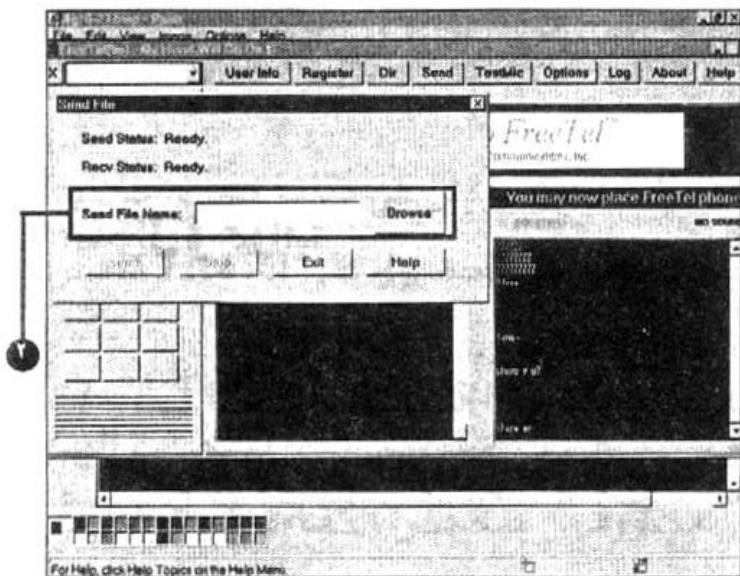
إحدى مشكلات التحدث مع شخص ما خلال التليفون هي إنك تستطيع فقط وصف عناصر، لكن لا يمكنك عرض صورة أو استخدام عرض تقديمي متعدد الوسائل هذه المشكلة تسبب إحباطاً كبيراً خاصة لمؤلفي الذين عليهم التعاون في مشاريع برامج متعلقة بالعمل. يحل برنامج Free Tel هذه المشكلة حيث يتيح للمستخدمين إرسال وتلقي ملفات من بعضهم البعض. بمجرد عمل مسح ضوئي لصورة ، تسجيل صوت ، ضغط تطبيق ، يمكنك إرساله بنقرة بالماوس. يجب أن يكون لدى المتلقي وسيلة لفتح هذه الملفات ، وبالتالي ينبغي أن يكون لديه مربع تحديد الخيار "Automatically Reject File Transfer Requests" خالٍ من علامة الاختيار.

هذا ينبغي عليك تجنب إرسال ملفات طويلة للغاية لأنها تستغرق وقتاً أطول وقد تسبب في تأخير المحادثة. ويوضح الرسم التالي الخطوات الواجب اتباعها لإرسال الملفات وفقاً لبرنامج Free Tel .

1. انقر زر Send File لفتح مربع الحوار .



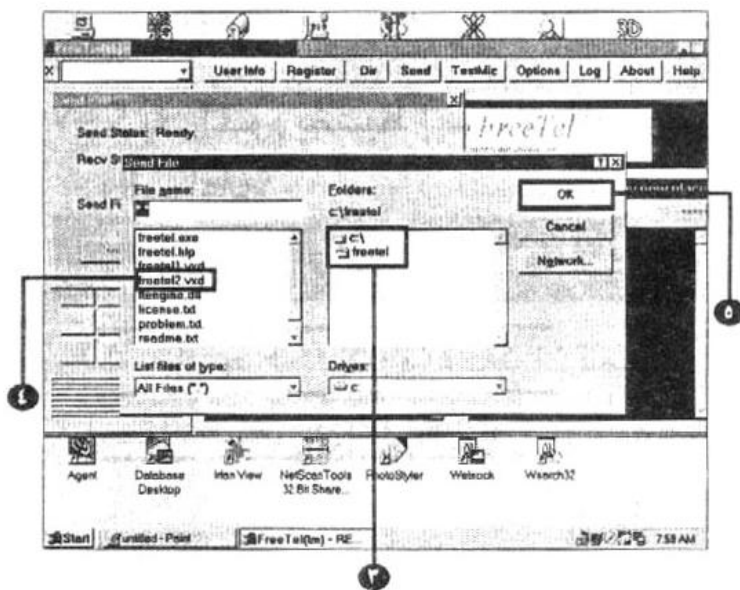
. ٢. قم بكتابة اسم الملف أو انقر زر Browse



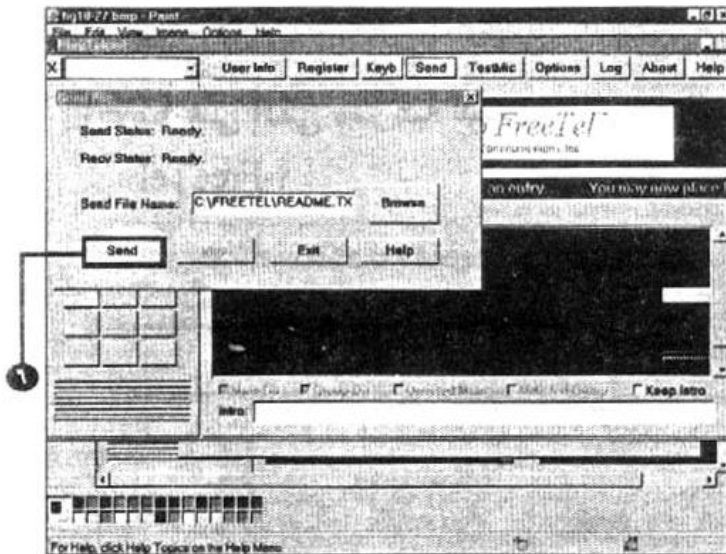
٣. اختر المجلد الذي تريده.

٤. اختر الملف الذي تريده.

٥. انقر زر OK



. انقر زر Send



الدردشة عبر الإنترنٌت:

ويفضل هنا اللجوء إلى استخدام برنامج Microsoft Chat حيث أنه من أسهل البرامج في الاستخدام وأكثُرها توافرًا. في بينما تتطلب منك العديد من برامج الدردشة الأخرى أن تحفظ مجموعة من الأوامر وكتبيها كلها بسطر الأوامر لتنفيذ ما تريده، يعمل Microsoft Chat عن طريق الأزرار ، الرموز والقوائم. بالإضافة لسهولة الاستخدام فهو يقدم إمكانية فريدة – فمن الممكن عرض الدردشة في صورة كوميدية بدلاً من عرضها كنص مجرد.

هذا ويأتي Microsoft Chat وبه قائمة قصيرة إلى حد ما بوحدات خدمة الدردشة المثبتة بالفعل، إلا أنك تستطيع إضافة المزيد للبرنامج واستكشاف عالم IRC من خلال وحدات الخدمة مثل نظم Dante و Undernet .

وعندما تبدأ في تشغيل Microsoft Chat يظهر مربع الحوار Chat Connection أولاً يلزمك تقديم بعض البيانات الشخصية حيث يوجد حقل واحد يجب عليك ملؤه: Nickname (اسم مستعار) اختيارياً، يمكنك كتابة الاسم الحقيقي،

وعنوان بريدك الإلكتروني، إلـ URL للصفة الويب الرئيسية الخاصة بك، ووصف مختصر لك.

هذا مع ملاحظة أنه كلما زادت البيانات التي تقدمها كلما كان من الأسهل على الآخرين الاقتراب منك وبدء الحديث. وقد ترغب في إضافة هواياتك، نوع الكتب التي تقرؤها. وإذا أردت تجنب الإفصاح عن الكثير من البيانات عن نفسك، يمكنك دائمًا ترك هذه المربعات فارغة. وتمثل الشخصيات التي يقدمها Microsoft Chat رجالاً ونساء مختلفين بالإضافة إلى بعض الأشكال الكرتونية. ويمكنك تغيير الوضع والتعبير بالنقر على الدوائر الخاصة بالوجه أسفل الشكل. كما ستتجدد دائرة الوجه بالشاشة الرئيسية، لذا فلا داعي لاختيار تعبير واحد الآن – فمن الممكن أن يتغير أشاء المحادثة.

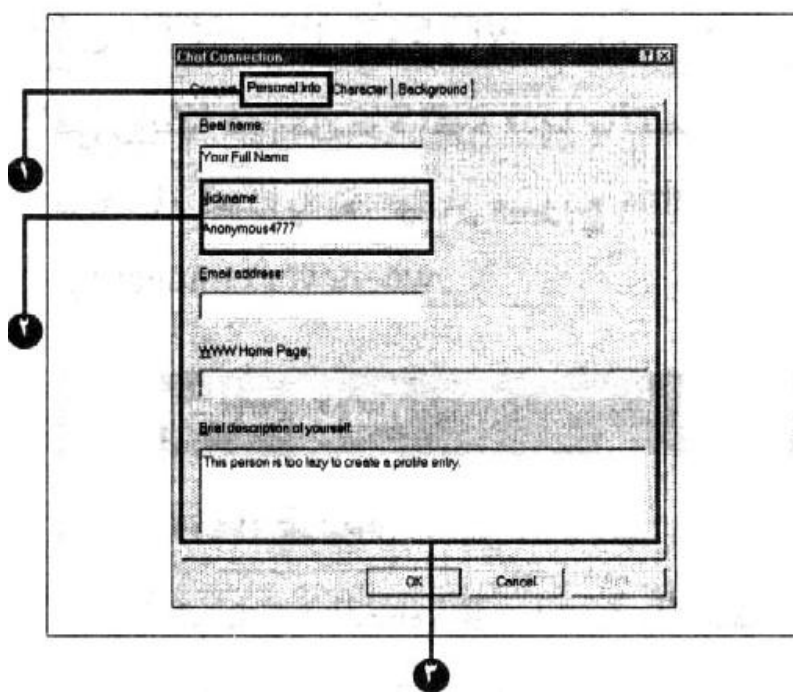
كما تستطيع تحديد الخلفية التي تظهر عليها الشخصيات الكوميدية. فلا تمضي وقتاً طويلاً في ضبط اختياراتك. حيث يمكنك دائمًا تغييرها في ثوان قليلة فيما بعد كلما أردت، لكن عليك القيام بذلك قبل الاتصال بالإنترنت. ويمكنك الاتصال الآن أو فيما بعد، علماً بأنه سيتم حفظ التغييرات التي تجريها على الشخصية في كل الأحوال.

والأشكال التالية توضح التطبيق العملي لما تم شرحه.

١. انقر بالماوس على علامة Personal Info .

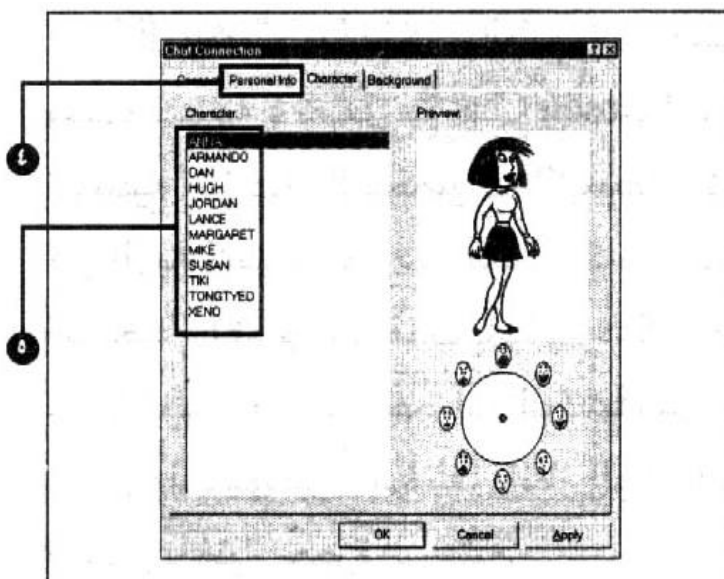
٢. املأ خانة Nickname (مطلوب).

٣. املأ البيانات الأخرى إذا شئت.



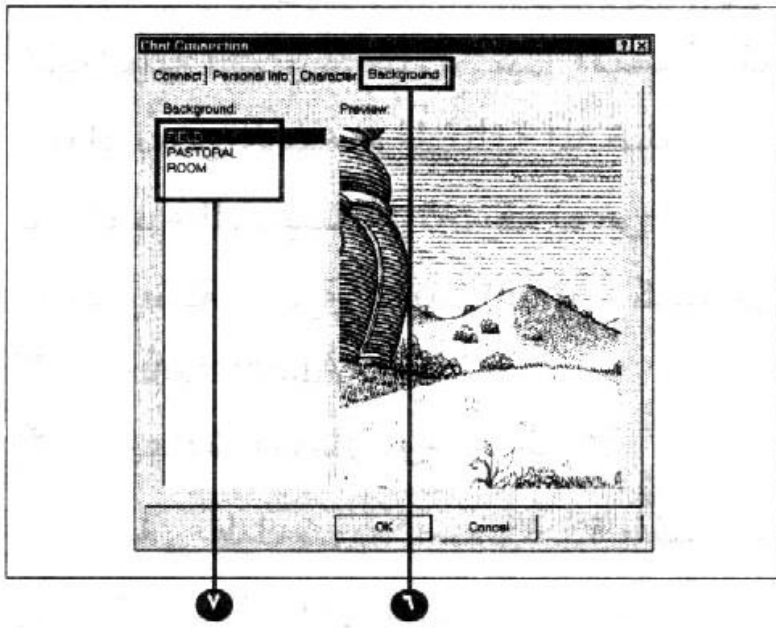
. ٤. انقر علامة Character

. ٥. انقر الأسماء لتحديد شخصية.



٦. انقر علامة التبويب Background .

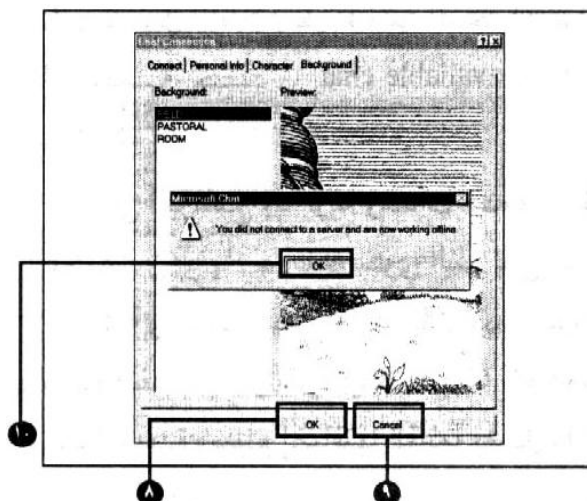
٧. انقر على الأسماء لتحديد خلفية.



٨. انقر زر OK للاتصال بوحدة خدمة الدردشة.

٩. اختياري، انقر زر Cancel سيتم إبلاغك بأنك ليست متصلة بالإنترنت.

١٠. انقر زر OK لمسح الشاشة.



الاتصال بوحدة خدمة الدردشة:

يمكنك Microsoft Chat من الاتصال بأي وحدة خدمة دردشة، سواء كانت تعمل بتنسيق الأشكال الكوميدية أم لا. وبالطبع، إذا اخترت وحدة خدمة لا تعمل مع Microsoft Chat فلن تستطيع استخدام الشخصيات الكوميدية، إلا أنه لا يزال بإمكانك الانضمام للمحادثة. حيث سيتم استخدام الاسم الذي قمت باختياره. علماً بأن كل وحدة خدمة لديها العديد من حجرات الدردشة، كل منها تتناول عادة موضوعاً مختلفاً.

إذا كنت تقوم بتشغيل Microsoft Chat لأول مرة، سترى مربع الحوار Chat Connection وقد تم تحديد علامة التبويب Connect كما هو موضح بالشكل الأيمن العلوي. وإذا كنت لم تتصل بالإنترنت بعد، يلزم النقر على زر Connect للوصول لهذا المربع. وسترى زرين بالأسفل. وإذا كنت تعرف بالفعل اسم حجرة الدردشة التي تريد زيارتها، اترك زر Go to chat room محدداً كما هو واكتب اسم حجرة الدردشة بالمربع. أما إذا كنت تفضل الاطلاع على قائمة الحجرات بوحدة الخدمة، حدد زر Show all available chat rooms.

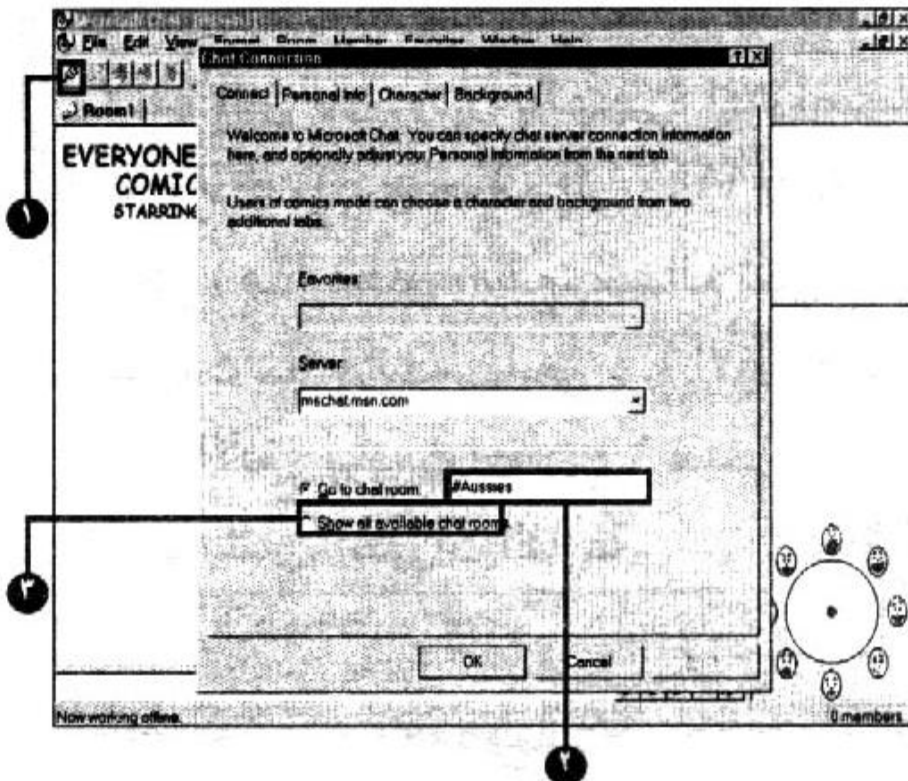
ومن ثم يأتي البرنامج وبه أربع وحدات خدمة مختلفة لاختيار من بينها. والآن ما عليك سوى النقر على القائمة المنسدلة وتحديد أحدها إذا لم تكن تريد استخدام وحدة خدمة وسيتم إضافتها للقائمة بشكل دائم.

عندما تقوم بالاتصال، ستتصل إلى Message of the Day حيث يقتصر الأمر على قائمة من الإحصاءات لوحدة الخدمة وتتازل من Microsoft إذا كنت تحب الإحصاءات ومثل هذا النوع من البيانات، فسيناسبك الاطلاع على هذه القائمة. أما إذا كنت لا ترغب في رؤيتها في كل مرة تقوم فيها بالاتصال، قم بإلغاء تحديد خيار مربع Show this whenever connecting.

والرسومات التالية تهم في إيضاح ما سبق :

١. إذا لم تكن متصلةً بالإنترنت، انقر زر Connect.
٢. إذا كنت تعرف اسم حجرة الدردشة التي تريدها، اكتب الاسم.
٣. للحصول على قائمة الحجرات بوحدة خدمة الدردشة.

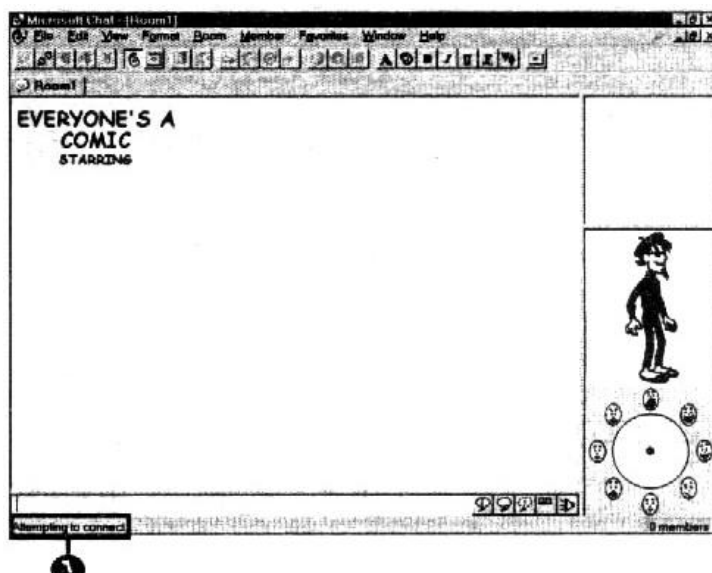
حدد Show all available chat rooms



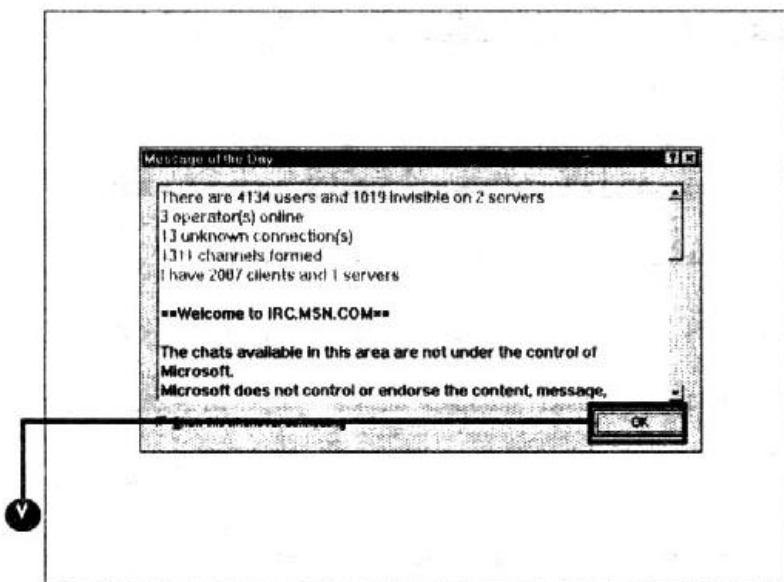
٤. انقر القائمة المنسدلة وحدد أي وحدة خدمة .

٥. انقر زر OK للاتصال بوحدة خدمة الدردشة.

٦. يظهر التقدم في الاتصال بشرط الحالة.



٧. تظهر زر OK لعرض قائمة الحجرات.



اختيار حجرة الدردشة

تتضمن حجرات الدردشة كل الموضوعات التي يمكنك التفكير فيها. حيث تتناول بعضها موضوعات جادة مثل القضية السياسية بينما تساعد بعضها الأشخاص على الالقاء والتحاور مع نظرائهم. وفي الكثير من حجرات الدردشة مراقبون يستمعون إلى المحادثات ويطردون من يتجاوز حدود الحديث المسموح به. وهؤلاء المراقبون ليسوا إلا برامج مطالبة بكلمات أساسية معينة. إلا أن حجرات الدردشة الجادة غالباً ما تستعين بمراقبين من البشر، هدفهم الأساسي التأكد من التزام المشاركين بموضوع النقاش وعدم تجاوز القواعد.

ومن الضروري أن تدرك أنك تستطيع الدخول إلى والخروج من حجرة الدردشة كما تشاء. فليس هناك ما يجبرك على البقاء في أول حجرة تدخلها. فقد تجد أن هناك العديد من حجرات الدردشة تتفرع من الحجرة الرئيسية لبدء النقاش حول موضوعات فرعية. وبشكل عام يقوم أحد الأفراد بإنشاء حجرة ويدعو الآخرين للانضمام لها وإذا قام المصمم بإنشاء الحجرة بحيث تكون خاصة أو سرية، فسيطلب دخولها كلمة مرور قد لا تستطيع التوصل إليها.

وعندما تظهر قائمة الحجرات لأول مرة فإنها تتضمن الحجرات المؤقتة التي قام الزائرون بإنشائها وإذا أردت رؤية الحجرات المسجلة بـ Microsoft فقط، انقر بالماوس على مربع تحديد الاختيار . Show only registered rooms

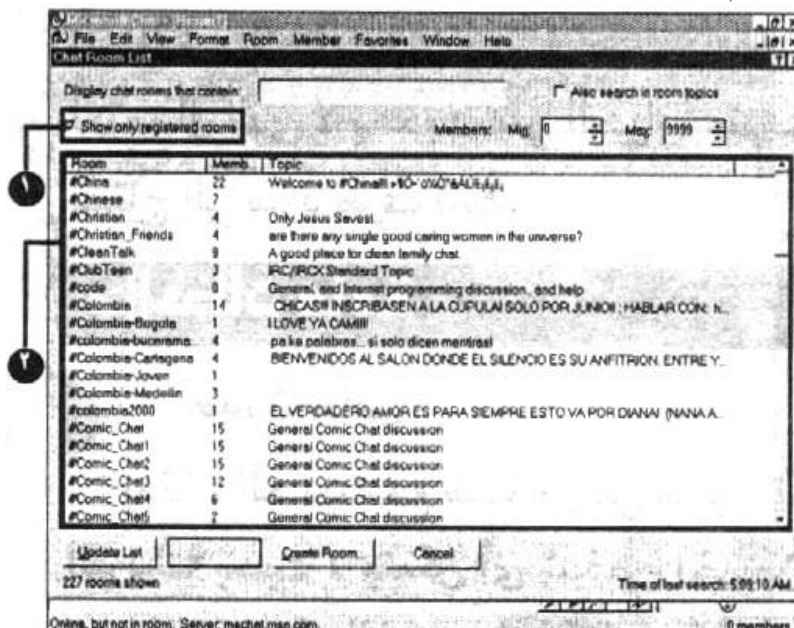
في كل الأحوال يمكنك التمرير لأسفل بالقائمة وقراءة كل الأوصاف أو تستطيع البحث عن كلمات أساسية أو عبارات خاصة لتضييق نطاق البحث.

ومن الخيارات الهامة لتضييق نطاق البحث والذي يمكنك استخدامه هو تحديد نطاق لعدد الأشخاص الموجودين بالحجرة ، يتراوح العدد من صفر إلى ٩٩٩٩ شخصاً. وبالطبع هذا نطاق واسع. ما لم تكن تحب التحدث مع نفسك، ينبغي على الأقل تغيير الرقم الأدنى بحيث يصبح ١ حتى لا تقلق نفسك بشأن الحجرات الفارغة.

والرسومات التالية تهم في إيضاح ما سبق شرحه.

١. اختياري، انقر مربع تحديد الخيار Show only registered rooms

٢. قم بالتمرير لأسفل بالقائمة لقراءة كل الأوصاف.

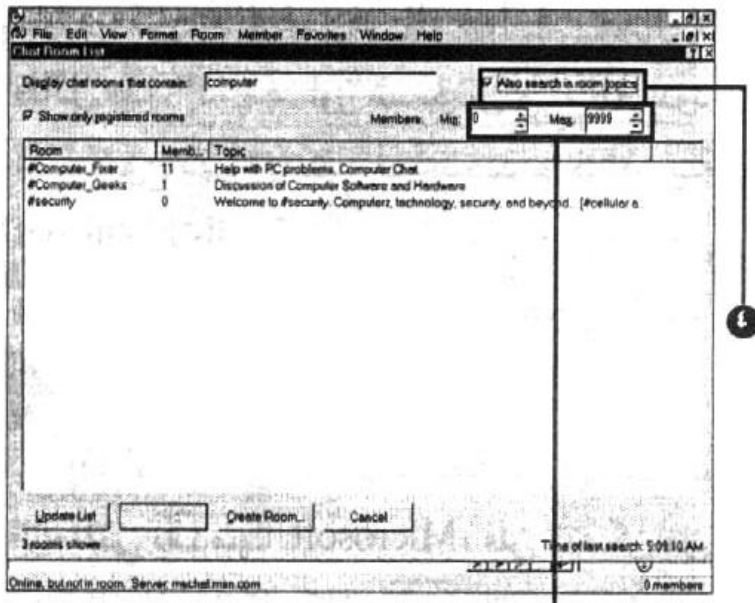


٣. للبحث عن حجرات، اكتب الكلمات الأساسية بمربع rooms that contain



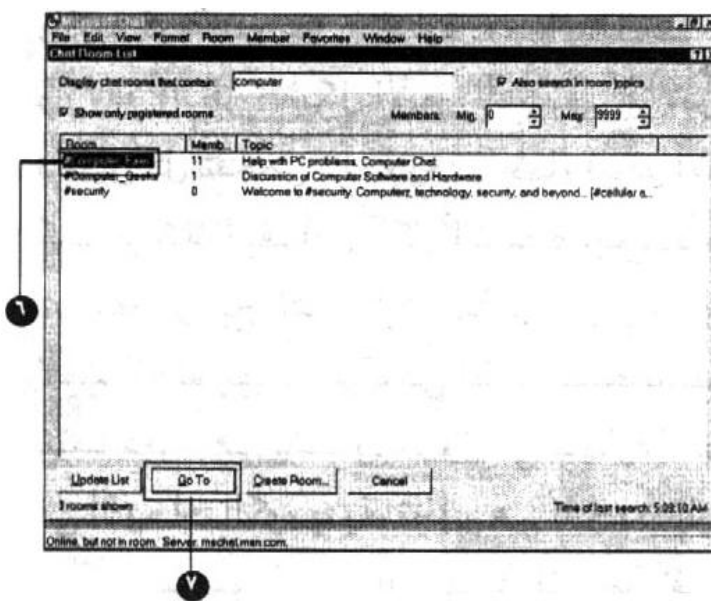
٤. اختياري، حدد مربع تحديد الخيار Also search in room topics

٥. اختياري، حدد نطاقاً لعدد الأشخاص الموجودين في الحجرة.



٦. حدد إحدى حجرات الدردشة.

٧. انقر زر Go To لدخول الحجرة.



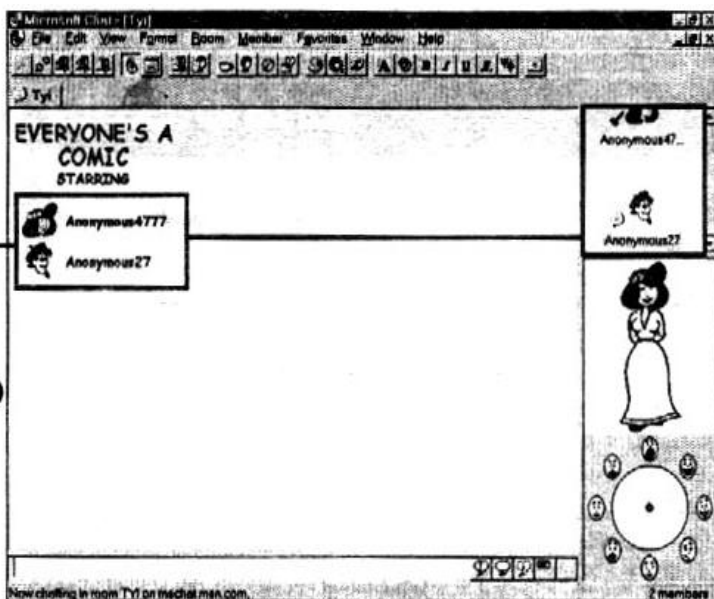
التواصل مع الآخرين

بمجرد أن تصبح في حجرة الدرشة، يتم عرض الأشخاص الموجودين فيها على الشاشة الرئيسية وفي إطار في الجزء الأيمن العلوي للتحدث مع الأشخاص الموجودين بالحجرة، اكتب رسالة بالربع الموجود أسفل الشاشة ثم انقر زر Say. أول ما يجب عليك عمله هو تقديم نفسك بإلقاء التحية "Hello" وعندها سيرحب بك معظم الأفراد ويطردون عليك بعض الأسئلة بغية التعارف وإذا لم يفعلوا فلا تزعج – قد تكون هناك مناقشة مشتعلة أو أن التأخير بالشبكة قد حال دون الاتصال الطبيعي. لذا فقد ينبغي عليك الانتظار قليلاً قبل أن تعيد المحاولة وإذا لم تحصل على إجابة بعد المحاولات المتكررة لتقديم نفسك، فقد يكون من الأفضل البحث عن حجرة أخرى. والآن لاحظ أنه أثناء حديث الأشخاص الموجودين في الحجرة يتم رسم أشكال كاريكاتورية جديدة، وتظهر كلماتها ببالونات حوارية. وعندما ترغب في توضيح أن الشخصية الخاصة بك تفكر في شيء ما، ولكنها لا تفصح عنه علناً، انقر زر Think بدلاً من زر Say (انظر الشكل الأيمن السفلي). وهنا يكون بإمكان كل شخص بالحجرة قراءتها، فيبدو الأمر كما لو كانوا يقرؤون أفكار الشخصية بدلاً من سماعها. يوضح الشكل الشاشة من جهاز الرجل لاحظ أنه لم يحدد المرأة في إطار الشخصية بينما قامت هي بتحديد الرجل في جهازك. لذا في اللوحات الكوميدية، تظهر هي تتحدث إليه، بينما يظهر هو بتحديث إلى نفسه ولكن لتعرض نفسك متحدثاً إلى شخص معين، قم بتحديده بإطار الشخصيات قبل أن ترسل رسالتك.

إن زر الإجراء هو الوسيلة الثالثة للتحدث إلى الآخرين بالحجرة. ويتم استخدامه للاتصال الذي لا يعتمد على الحوار وعندما تحتاج إلى سرد طرف ثالث.

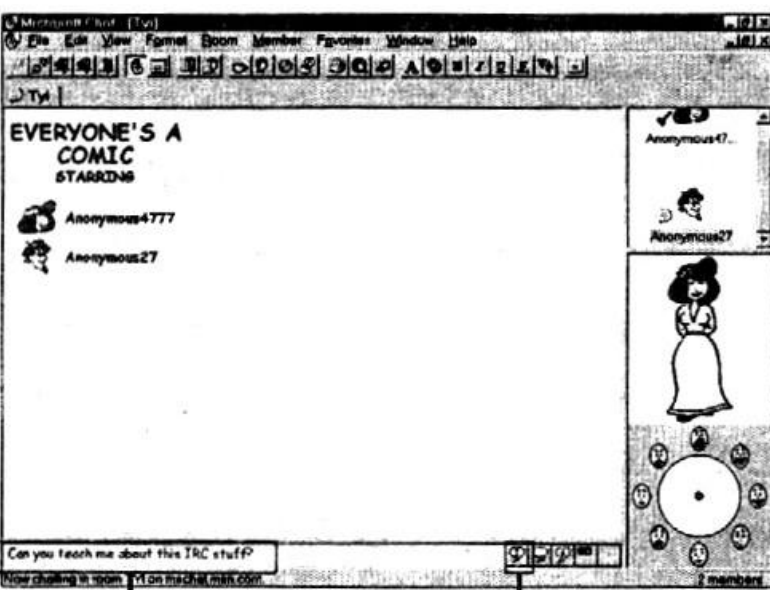
والأشكال التالية تهم في إيضاح ما سبق ذكره:

1. يظهر الأشخاص الموجودون في الحجرات بالشاشة الرئيسية وإطار الشخصيات.



٢. اكتب الرسالة

٣. انقر زر Say لإرسال الرسالة.



٤. لعرض فكرة ، اكتب رسالة كالمعتاد لكن انقر زر Think .

٥. تظهر الرسالة في إطار بالوني.

٦. لإرسال رسالة خاصة لشخص معين ، انقر رمز Whisper .



٧. لعمل لوحة حركة ، اكتب الرسالة ، ثم انقر زر Action .

٨. تظهر كلماتك بمربع في أعلى اللوحة الكاريكاتورية ، مستهلة باسمك.

٩. لتجاوز الأشكال الكاريكاتورية ، انقر زر Text .

استخدامات الإنترنت من قبل منظمات الأعمال:

أصبح الإنترنت اليوم سوقاً إلكترونية ، حيث تتضمن استخداماته بشكل ملفت للنظر من قبل منشآت الأعمال على اختلاف أنواعها. ومن أبرز المؤشرات على النحو الذي حققه قطاع الأعمال الذي يتبنى الإنترنت ازدياد عدد المطبوعات والنشرات الإلكترونية مثل عالم الانترنت (InternetWorld) ورسالة الانترنت (Internet Letter) وتقدير الانترنت الخاص بالأعمال (The Internet Business) ومجلة الانترنت للأعمال (The Internet Business Journal) والمجلة المعروفة باسم Bits and Bytes Online وغيرها كثيرة .

فالعديد من الشركات تستخدم الإنترنت لأغراض الاتصالات الإلكترونية (Data Transfer) ونقل البيانات (Electronic Communications)، وبحوث التسويق (Marketing Research) وتكوين واجهات المخازن الإلكترونية (Electronic Storefronts) وهناك مئات من الشركات التي باتت تستخدم الإنترنت لتسويق سلعها وخدماتها.

غالباً ما يصنف استخدامات الإنترنت إلى فئتين رئيسيتين، حيث تتناول الفئة الأولى طبيعة الأهداف والمهام التي يحققها الإنترنت للشركة التي تعامل من خلاله، أما الفئة الثانية فهي تعتمد على تصنيف الاستخدامات استناداً إلى أنواع المجتمعات أو التجمعات الإلكترونية (Communities Electronic) التي يساهم الإنترنت في تكوينها.

فإنترنت، وفق الفئة الأولى، يساهم في تحقيق الآتي:

١. تكوين وعي في السوق حول سلع وخدمات الشركات.
٢. توفير الدعم والإسناد للعملاء أو الزبائن.
٣. بيع السلع والخدمات.
٤. تطوير إعلانات خاصة بالشبكة.
٥. توفير خدمات معلوماتية إلكترونية.

أما الفئة الثانية من التصنيف، فهي تعتمد على أنواع المجتمعات الإلكترونية، والتي يمكن إيجازها بالأتي:

١. مجتمعات التعامل (Electronic Communities) التي تسهم في عمليات بيع وشراء السلع والخدمات وتوفير المعلومات المرتبطة بعمليات التعامل هذه مثلاً، يستطيع المستهلك من خلال الشبكة شراء سيارة من شركة لها موقع على الشبكة.
٢. مجتمعات الاهتمام (Interest Communities) التي تتيح للمشتركيين فرصة الاتجاه بالمعلومات فيما بينهم.

٣. مجتمعات العلاقة (Relationship Communities) التي تمكّن الأفراد من الاتصال مع مجموعات النقاش (Discussion Groups) على الشبكة.

هذا ويلاحظ أن لهذه المجتمعات الإلكترونية قيمة كبيرة. فهي وسيلة ناجحة تساهُم بشكل كبير في تطوير الإحساس بالولاء والمشاركة لدى المشتركين فيها من خلال التفاعلات المستمرة فيما بينهم. فالشركات مثلاً، تشجع المجموعات على الدخول في مناقشات عبر الإنترنت وهي بهذه الطريقة تحصل على تغذية عكسية منها حول السلع والخدمات المعروضة على الشبكة أو التي هي موضوع النقاش.

كما أن شبكة الإنترنت تساهُم في تطوير بحوث التسويق بحكم المعلومات المباشرة والصريحة والتغذية العكسية الواقعية التي تحصل عليها الشركات التي تربط نشاطاتها بالإنترنت وتعتمد عليه في هذا المجال بالذات. فأساليب البحث التقليدية المعتمدة على الاستبيانات المعدة مسبقاً والاستجابات المحكومة بأسئلة محدودة لا تقدم جواباً شافياً أو نهائياً، بينما الأسئلة التي توجه عبر الإنترنت لأغراض بحوث السوق هي في الغالب ليست من إعداد الشركة، وإنما تتولد من قبل العملاء القائمين والمرتقبين أنفسهم، مما يجعلها ذات قيمة كبيرة من حيث مصادقيتها وأصالتها وواقعيتها.

وينبغي على الشركات التي تعتمد ممارسة أعمالها عن طريق الإنترنت أن تكون قادرة على الإجابة عن عدد من الأسئلة ذات العلاقة بالمشاركة في هذه المجتمعات الإلكترونية، وأيضاً بكيفية إدارتها ومن هذه الأسئلة:

أ - ما هو حجم وأبعاد الجدوى الاقتصادية الكامنة في المجتمع الإلكتروني ؟

ب - ما هي حدة أو كثافة المنافسة المحتملة في هذا المجتمع ؟

ج - هل نحتاج إلى تكوين مجتمع إلكتروني لكي ندافع عن قطاع أو جزء من قطاع سوقي معين، أو هل نحن بحاجة إلى ضرورة تكوين قطاع أو جزء من قطاع جديد تماماً، أو كلاهما معاً؟

د - كيف باستطاعتنا تنظيم أو تجزئة المجتمع الإلكتروني إلى قطاعات ؟

هـ - هل نرغب بإنشاء موقع مجتمعنا على الإنترنت بشكل مباشر، أم نرغب باستخدام خدمات موقع قائم أصلاً على الإنترنت ؟

وـ - هل نريد إنشاء أو تكوين مجتمع إلكتروني بأنفسنا اعتماداً على إمكانياتنا الذاتية، أم بالتعاون مع شركاء آخرين ؟

هذا ولقد أصبح الإنترنت سوقاً إلكترونية مليئة بالفرص و مجالاً رحباً للإبداع والابتكار. فتطبيقات التجارة الإلكترونية تشهد نمواً هائلاً من حيث الكم والنوع، وهذا بحد ذاته يسهل عمليات التفاعل والتداخل ما بين العملاء وتجار التجزئة، وتجار التجزئة والصناعيين، والصناعيين والوردين ، وهي علاقات تم عبر الإنترنت.

وأصبح للإنترنت أهمية كبرى في بناء عالم الأعمال الإلكترونية والاقتصاد الرقمي لاعتبارات عديدة نذكر منها ما يلي :

١- أن شبكة الإنترنت هي ألم كل شبكات الاتصالات الأخرى مثل الشبكات LAN, Extranet الخ

٢- إن شبكة الإنترنت هي الفضاء الرقمي للأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية.

٣- تستخدم شبكة الإنترنت كأداة للحصول على مكان في السوق الإلكترونية و تحظى وتنفيذ الأنشطة التسويقية.

٤- تعتبر شبكة الإنترنت قاعدة انطلاق تقنية (Technical Platform) لتطور الاتصالات الإلكترونية نتيجة النمو الهائل لأنشطة التجارية والمالية والذي واكب أيضاً التطور المتسارع باستخدام شبكة الويب العالمية في الاقتصاد الجديد.

٥- تعتبر شبكة الإنترنت الوسيلة المثلثة لتنفيذ أنشطة الأعمال الكونية من قبل الشركات الكونية، متعددة الجنسيات، والدولية. وبالتالي تستطيع هذه الشركات من خلال استخدام تكنولوجيا العمل بالإنترنت والأعمال الإلكترونية أن تكون قريبة من زبونها العالمي (Global Customer) الذي يطلب منتجها العالمي

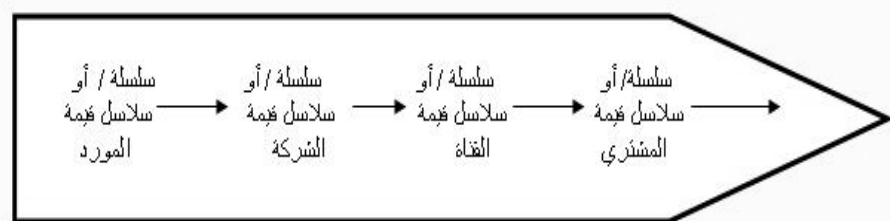
(Global Product) والذى يسعى إلى استقبال خدماتها العالمية عبر شبكاتها الحاسوبية المصممة لهذا الغرض.

٦- وأخيراً، شبكة الإنترنت هي أساس الخيارات التقنية للشركات الصغيرة والمتوسطة والكبيرة المواجهة لربط أنشطتها وعملياتها في الداخل من خلال شبكات الإنترنت وتكوين ارتباطات تفاعلية فورية مع مستفيديها من خلال استخدام شبكة الإكسبرانت. أي إدارة سلسلة القيمة لأنشطة المنظمة في الداخل وإدارة سلاسل التوريد والتجهيز مع الأطراف المستفيدة في بيئة الأعمال.

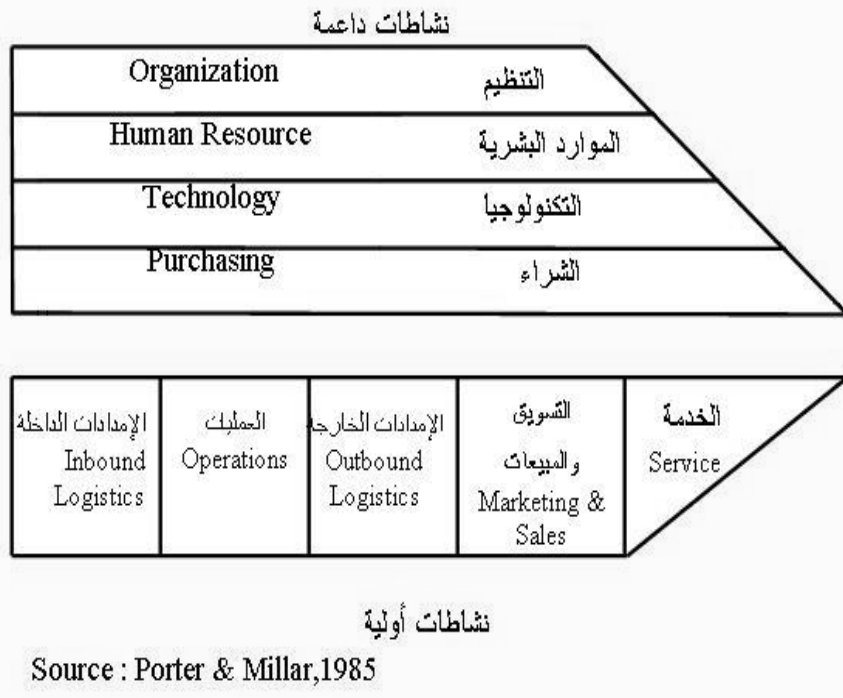
الإنترنت وسلسلة القيمة:

سلسلة القيمة هي "مجموعة النشاطات التي من خلالها يتم تكوين السلعة أو الخدمة وإيصالها إلى العملاء". وعندما تتافق الشركة في أية صناعة، فإنها تتجزء عدداً من النشاطات المنفصلة لكن المترابطة بعضها بالبعض الآخر، وهذه النشاطات هي ما يطلق عليها نشاطات تكوين القيمة (Discrete but interconnected value – creating activities

شكل رقم (٢) نظام القيمة:



شكل رقم (٣)
نشاطات القيمة في سلسة القيمة



Source : Porter & Millar, 1985

ومن الرسم يمكن القول إن سلسلة القيمة إذن عبارة عن إطار عمل لتشخيص جميع هذه النشاطات وتحليل كيفية تأثيرها على تكاليف الشركة وعلى القيمة المقدمة إلى المشترين (Value delivered to buyers).

ولأن كل نشاط من تلك النشاطات يتضمن تكوين ومعالجة وإيصال المعلومات، فإن تأثير تكنولوجيا المعلومات على سلسلة القيمة يكون واسع النطاق وشاملاً.

ومن مزايا الإنترنت الخاصة القدرة علىربط نشاط معين بنشاطات أخرى وجعل البيانات التي تم تكوينها بالوقت الحقيقي في نشاط معين متاحة بشكل واسع النطاق داخل الشركة (داخلياً) وخارجياً مع الموردين والقنوات والعملاء معاً.

ومن خلال إدخالها واستخدامها لمجموعة مفتوحة من بروتوكولات الاتصال (Communication Protocols) توفر تكنولوجيا المعلومات بنى تحتية معيارية (Standardized Infrastructure) وأداة بينية استعراضية بديهية (Intuitive Browser Interface) للوصول إلى المعلومات وتوفيرها واتصالات ذات اتجاهات ثنائية (Bidirectional Communication) وسهولة الترابطية (Ease of Connectivity) وهذه المزايا تتحقق بتكليف أقل بالمقارنة مع الشبكات الخاصة والتبادل الإلكتروني للبيانات (EDI).

هذا وتلعب تكنولوجيا المعلومات دوراً مهماً آخر في تعزيز نشاطات الدعم والإسناد (Support Activities) التي تمثل جزءاً من سلسلة القيمة . فنظام البريد الإلكتروني على مستوى المنظمة (Corporate wide electronic mail system) يسهل التفاعل بين كافة مستويات الهيكل الإداري ويؤدي إلى تكوين تنظيم أكثر مرونة وдинاميكية . فباستطاعة المديرين استخدام البريد الإلكتروني لتزويد العاملين بمعلومات مرتبطة على الفور بخصوص النشاطات ذات الصلة بأعمالهم وواجباتهم . وبإمكان العاملين أيضاً تزويد المديرين بمعلومات مرتبطة تمكنهم من تشخيص المشاكل وتحصيص الموارد بشكل أكثر فعالية .

وتشكل التكنولوجيا جزءاً حيوياً في إسناد البنى التحتية (Support Infrastructure) فنظم التصميم به مساعدة الحاسوب (Computer-Aided Design/CAD) والتصنيع به مساعدة الحاسوب (Computer-Aided Manufacturing) تعتبر مهمة في جميع الصناعات . كما إن بإمكان نظم التدبير (Procurement Systems) التي توفر فرصة الوصول إلى قواعد البيانات الخاصة بمخزون الموردين بشكل مباشر من خلال شبكات الحاسوب ، دعم عمليات الشراء (Purchasing Processes) .

ثانياً: شبكة الإنترانت:

هي شبكة حاسبات مقصورة على مؤسسة ما ولكنها تستخدم نفس أسلوب عمل الإنترانت وغير متصلة بالإنترانت (مثل شبكة حاسبات لشركة ما لها فروع في عدة دول ومتصلة ببعضها وغير متصلة بالإنترانت).

أي أن تسمية الإنترانت تطلق على التطبيق العلمي لاستخدام تقنيات الإنترانت والويب في الشبكة الداخلية للمؤسسة أو الشركة، بفرض رفع كفاءة العمل الإداري وتحسين آليات مشاركة الموارد والمعلومات والاستفادة من تقنيات الحواسب المشتركة. كما تقدم شبكة الإنترانت خدمة الولوج إلى الإنترانت مع منع العكس (أي لا يمكن لغير المسجلين في شبكة الإنترانت الولوج إليها عن طريق الإنترانت)، وبذلك تؤمن الإنترانت سوراً منيعاً (يطلق عليه اسم جدار النار Fire Walls) حول محتوياتها مع المحافظة على حق وصول العاملين عليها إلى مصادر المعلومات الخارجية على الإنترانت. وبعد البعض شبكة الإنترانت نموذجاً مطورةً من نظام الخادم / المستفيد (Client/ server) المعتمد في الحوسبة.

أما عن سرعة تدفق المعلومات عبر شبكة الإنترانت فإننا هنا سوف نفرق بين الحالات الثلاث التالية:

- في حال كانت الإنترانت مبنية على شبكة محلية (LAN) فإن سرعتها تكون هي سرعة الشبكة المحلية (تبدأ من عشرة ميغابت في الثانية ١٠ Mbs) حتى مئة ميغابت في الثانية (١٠٠ Mbs).

- أما في حال كانت بعض العقد (Nodes) تتصل بالإنترانت عن طريق الإنترانت فإن سرعة الإنترانت ستعتمد على سرعة الإنترانت (التي تنخفض في وقت الذروة Peak Time) وترتفع في ساعات التشغيل العادي). وسرعة النظام يجب أن تقايس بسرعة أبطأ عناصره، وعليه فإن السرعة ستتراوح بين ١٤ كيلوبايت في الثانية (١٤ KBps) وحتى ٥٦ كيلوبايت في الثانية (٥٦ KBps) بفرض أن الاتصال بالإنترانت مستند إلى الخطوط الهاتفية.

- أما في الحالة الأخيرة فهي وجود خدمة هاتفية مخصصة للإنترنت مثل خدمة ترحيل الإطارات (Frame Relay) وفي هذه الحالة تتحدد السرعة بناء على ما تمنحه شركة الاتصالات التي تقوم بتقديم الخدمة، وقد تصل السرعة إلى ٢ ميغابت في الثانية (2 MBps).

مزايا استخدام شبكة الإنترت

١. تقليل التكاليف:

يعمل الجهاز الخادم (Server) في شبكة الإنترنت على تقليل الحاجة إلى وجود نسخ متعددة من البرامج وقواعد البيانات (Data bases) لأن هيكلية موقع شبكة الإنترنت مطابقة تماماً لبنيته على الإنترت. وتسمح هذه البنية بخدمة تنزيل (Downloading) الملفات والتطبيقات بسهولة ويسر. كما إن الوصول إلى البيانات المشتركة يمكن أن ينفذ عن طريق قاعدة بيانات مشتركة يتم الوصول إليها من المستخدمين كلاً تبعاً للصلاحيه (Permission) المنوحة له. كما يمكن للشركة أن تستغني عن الكثير من المطبوعات والنماذج الورقية التي تقدم الإنترنت حلوأً إلكترونية لها مثل: دليل الهاتف (Phone book) وطلبات الصيانة (Maintenance Request Forms) والخدمات الإدارية المتعددة، إلى جانب ذلك يمكن اعتماد أجهزة متواضعة الإمكانيات للموظفين لأن الجهاز الخادم هو الذي سيقوم بجميع مهام التخزين وإدارة العمليات عن طريق الموقع الداخلي (Internal Web site) وسيكون برنامج استعراض الإنترنت (مستعرض الإنترت) هو البرنامج الرئيس، وقد يكون الوحيد، الذي يحتاجه الموظف لتأدية وظيفته.

هذا ويلاحظ أن العديد من الشركات قفزت إلى شبكة الإنترنت من دون تقييم مبكر للتكلفة ودرجة تقصيد المشروع وكانت النتيجة فقد الملايين من الدولارات لذا فإننا ننبه هنا إلى ضرورةأخذ العوامل التالية في الاعتبار :

- تحليل ودراسة الجدوى الاقتصادية من شبكة الإنترنت وذلك من خلال تحديد حاجة العاملين في المنظمة إلى الخدمات الإلكترونية وتحديد الموارد

والتطبيقات المشتركة بين العاملين وتحديد آلية الوصول إلى المعلومات وطرق استخدامها.

- ٢- اختيار أدوات العمل التي تتضمن ما يلي:

- ١) برامج التصميم والتطوير المناسبة للغاية ضمن حدود الميزانية المتاحة.
- ٢) تحديد مصادر محتوى الموقع الداخلي واختيار القائمين عليه بدقة وعناء.
- ٣) تعيين فريق العمل من مصممين ومطوريين .

- ٣- إصدار نسخة تجريبية (Pilot Version) لدراسة ما يلي:

- ١) تقبل المستخدمين لأدوات العمل الجديدة وتحديد المستوى الحقيقي لقبولهم للحلول الجديدة.
- ٢) السرعة المكتسبة في إنجاز العمل عن طريق الإنترانت قياساً إلى سرعة العمل بدونها.
- ٣) التأكد من كفاية وصحة محتوى الموقع الداخلي على الإنترانت.
- ٤) التأكد من آلية سير عمليات الصيانة الوقائية الدورية والحفظ الاحتياطي (Backup System) لمحطيات الإنترانت.

٢. توفير الوقت:

يخفض استخدام الإنترانت الكثير من الوقت الضائع في الاتصال بين عناصر الشركة، كما يؤمن وسيلة ضمان لدقة سير الاتصالات وعدم تكرارها. فعلى سبيل المثال قد ترسل العديد من الطلبات عن طريق البريد الإلكتروني دون أن تحصل الاستجابة (إما أن الطرف الثاني لم يتصل بالرسالة أو لأنه لم يفهمها من أول مرة) أما على الإنترانت فإن تنظيم تبادل المعلومات والخدمات الإدارية يتم عن طريق نماذج معيارية متفق عليها ولا يتم إرسالها عن طريق النظام البريدي الداخلي قبل استيفاء المعلومات المطلوبة بكمالها، ومن ثم يتم حفظها آلياً في الجهاز الخادم أو الجهاز خادم البريد الإلكتروني، وتظهر لدى الطرف الثاني بعد وقت قصير جداً، وبذلك تؤمن الإنترانت الدقة وتتوفر الوقت.

٣. الاستقلالية والمرؤنة:

ترتبط الإنترانت بين أجهزة كمبيوتر من عوائل مختلفة مثل آبل (Apple) والكمبيوتر الشخصي (PC) حاله في ذلك حال كل الشبكات الحديثة أما الجديد الذي تفرد به الإنترانت فهو إمكانية النفاذ إلى موارد المعلومات (Information Resources) عن طريق تطبيق واحد هو المستعرض (Browser) ومن منصات عمل مختلفة. تمكّن هذه الصفة المستخدمين من الولوج إلى محتويات الجهاز الخادم بغض النظر عن منصة العمل التي يعلون عليها، إضافة إلى أن نشر المعلومات عن طريق الموقع الداخلي يتم في الزمن الحقيقي (Real – Time) ولا يحتاج إلى أي عمليات إعداد مسبقة.

كيفية بناء شبكة الإنترانت :

قبل الحديث عن خطوات بناء تلك الشبكة يجب ملاحظة أن استراتيجيات بناء وتطوير تلك الشبكات يجب أن تأخذ في الاعتبار العوامل التالية.

- ١ - أن تتضمن شبكة الإنترانت تطبيقات أعمال واسعة وسهلة الاستعمال وأن تساعده في تبسيط عمل وحياة العاملين بالمنظمة.
- ٢ - حماية شبكة الإنترانت هي مسألة حيوية للغاية. فما قيمة هذه الشبكة إذا كانت مواردها من البيانات أو المعلومات معرضة لمخاطر الخسارة أو إذا كان بإمكان المنافسين الحصول على هذه المعلومات واستخدامها ضد الشركة؟
- ٣ - إن العامل الثالث المهم هو ضمان تحقيق تكامل بين قواعد البيانات وتطبيقات الإنترانت (Integrate Databases into Internet Applications) فقواعد البيانات تمثل القلب النابض لشبكة الإنترانت وحيث إن البيانات والمعلومات التي يقوم العاملون بإدخالها في شبكة الإنترانت تأتي من قواعد البيانات، كما تعود المعلومات الثانية إلى قواعد البيانات. فإن من الواجب أن تستثمر الإدارة في قواعد البيانات وفي تطوير نظم إدارتها لكي تتصف بالدقة والكفاية وسهولة الاستخدام.

٤- الاستثمار في قدرات الشبكة الممتازة (Invest in Excellent Network Capacities) أمر في غاية الأهمية ل مقابلة تكاليف الاستثمار العالية. وهذا لا يحصل بالطبع إلا إذا توفرت البنية التقنية التحتية الجيدة للاتصالات، إذ بدون هذه البنية التحتية لا يمكن أن تعمل شبكة الإنترانet ضمن معايير الجدوى الاقتصادية.

٥- تحفيز العاملين على استخدام شبكة الإنترانet (Employees Motivate to use the Internet) ولاسيما أن تطوير وتطبيق شبكة الإنترانet في المنظمة يعني إجراء تغيير جذري في طريقة تفزيذ أنشطة الأعمال وتغيير مضاعف في أسلوب العمل المتبعة من قبل العاملين في المنظمة. وحيث أن الناس يفضلون عمل الأشياء بالطريقة نفسها التي كانوا يعملون بها فإنه من الضروري خلق إدراك قوي حول أهمية وفائدة التغيير الذي سيحصل في حياة العاملين عندما توضع شبكة الإنترانet موضع التنفيذ العلمي.

أما عن مراحل بناء الشبكة فإنها تمثل في الخطوات التالية:

١- تحليل ودراسة الجدوى من شبكة الإنترانet بتحديد ما يلي:

- حاجة العاملين في الشركة إلى الخدمات الإلكترونية.
- الموارد والتطبيقات المشتركة بين العاملين.
- تحديد آلية الوصول إلى المعلومات وطرائق استخدامها وتقسيم العاملين إلى مستويات استناداً إلى الصلاحيات التي ستمنح لهم.

٢- اختيار أدوات العمل والتي تمثل فيما يلي :

- برامج التصحيح والتطوير المناسبة للغاية ضمن حدود الميزانية المتاحة.
- تحديد مصادر محتوى الموقع الداخلي واختيار القائمين عليه بدقة وعناء.
- تعيين فريق العمل من مصممين ومطورين..... الخ.

٣- إصدار نسخة تجريبية (Pilot Version) لدراسة النقاط التالية :

- تقبل المستخدمين لأدوات العمل الجديدة وتحديد المستوى الحقيقي لقبولهم للحلول الجديدة.

• السرعة المكتسبة في إنجاز العمل عن طريق الإنترانت قياساً إلى سرعة العمل بدونها.

• التأكد من آلية سير عمليات الصيانة الوقائية الدورية (Preventive Maintenance) والحفظ الاحتياطي (Backup System) لمحطيات الإنترانت.

٤- تنفيذ المشروع:

تنفيذ المشروع مع مراعاة النقاط السابقة والحرص على الاستعانة بمحترفين لتنفيذ العمل على أكمل وجه.

٥- المتابعة والصيانة:

تأتي مرحلة المتابعة والصيانة في نهاية أي مشروع تحيطه عملية الحرص على ديمومة الخدمات في مستوى معقول. وقد ذكرنا عمليات الصيانة الوقائية في السطور السابقة، والتي تعني وضع برامج تبؤية للأخطاء والمشاكل التي يمكن أن تظهر في المستقبل تحاشياً للوصول إلى حالات طوارئ لا تحمد عوقيها.

دورة حياة شبكة الإنترانت:

تمر شبكة الإنترانت بثلاث مراحل تشبه المراحل التي يمر بها الإنسان حيث تتمثل فيما يلي:

- المرحلة الأولى (الطفولة):

إذ تتطلق الإنترانت في البداية ضعيفة ومرفوضة من الموظفين التقليديين، وغير واضحة المعالم من حيث كفايتها لتسخير العمل وحجم التحسين الذي ستضيفه إلى الأداء العام في الشركة. ويتحاشى المشرفون عليها تخصيص ميزانية جيدة بحجة كونها مشروعًا تجريبياً، كما أن التكاليف الحقيقية لتصميم الموقع الداخلي وما يرتبط به من قواعد بيانات تكون غير محددة ولا يمكن تصوّرها بدقة.

- المرحلة الثانية (المراهقة):

بعد تجاوز المرحلة الأولى، تتبّع الكثير من الأمور، فقد يصبح توقع النتائج ممكناً مع وجود الحاجة إلى المتابعة المستمرة، كما هو حال الشاب الذي تمنّحه

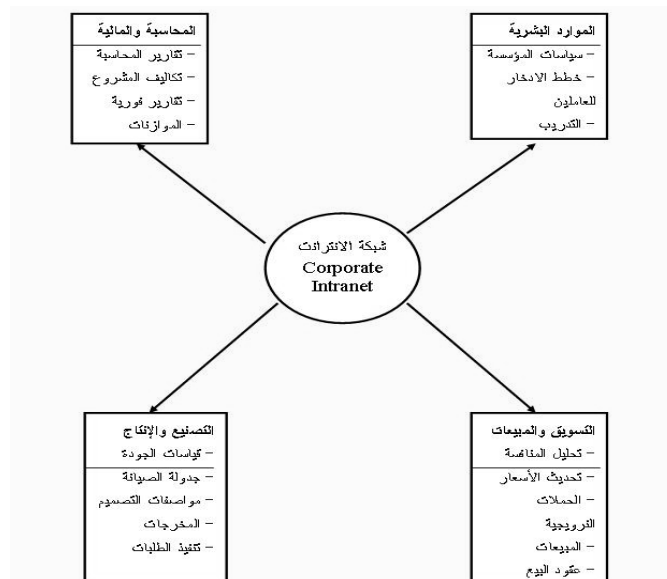
القرار فيما يخص حياته ولكن تبقي بجانبه ناصحاً حكيمًا. ولاشك أن الشبكة ستصل إلى العديد من الإنجازات وتواجه الكثير من الإخفاقات، وقد تتقى من تجربتك أثواب تجارب أخرى، ولكن كل هذا يضاف إلى رصيد الخبرة التراكمية التي ترتفع بالتجربة كلها نحو الكمال والفعالية.

- المرحلة الثالثة (النضج):

تتخذ شبكة الإنترانet في هذه المرحلة منحنى ثابتًا في النمو والتطور وتصبح لها ميزانيتها الواضحة والمحددة وتبدأ باكتساب شكلها ومحوها المميز عن التجارب الأخرى وتتحدى طابع الكفاية والمنعة، الكفاية من حيث توفيرها لكل ما يحتاجه العاملون عليها، والمنعة من ناحية كونها لا تضم ما لا يحتاجه العاملون عليها.

أهم مجالات استخدام شبكة الإنترانet:

تستطيع شبكة الإنترانet مساعدة المنظمات على خلق بيئه معلوماتية أكثر استجابة وأغنى تفاعلاً لتطبيقات المنظمة الداخلية وذلك من خلال وصلات الربط التي تسجّلها بين كل المجالات الوظيفية للأعمال وعبر استخدام الوسائل الإلكترونية وذلك كما هو موضح بالشكل التالي:



أما أهم مجالات "الأسواق" التي يمكن أن تستخدم فيها شبكة الإنترانت فتتمثل فيما يلي:

١- الشركات التقليدية:

تأتي هذه الشركات في مقدمة الراغبين بالانتقال إلى الإنترانت، لما تقدمه لهم من تسهيلات وخدمات جمة، قياساً على الحلول الحالية القائمة لديهم. ونورد في الجدول التالي بعض فوائد الإنترانت للشركات التقليدية:

الحلول التقليدية	الإنترانت
تعددية صيغ الملفات واختلاف هيكليتها.	صيغة عامة ومشتركة لتبادل الملفات.
تعددية قواعد البيانات ومحليتها.	اعتماد قاعدة بيانات عامة على الجهاز
عدم توافق منصات تشغيل الكمبيوتر.	الخادم للويب.
ضعف في وسائل إدارة وتأمين الملفات.	الاستقلالية عن منصة التشغيل.
	وسائل إدارة وتأمين الملفات على درجة
	من الدقة والاحتراف.

٢- الشركات المنشقة:

توجد في العديد من الشركات المنشقة أجهزة خادمة للويب، كما أن أغلب التطبيقات الحديثة الشائعة متوافقة مع تقنيات الويب والإنترانت. وعليه فإن هذه الشركات جاهزة لتحويل بنيتها التحتية للعمل على الإنترانت، عن طريق تطوير الموقع الداخلي للشركة واستضافته مع قواعد البيانات المشتركة على الجهاز الخادم للويب (الموجود أصلاً). ولاشك أن عملية التحول ستحتاج لبعض التعديلات الطفيفة في النظم البرمجية المستخدمة مع إضافة بعض الأجهزة والأدوات الخاصة بأمن الإنترانت.

٣- قطاع التعليم:

ترقيي الإنترانت بخدمات التعليم إلى مستويات مختلفة تماماً عما عدناه في الأساليب التقليدية. ويمكن أن نعرض فيما يلي بعضًا من النقاط التي تحسب للتعليم الإلكتروني المستند إلى الإنترانت كبنية تحتية:

- تمكين الآباء والمدرسين من التعاون والتكامل في إنجاز العملية التربوية.
- تمكين الطلاب من متابعة التحصيل وإنجاز التمارين من المنزل.
- إضفاء صفة النزاهة على العملية التعليمية والإدارية.

ثالثاً: الإكسترانت:

قد يعتقد البعض أن كلاً من الإنترن特 والإنترانت والإكسترانت هي كلمات متراوفة .. غير أن الأمر مختلف تماماً حيث تمثل هذه المصطلحات شبكات ثلاث يوجد فروق حقيقية بينهما.

فالإنترن特 هي أولى الشبكات الثلاث، إذ تربط بين كل المشتركين فيها حول العالم عن طريق الشبكة الهاتفية (وقد تستخدم بعض أجزائها شبكات خاصة). وتبعها فيما بعد شبكات الإنترانت التي كانت تربط بين موظفي شركة واحدة وتفصل بينها وبين الإنترن特 برامج تدعى جدران النار (Fire Walls) تقف حائلاً أمام دخول المستخدمين من خارج الشبكة، ما لم يحملوا التصريح الوظيفي للنفاذ إلى شبكة الإنترانت في الشركة، وقد ظهرت شبكات الإكسترانت في الفترة الأخيرة كتطبيق يربط بين شبكات الإنترانت التي تربطها شراكة من نوع ما (تعليم ، تجارة ، تسويق...).

والآن ما هو المقصود بالإكسترانت ؟

شبكة الإكسترانت هي الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترانت ترتبط ببعضها عن طريق الإنترن特، وتحافظ على خصوصية كل شبكة إنترانت مع منح أحقيبة الشراكة على بعض الخدمات والملفات فيما بينها. أي أن شبكة الإكسترانت هي شبكة حاسبات مقصورة على مؤسسة ما ولكنها تستخدم نفس

أسلوب عمل الإنترن特 ومتصلة بالإنترن特 مع وجود وحدة حماية تسمى الجدران التاربة Fire Walls وتحمي الشبكة من القراءنة والمتسلاين على الشبكات .

أي أن هذه الشبكة تربط شبكات الإنترنات الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين ومراكز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد ، أو تجمعهم مركبة التخطيط أو الشراكة وتومن لهم تبادل المعلومات والمشاركة فيها دون المساس بخصوصية الإنترنات المحلية لكل شركة . وبناء على التعريف السابق يمكن أن نجد تطبيقات شبكات الإكسترانت في المجالات التالية :

- نظم تدريب وتعليم العملاء (Clients Training) .
- نظم التشارك على قواعد البيانات بين الجامعات ومراكز الأبحاث التابعة لحكومة ما أو لإدارة معينة.
- شبكات مؤسسات الخدمات المالية والمصرفية.
- نظم إدارة شؤون الموظفين والموارد للشركات العالمية المتعددة المراكز والفروع ... إلخ.

أنواع شبكات الإكسترانت ٦

نشأت شبكات الإكسترانت استجابة لما يتطلبه قطاع الأعمال من شراكات وتحالفات وما يقتضيه من أمن على المعلومات المتبادلة عن طريق الشبكات ، مع العناية الشديدة بالصلاحيات (اصطلح على تسمية هذه الفعالية باسم تعاملات الشركات مع بعضها (B-B Business to business) ، ولهذا فإن تصنيف شبكات الإكسترانت يعتمد على قطاع الأعمال الذي يقسمها إلى الأنواع التالية :

١. شبكات إكسترانت التزويد (Supplier Extranets) :

ترتبط هذه الشبكات مستودعات البضائع الرئيسية مع المستودعات الفرعية بغرض تسخير العمل آلياً ، للمحافظة على كمية ثابتة من البضائع في المستودعات ، وبالتالي تقليل احتمال رفض الطلبات بسبب عجز في المستودع ، إضافة للعديد من الخدمات الأخرى المتعلقة بالتحكم بالمخزون (Inventory Control) .

٢. شبكات إكسترانت التوزيع (Distributor Extranets) :

تمنح هذه الشبكات صلاحيات للمتعاملين مستندة إلى حجم تعاملاتهم. وتقدم لهم خدمة الطلب الإلكتروني وتسوية الحسابات آلياً. مع التزويد الدائم بقوائم المنتجات الجديدة والمواصفات التقنية وما إلى ذلك من خدمات أخرى.

٣. شبكات إكسترانت التنافسية (Pear Extranets) :

تعزز هذه الشبكات القدرات التنافسية في القطاعات الصناعية، إذ تمنح الشركات الكبيرة والصغيرة فرصة متكافئة في مجال البيع والشراء (عن طريق ربط الشركات الصغيرة والكبيرة كي تقل فيما بينها الأسعار والمواصفات التقنية الدقيقة) مما يرفع من مستوى الخدمة في ذلك القطاع، ويعزز جودة المنتجات ويقضي على الاحتكار.

أهمية وفوائد الإكسترانت :

تمثل تلك الأهمية فيما يلي:

١- تسهيل عمليات الشراء في الشركات:

إذ يمكن أن تقوم شركة من منطقة الشرق الأوسط بإرسال طلب شراء إلى شركة يابانية عبر الإكسترانت التي تربط بينهما، وتلغي الحاجة إلى المراسلات بكل أنواعها.

٢- متابعة الفواتير (Tracking Invoices) :

تسهل هذه الخدمة عملية توقيع الفواتير من مديرى الفروع المنتشرين في مناطق مختلفة (في حال الحاجة للتواقيع الجماعي) كما تسمح لهم بمتابعة إجراء الصرف أو القبض، ووضع العلامات التي تشير إلى كل عملية تجري على الفاتورة أثناء تناقلها بين الفروع والأقسام.

٣- خدمات التوظيف (Employment Services) :

تستخدم الإكسترانت لربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة (الجامعات والمعاهد ومراكز التدريب إلخ) مع سوق العمل المتخصصة، بغرض تقديم

خدمة متعددة المنافع لـ كلًا الطرفين، إذ تجد الموارد البشرية المؤهلة فرصة العمل المناسبة في الوقت المناسب، كما إن سوق العمل يؤمن احتياجاته عن طريق الشبكة نفسها. وقد تصل هذه الشبكة إلى درجة المشاركة بالخطيط مع مصادر الموارد البشرية لما فيه صالح سوق العمل.

٤- تواصل شبكات توزيع البضائع:

يمكن بناء شبكة إكسترانت تربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي لتسريع عمليات الطلب والشحن وتسوية الحسابات، كما يمكن أن تبني التطبيقات المستندة إلى مفهوم نقطة الطلب (Request Point) لأتمتة كامل عمليات التوزيع وتسوية الحسابات المتعلقة بها. هذا ويوضح الشكل التالي الدور الاستراتيجي لشبكة الإكسترانت في إدارة الأعمال الإلكترونية لمنظمة الحديدية.

شبكات الإنترن特 والإكسترانت وإدارة سلسلة التوريد (التجهيز)

Internet & Extranet And Supply Chain Management

إدارة سلسلة التوريد (SCM) هي منظومة Supply Chain Management متراقبة لتحقيق التكامل بين المورد (المجهز) Supplier والموزع Distributor ، والاحتياجات اللوجستية (الحركة والنقل) للزيون.

سلسلة التوريد أو التجهيز إذن هي مجموعة متراقبة من العناصر أو الكينونات المادية وغير المادية. فالعناصر والكينونات المادية هي مثل مصانع الإنتاج، مراكز التجهيز، وحدات النقل، مخازن التجزئة. أما العناصر والكينونات غير المادية فهي مثل الأفراد، العاملين، المعلومات، البرامج وتسهيلات الخدمة المقدمة للزيائين التي تضمن تدفق الكميات وتجهيز السلع أو الخدمات من المصدر إلى المستفيد.

وهذه العملية المعقدة ترتبط بال مجالات الوظيفية الرئيسية في داخل المنظمة وبسلسلة من الأنشطة الخارجية ذات العلاقة بالزيائين أو شركاء الأعمال من الموردين لقطع الغيار أو للسلع نصف المصنعة وغيرهم.

وفي هذا الصدد تستخدم تقنيات شبكات الإنترانت والإكستانت لإدارة سلسلة التوريد من خلال تحقيق تدفق بسيط ومتكمال للأنشطة الوظيفية في داخل المنظمة والأنشطة الخارجية التي تمثل مساحة عمل شبكة الإكستانت.

هذا مع ضرورة ملاحظة أن شبكة الإنترانت لا تعمل بمفردها وإنما هي تعمل من خلال تكنولوجيا الإنترانت وترتبط بمادة بشبكة الإكستانت ومن خلال شبكتي الإنترانت والإكستانت تستخدم تكنولوجيا المعلومات للانتقال بالمنظمة إلى مستوى العمل بالإدارة الإلكترونية في بيئتها الداخلية والخارجية ففي الوقت الذي تربط فيه شبكة الإنترانت أوصال المنظمة في الداخل فإن شبكة الإكستانت تستخدم لبناء روابط واتصالات إلكترونية مباشرة ومزودة مع الزبائن من المجهزين من جهة أخرى.

شبكات الإنترانت والإكستانت

إن استخدام شبكة الإنترانت يعني توفير دعم إلكتروني متكمال وفعال لتنفيذ الأنشطة الوظيفية من شراء، تخزين، إنتاج وتصنيع، تسويق ومبيعات، والأنشطة العابرة لهذه المجالات من أجل تقديم أفضل خدمة للزيون ولتعزيز كفاءة وفعالية الاستجابة الذاتية للمنظمة.

ويوضح الشكل التالي كيف تقوم شبكة الإنترانت بربط وظائف سلسلة التوريد، وكيف نستعمل هذه الشبكة لتحقيق التكامل والتسييق بالمعلومات في كل مرحلة من مراحل تفريد أنشطة سلسلة التوريد أو التجهيز.

ولذلك يمكن تصور سلسلة التجهيز أو التوريد بأنها توسيع لمجال عمل المنظمة الحديثة، أي بمعنى أن الدور المؤثر لمنظمة الأعمال اتسع بحدود أكبر من المحيط التقليدي الذي توجد فيه كل منظمة. فضل استخدام تكنولوجيا شبكات الاتصالات الرقمية أصبح لكل منظمة أو مؤسسة "مجالها الحيوي" وفضائلها الإلكتروني" "عالماها الرقمي" الذي توجد فيه مصالح ومنافع استراتيجية لها.

ومما تجدر الإشارة إليه أن هذا الدور لم يكن موجوداً في الماضي وإنما ظهر بفضل تطور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات . صحيح أن للمنظمات في عقود ماضية سلاسل توريد أو تجهيز ، إلى جانب وجود أنشطة وعمليات دعم للزيائن لكن هذه الأنشطة كانت مقطوعة وغير متكاملة مكلفة وغير فعالة وفتقر إلى عنصر التكامل البيني بالمعلومات .

أما اليوم فإن الرسائل الإلكترونية أتاحت للمنظمات الحدية قدرات تكوين سلاسل متصلة من الأنشطة المتدفقة بالمعلومات والأموال في كل الاتجاهات الضرورية المطلوبة .

وفي حقيقة الأمر ، لم توفر شبكات الاتصالات المنظمة مثل الإنترانت Intranet والإكسترانет Extranet التسويق والتكميل الفعال والكافأة في تخطيط وتنفيذ الأنشطة والعمليات فقط إنما وفرت في التكاليف Cost Saving وساهمت في تحقيق عائد مهم وقيمة مضافة لمنتجات وخدمات المنظمة .

(د) الشبكة العالمية " WWW " WEB

هي عبارة عن نظام برمجي يعمل على شبكة الإنترنوت ويكون من مجموعة كبيرة من النصوص الحية المؤلفة من كم هائل من المستندات المتصلة أي أن الويب يتتألف من ملايين الأجزاء التي تعرف باسم الواقع والتي تتصل ببعضها لتكون أكبر قاعدة بيانات إلكترونية في العالم ويكون كل موقع من صفحة ويب واحدة على الأقل وهي العنصر الرئيسي بالـ WWW ويتم إنشاء صفحات الويب باستخدام لغة (HTML) Hypertext Markup Language .

ولقد بدأ ظهور (WEB) في أواخر الثمانينيات في أحد المعامل في سويسرا ، كأداة يستخدمها العلماء لنشر النصوص الفائقة (Hypertext) والبحث في وثائق معقدة داخل شبكة الإنترنوت وتساعد روابط النص في (Web) في تتبع الأفكار والمواضيعات من صفحة لأخرى بصرف النظر بما إذا كانت هذه الصفحة مخزنة في نفس الحاسب والمسمى خادم (Web Server) أو موزعة على خدمات أخرى منتشرة في أنحاء العالم .

وقد بدأ ناشرو (Web) في إنشاء صفحات (Web) الخاصة بهم باستخدام ما يسمى بلغة ترميز النص الفائق (Hypertext Markup Language HTML) ويدعم هذه اللغة (Hyper Link) والرسومات عالية الجودة والصوت والصورة بما تسمح لصصمي الصفحات بتهيئة النصوص في شكل هرمة مثل تنظيم العناوين ورؤوس الصفحات والموضوعات ثم نص الموضوع. ومنذ عام ١٩٩٣ تم إصدار عدة نسخ من (HTML) وآخرها الإصدار رقم (٢) يوفر قدرة هائلة في التعامل مع الوثائق الضائعة والتعرف على الجداول وتعريف انسياب النصوص حول الصور والمعادلات الرياضية والقوائم الخاصة وتضمين الجداول في الوثيقة.....

وقد أظهرت آخر الإحصائيات عن نمو الشبكة (Web) أن كل عشرة أيام يتضاعف عدد الحاسوبات التي تزود بمعلومات شبكة (Web) أي بنسبة (١٪) يومياً ويأتي هذا النمو غير العادي بعد مرور أقل من خمس سنوات على تطوير شبكة (Web).

وهكذا نجد الملايين من الأشخاص ورجال الأعمال يتسابقون للإستفادة من مميزات (Web) وذلك لأنها نظام متميز للحصول على المعلومات على شبكة الإنترنت فباستخدام برامج عرض (Web) والتي تسمى (Web Browsers) تستطيع الحصول على نصوص خاصة تحتوي صوراً ورسومات وأصواتاً وترتبط هذه النصوص ببعضها بروابط فائقة (Hyperlink) بصرف النظر عن أماكن تخزين هذه النصوص فهي غالباً ما تكون موزعة في العديد من أجهزة الحاسوبات المربوطة بشبكة الإنترنت المنشورة في جميع أنحاء العالم.

ويمكن اعتبار نظام WWW بمثابة شبكة تحتوي على موقع "Sites" وهذه الواقع يكونها ويديرها أشخاص ومؤسسات لهم الرغبة بالمشاركة في نشاطات الإنترنت بما يعود عليهم بالنفع.

استخدام (Web) :

مثل كل مصادر الإنترنت فإن (Web) تستخدم نظام الخادم / العميل، وعلى المستخدم استعمال برنامج من أحد البرامج التي تتمنى إلى ما يسمى عارض Web Browser كنافذة للولوج إلى (Web). و تستطيع من خلال (Browser) الاتصال بخادم (Web) الذي يتيح العديد من الوثائق الفائقة (Hyperlink) وهناك العديد من (Web Servers) في الشبكة وكل Server يهتم بمجال معين. على سبيل المثال الخادم الموجود في أحد شركات الكمبيوتر العاملة (Microsoft) يضم العديد من المنتجات وكل ما هو جديد تقدمه الشركة وكذلك آخر أخبار الشركة. وكل (Browsers) الآن تعتمد على أن لها واجهة رسومية (Graphic Mouse) ويمكن استخدام (User Interface).

ويتم فيها إظهار الروابط (Links) في صور مضيئة (Highlighted) ولكي يستفيد المرء بصورها كاملة من الطبيعة البيانية (Web) يجب أن يكون مرتبطاً ارتباطاً وثيقاً وفورياً بالشبكة عن طريق بروتوكول يعرف باسم (SLIP – Serial PPP – Point To Point Protocol) أو بروتوكول (Link Internet Protocol

كيفية تجهيز الحاسوب للعمل على Web ؟

يحتاج المستخدم إلى بعض التجهيزات للعمل على Web :

- ١ - جهاز حاسب يعمل عليه نظام (Ms-Windows) ومعه مودم لا تقل سرعته عن ١٤,٤٠٠ ب/ث.
- ٢ - حساب إنترنت (Internet Account) يسمح بالدخول على الشبكة بواسطة بروتوكول (PPP) أو (SLIP).
- ٣ - برنامج الاتصال مع أي من البروتوكولات مثل (TcPman) وهذا البرنامج في بيئه (Win 3.1) فقط أما في بيئه (Win 95) فلست في حاجة إليه.

المصطلحات الفنية: (WWW لـ terminology :

بمجرد أن نبدأ في تصفح WWW ، فقد نواجه بعض الكلمات الدليلية (Keywords) والعبارات. ومع أننا لا نحتاج لمعرفة المعنى الدقيق لها لنكون قادرين على استعمال WWW ، فإنها تساعد ليكون لدينا فهم أساسي على الأقل. ومن هذه المصطلحات :

١- الوثيقة : **Document** : هذا تعبير شائع الاستعمال يستند مخزن على WWW . (كذلك سنري كلمة صفحة "page" تستعمل بدلاً منها). وقد تحتوي الوثيقة على نص ، ورسومات ، صور وكذلك وصلات محورية لوثائق أخرى على WWW .

٢- صحيفة النشاط : **Home Page** : هي صفحة المدخل على موقع محدد لـ WWW ، أو صفحة الفهرس لمزود معلومة محدد .

٣- متصفح: **Browser** : هذا جزء من برنامج (Software) نستعمله للنظر في وثائق WWW . ويوجد اثنان من المتصفحات المفضلة هما : SPRY و Netscape . Mosaic

٤- الوصلة المحورية: **Hyperlink** : وتعرض على الشاشة غالباً كنص تحته خط وهي تشير لوثيقة WWW أخرى وهذه الوثيقة يمكن أن تتواجد على نفس الحاسب كوثيقة حالية ، أو على حاسب آخر في مكان آخر على الإنترنت. عندما نقطع على الوصلة المحورية ، فإن متصفحنا سيسترجع الوثيقة المصاحبة ويعرضها على شاشة حاسينا . ولكي يعلم المتصفح أين توجد هذه الوثائق فهو يستعمل معلومات URL والمربوطة لكل وصلة محورية. غالباً تكون الوصلات المحورية مخبأة خلف الرسومات ويمكننا أن نعرف بسهولة إذا كان الرسم يحتوي على وصلة محورية وذلك بمجرد أن نحرك مؤشر الفأرة على الرسم فإذا تغير مظهره ، تكون قد حدتنا وصلة محورية. آخر نمط (Fashion) للوصلة المحورية هي ما تسمى Clickable map وهي رسم يحتوي على وصلات محورية متعددة وليس واحدة.

-٥ Uniform Resource Locator : URL : وهو في الحقيقة عنوان إنترنت ملخص محدد، أو مجموعة أخبار أو موقع (Site) وعندما نعرف URL لمنتج إنترنت، فنحن نعلم كل شيء نحتاجه للوصول له فمثلاً إصدار ماكنتوش له Netscape URL التالي:

ftp://ftp.mcom.com/netscape/mac/netscape.sea.hqx

URL لصحيفة نشاط CompuServe على WWW هو

http://www.compuserve.com

وحيث أن كل وثيقة WWW في الحقيقة عبارة عن ملف مخزن في مكان ما على الإنترنت فإن لكل وثيقة URL الخاص بها أيضاً باستعمال URLs هذا، ويمكن لمتصفحنا استرجاع وثائق وعرضها على شاشة حاسينا.

٦ - Hyper Text Markup Language (HTML) : وهي معيار تشفير

يستخدم لعمل اتساق للوثائق الموضوعة على WWW وباستعمال HTML يمكن إضافة خواص مثل الرسومات (graphics) والأصوات.

هذا ويلاحظ أن كتابة مستند HTML ليس صعباً كما يبدو. فكثير من شركات البرامج تطور محولات HTML والتي تعمل مع بعضها بحزم بمعالج كلمات (Word Processor) محببة مثل Word Perfect، Microsoft Word وقد نحب أن نفحص منتدى المستعملين الجدد للإنترنت (GO INETFORUM) للحصول على تفاصيل.

٧ : Hyper Text Transfer Protocol : HTTP

. يستعمل هذا البروتوكول لنقل الوثائق التي تم تحضيرها باستعمال HTML .

طرق تصميم صفحات الموقع : Web Site

يمكنك تصميم الموقع في برنامج Front Page بأي من الطرق التالية:

- ١ - تصميم كل صفحة من صفحات الموقع على حدى.
- ٢ - بواسطة القوالب (وهي موقع ويب جاهزة للاستخدام تستطيع أن تعدلها حسب حاجاتك الشخصية).

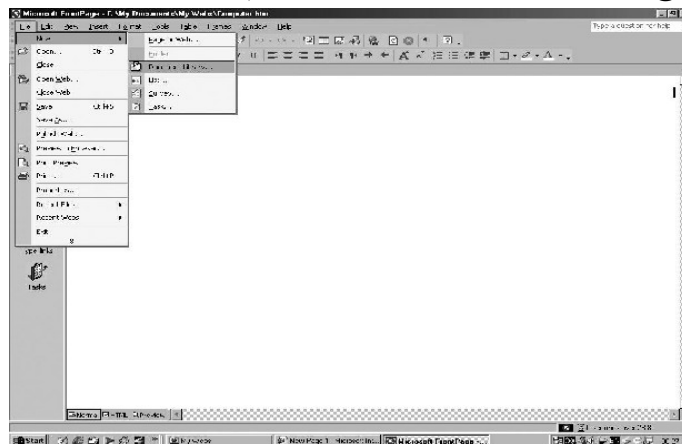
تصميم موقع ويب فارغ :

قبل إنشاء موقع لابد من تحديد العناصر التالية:

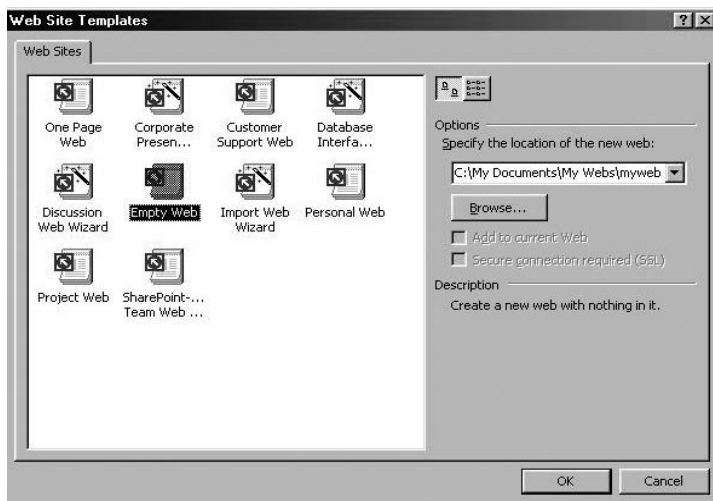
- ١ - الغرض من الموقع.
 - ٢ - وضع مخطط عام على الورق يمثل محتويات ذلك الموقع تفصيلياً.
 - ٣ - تحديد الصفحة الرئيسية للموقع (Home Page) ومكوناتها.
 - ٤ - تحديد الارتباطات بين الصفحة الرئيسية وباقى الصفحات التي تتفرع منها.
- ❖ سنقوم في هذا التمرين بإنشاء موقع ويب جديد باستخدام القالب Empty " يتاول الموقع " عناصر نظام الحاسب الآلي " وقد تم تصميم مخطط تفصيلي للصفحة الرئيسية والصفحات المتشعبة منها كالتالي:

والآن : لإنشاء الموقع باستخدام برنامج Front page اتبع الخطوات التالية :

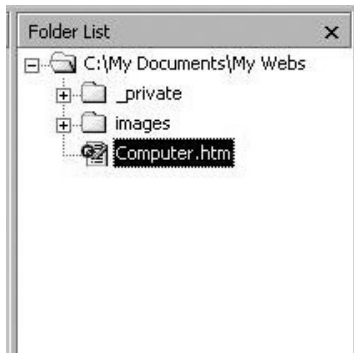
- ١ - قم بفتح قائمة " File " ومنها اختر " New " ثم " Web " كما بالشكل التالي:



-٢ يظهر أمامك المربع الحواري "New" كما بالشكل التالي:



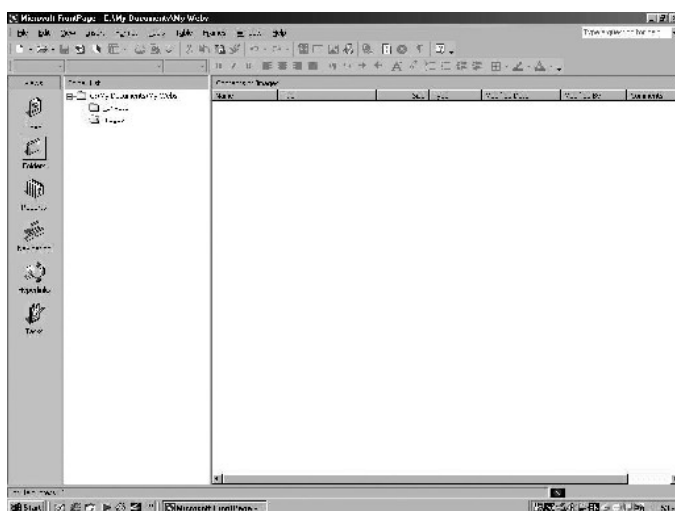
- ٣ من الشكل السابق لاحظ ظهور قوالب يمكن استخدامها في تصميم موقع الويب الذي تريده.
- ٤ اختر من القوالب التي أمامك الرمز الخاص بالويب الفارغ.
- ٥ اكتب اسم الموقع في المكان المخصص بذلك بعد حذف المسار المكتوب واتكتب بدلاً منه ثم اضغط على مفتاح **OK**.
- ٦ يقوم برنامج "Front Page" بإنشاء مجلد باسم "Computer" بداخله موقع ويب جديد فارغ كما بالشكل التالي:



-٧ لاحظ ظهور مربع حواري يحتوي على رسالة تفيد أنه يقوم بتصميم موقع تحت اسم "Computer" ثم تظهر أمامك نافذة "Front Page" بها صفحة ويب فارغة كما بالشكل التالي:



-٨ لاحظ أن نافذة Front Page عند إنشاء موقع تقسم إلى جزأين:
- صفحة جديدة فارغة.



: Front Page مجلدات

عندما يتم تثبيت برنامج Front Page فإنه ينشئ مجلداً يدعى "My webs" وهو (المجلد الافتراضي الذي سيخزن فيه أي موقع ويب تتشيّه) وكل موقع ويب تتشيّه يكون له مجلد فرعي ضمن المجلد "My webs" يخزن فيه

الملفات الخاصة بذلك الموقع، وينشئ أيضاً مجلدات مختلفة ليخزن فيها الملفات وصفحات المعلومات حيث تساعد هذه المجلدات في تنظيم وضع الملفات داخل الموقع بالإضافة لهذه المجلدات الافتراضية من الممكن إنشاء مجلدات أخرى لتضع فيها ملفات مثل (مجلد Sound لوضع فيه ملفات الصوت المستخدمة في موقع الويب).

تصميم الصفحة الرئيسية :

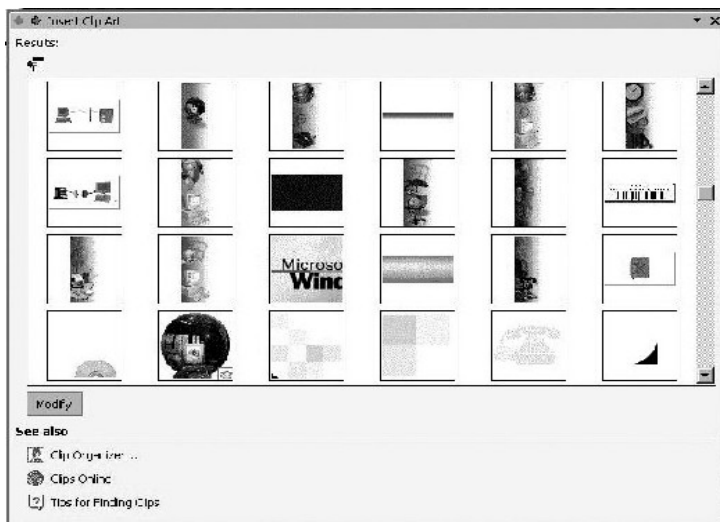
بعد أن تنشئ موقعاً تكون الخطوة التالية هي إضافة صفحات معلومات وأول صفحة تضيفها ستتعامل على أنها الصفحة الرئيسية لموقعك، ويكون اسم ملف الصفحة الرئيسية Index.Html وهي أول صفحة تظهر عند استعراض الموقع على الإنترنت.

وبفرض أنك تريد تصميم الصفحة الرئيسية في موقع "Computer" فإنها ستكون كما بالشكل التالي:

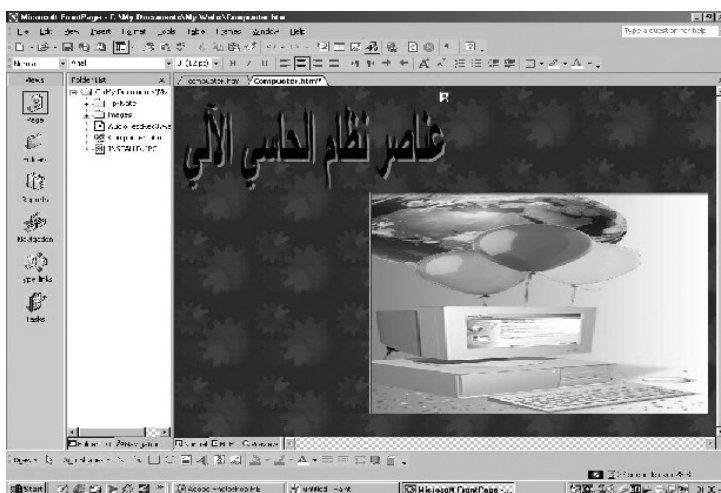


لتصميم الصفحة السابقة قم بإتباع الخطوات التالية:

١. قف بالمؤشر داخل الصفحة
٢. اكتب البيانات التالية داخل الصفحة مع تسييقها كما سبق وتعلمت
٣. قم بوضع صورة من " Clip Art " ، ثم اختر الفئة الخاصة بصور " علم وเทคโนโลยيا فيظهر أمامك الصور التابعة بهذه الفئة كما بالشكل التالي:



٤. بعد إدراج الصورة يكون شكل الصفحة أمامك كما بالشكل التالي:



٥. لإضافة مزيد من التسويقات الجمالية للصفحة قم باختيار سمات تحت اسم " Saturday Tv Toons " وتطبيقيها على جميع صفحات الموقع.
٦. اختر السمات ثم اضغط على مفتاح OK وتكون الصفحة أمامك كما بالشكل التالي:

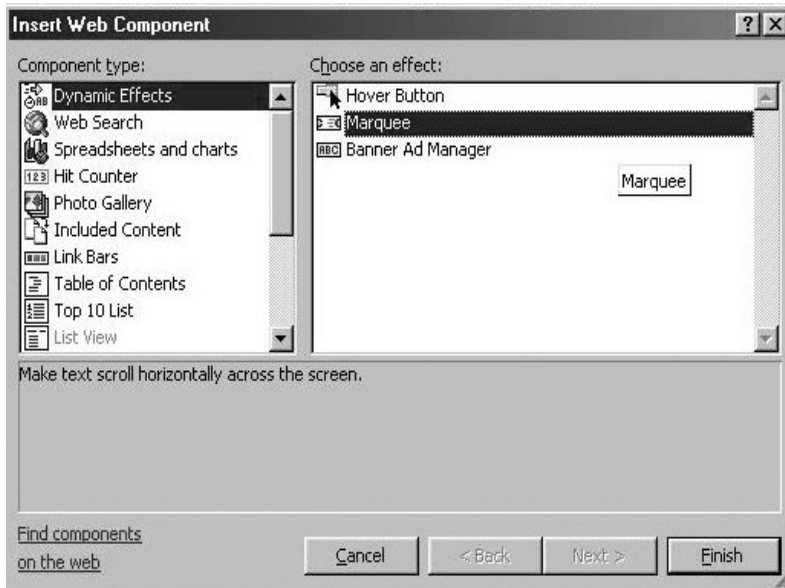


تحريك نص في صفحة ويب : Marquee

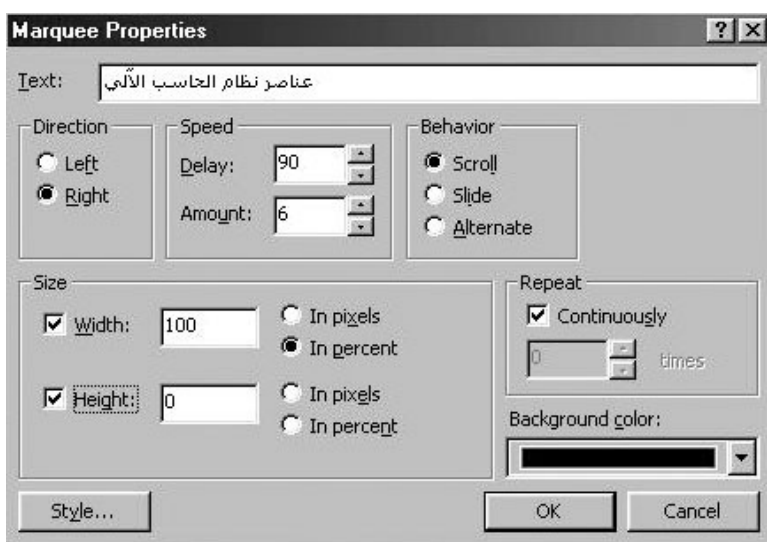
يمكنك إضافة ميزة تعطي انطباعاً جيداً إلى صفحة المعلومات التي تقوم بتصميمها، حيث يمكنك تحريك نص على الشاشة (Marquee) ويقوم هذا بلفت الانتباه لزوار الموقع ويمكنك ضبط سرعة واتجاه حركة النص وكذلك نوع وحجم الخط.

ويمكنك عمل حركة في الصفحة الأولى لعنوان "عناصر نظام الحاسب الآلي" بإتباع الخطوات التالية:

- ١- حدد نص "عناصر الحاسب الآلي".
- ٢- اختر من قائمة "الأمر" Insert "Marquee" ومنها كما بالشكل التالي:



-٣ يقوم برنامج Front Page بعرض المربع الحواري خصائص النص المتحرك (Marquee Properties).



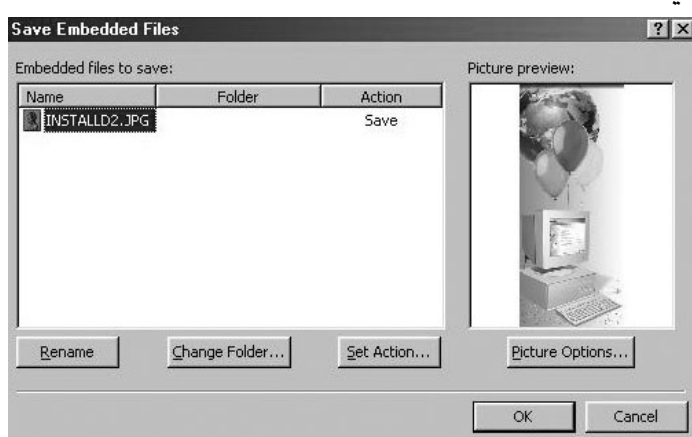
-٤ اضغط على مفتاح OK للموافقة على تطبيق إعدادات النص المتحرك وإغلاق المربع الحواري.

حفظ صفحات الموقع : Save web page

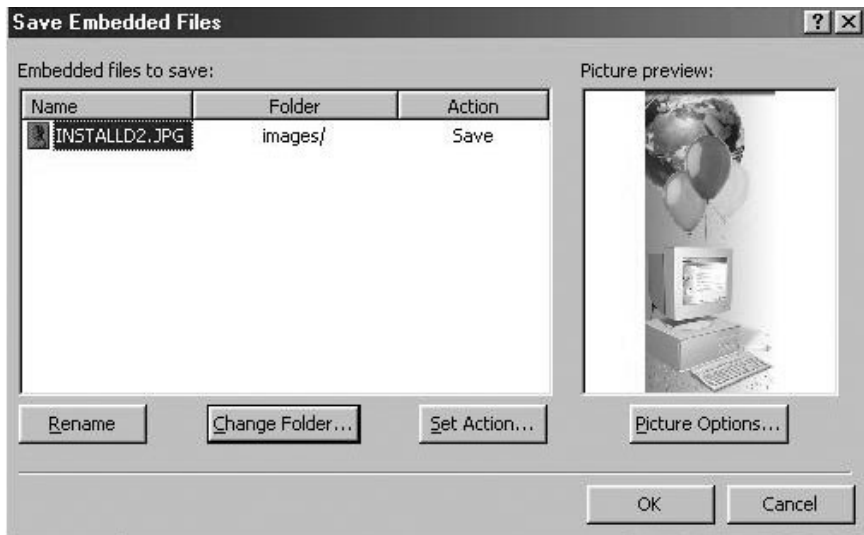
١. اختر حفظ باسم "Save As" من قائمة "File" كما بالشكل التالي :
٢. يظهر أمامك المربع الحواري حفظ باسم "Save As" ويقوم بإعطاء اسم افتراضي للصفحة يكون أول نص داخل الصفحة كما بالشكل التالي:



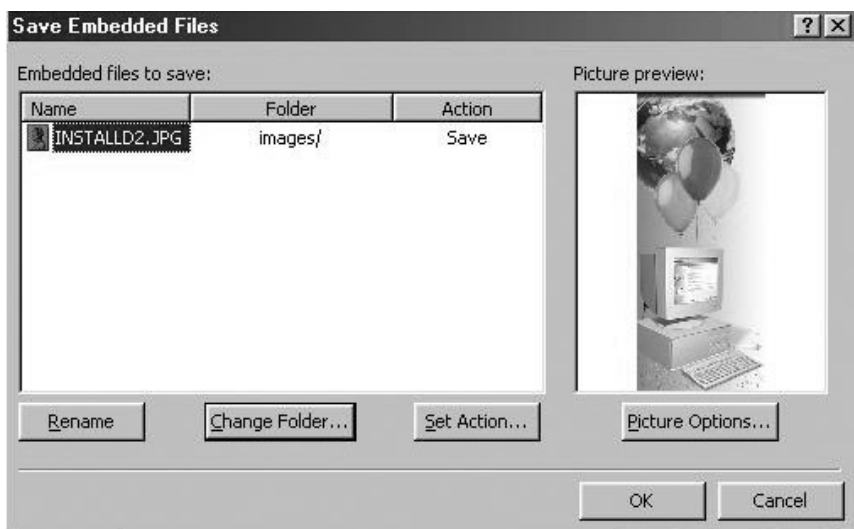
٣. قم بتغيير اسم الملف إلى "Index.html" وضع له امتداداً .html
٤. لاحظ ظهور مربع حواري آخر يطلب منك حفظ ملف الصورة في ملف كما بالشكل التالي:



٥. اضغط على مفتاح تغيير المجلد لحفظ الصورة داخل المجلد الذي تختاره
أمامك من المربع الحواري التالي :



٦. افتح مجلد " Images " لحفظ ملف الصورة بداخله ثم اضغط على مفتاح OK ليتم حفظ الصورة ثم أرجع إلى المربع الحواري الخاص بحفظ صورة كما بالشكل التالي :



٧. قم بالضغط على مفتاح OK ليتم حفظ ملف الصورة

❖ معاينة صفحات الموقع تمهدية Preview In Browser :

يمكنك عمل معاينة تمهدية لصفحة المعلومات التي قمت بتصميمها كما يلي :

١ - اضغط على أيقونة المعاينة في المستعرض Preview in Browser (من شريط الأدوات القياسي .

٢ - من الشكل السابق نجد أن برنامج Front Page يعرض الصفحة في Microsoft Internet Explorer

٣ - قم بالضغط على مفتاح الإغلاق  الموجود في أعلى يمين النافذة للعودة مرة ثانية لتصميم الصفحة في برنامج Front Page .

نشر صفحة الويب:

قبل أن تبدأ النشر، لابد وأن تتبه لبعض الأمور. أولاً تأكد من اتصالك بوحدة خدمة لتخزين صفحاتك وفي معظم الحالات، تكون وحدة الخدمة عبارة عن ISP حيث يكون لديك عضوية به وينبغي عليك معرفة اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك، والدليل الذي ستقوم بالتحميل به ومن الأفضل كذلك التأكد من أنك لا تتجاوز حدود المساحة التي يفرضها الـ ISPs بوحدات الخدمة الخاصة بهم وفي الغالب، لن تتعرض لأي خطر، لكن إذا أردت تضمين الكثير من الصور أو فيلم Quick Time فقد تحتاج لمساحة أكبر.

وبعد ذلك، تأكد من أن كل ملفاتك لهذا الموقع موجودة معاً ولها مرجع مناسب داخل كل صفحة وينبغي أن تكون الروابط بين الصفحات بها URLs نسبية وذلك مقابل الـ URLs المطلقة لأنه قد لا يكون لديك دائماً حساب بك محدد. سيلزمك المرونة لتغيير الأماكن دون العودة خلال المستندات الخاصة بك وتتنظيم كل المراجع. يتضمن Composer تلقائياً كل الملفات المتصلة بصفحة الويب التي تقوم بتزيلها، ومن الأفضل التحقق من أن كل شيء كامل وذلك قبل أن تبدأ التحميل.

كما أن لديك أيضاً خيار بـ Composer لتحويل الملفات الفردية (دون المستندات الملحقة) إلى وحدة خدمة في حالة قيامك بإجراء بعض التعديلات والتي تؤثر فقط في صفحة واحدة وبهذه الطريقة لن تضطر لإعادة إرسال كل شيء.

وإذا حدثت روابط سيئة بمستنداتك يخبرك Composer بذلك عندما تحاول نشرها وإذا تلقيت هذه الرسالة لإعلامك بالخطأ ارجع وتأكد من أن كل الروابط صحيحة ويمكنك تجاهل رسالة الإعلام بالخطأ إذا لم تطبق عليك.

هذا وبمجرد أن تستكمل مرحلة النشر، يمنحك Composer الفرصة للاتجاه مباشرة إلى الـ URL حيث وضعت صفحتك ومن الأفضل التحقيق منها بحيث تستطيع التحري عن الأخطاء مرة أخرى.

وبمجرد أن تنشر الموقع، ينبغي عليك إبلاغ آليات البحث بالإنترنت (مثل Excite ، Yahoo) أن لديك موقع جديد يحتاج إلى دعاية. كما ينبغي عليك توضيح الفئة التي ينتمي إليها الموقع. مثل " Sports "

- إذا كانت الصفحة تدور عن فريق كرة القدم المفضل لديك على سبيل المثال. غالباً مالا تحتوي الصفحات على موضوع أساسياً بخلاف " التعريف بالنفس وبالاهتمامات " .

هذا وتظهر الصفحات التالية التطبيق العلمي لعملية نشر صفحة الويب

1. اختر File Preferences من قائمة Composer

2. بمربع الحوار Preferences تأكد من اختيار Publishing .

3. أسفل Publishing location قم بإدخال موقع FTP أو عنوان الويب الذي ستخزن به ملفات HTML الخاصة بك.

4. انقر زر OK

5. انقر زر Publish

٦. إذا كان مكان التحميل هو نفسه الذي قمت بإدخاله في مربع الحوار

Use Default Location انتخاب Preferences

٧. وَإِلَّا اكْتُبْ الْمَكَانَ.

٨. أدخل اسم المستخدم وكلمة المرور الخاصين بك.

OK. انقر زر

١٠. إذا تلقيت رسالة تبيه شأن ملفات غير صالحة انقر على OK للاستمرار.

١١. اختياري، انقر على زر Cancel ليقاف تنفيذ الأمر.

١٢. إذا نقرت زر OK ترى تقريراً يوضح تقدم عملية التحميل.

١٣. عندما يكتمل التحميل، ترى مربع حوار يوضح نجاح العملية.

١٤ انقر على OK إذا أردت رؤية موقع الويب الذي تم التحميل به.

. اختباری، انقر زو، Cancel

٦. إذا نقرت على OK ينتقل Navigator إلى عنوان الويب الذي قمت بتنزيله.

تحارۃ الہب:

ما الذي يميز الويب فعلاً؟ ليس الأمر أنها مجرد واسطة إلكترونية.

لقد بدأت الشركات باستخدام الشبكات الخاصة منذ سنوات لتبادل الأوامر ومعلومات الفواتير، وقد قامت بهذا الأمر دون اللجوء إلى الويب. إن ما يميز الويب فعلاً هو أنها متاحة في كل مكان وأنها مستخدمة من قبل الكثير من الشركات والأشخاص مع المزيد من التطورات والقفزات كل يوم.

وإذا كانت الشبكات الخاصة باهظة الثمن وإعدادها أمر صعب فهي مناسبة بشكل فقط للشركاء الذين يقومون بأعمال ذات حجم كبير جداً ومتطور بشكل متزايد ومستمر. أما الويب فهي مناسبة تماماً للشركاء ذوي التجارة الصغيرة (مثل عمليات البيع المتميزة بكونها تتم مرة واحدة أو في حالات طارئة، وحالة الزيائين المحتملين)، فهؤلاء الأشخاص هم المرشحون الأساسيون لاستخدام

الويب. وبكلمات أخرى نقول أنه لم يكن هناك داع لدفع تكاليف إعداد شبكة اتصالات خاصة فإن الويب وهي "متجر" شامل للجميع أفضل من الشبكة السابقة المكلفة والتي لا تحتوي إلا على عدد محدود من الأشخاص. إن جميع الشركات الصغيرة والمستهلكين الأفراد، ماعدا غير المؤهلين منهم للتجارة الإلكترونية، يستخدمون الويب بشكل كبير.

وتتميز الويب بصفة العالمية وهذا الأمر له جانب سلبي فالفتنة الشديدة التي تتمت بها الويب بالنسبة لمستخدميها تشكل تحدياً ضخماً واضفاء صفة الأمان والдинاميكية على الويب هو تحد تقني كبير أيضاً. حيث يعد عامل الأمان عنصراً هاماً وحيوياً على الشبكة العامة لكن تطبيقه أمر صعب، فأدوات التطوير غير ناضجة بشكل كامل وتتغير بشكل سريع. ويوجد الكثير من معايير الدفع المتفقة أما لائحة الصعوبات فهي لازالت تزداد طولاً ولكن ليس بالشكل الكافي لإقناع الناس بالعدول عن استخدام تجارة الويب ولكنها تصعب عليهم هذا الأمر فعلاً.

الويب والتجارة الإلكترونية :

تعبر كل من التجارة الإلكترونية والتقليدية عن الشيء نفسه باستثناء بعض الوظائف التي تتغير قليلاً بالنسبة للتجارة الإلكترونية. وذلك على النحو التالي:

١ - التسويق:

إذا كان التسويق هو كل ما يتعلق بمعرفتك لزيائتك. فإن الويب يساعدك فيما يتعلق بهذا الأمر حيث أنه عندما يزور شخص ما موقعك على الويب فإنك تستطيع أن تقوم بتسجيل كل شيء ينقره، كل شيء يتحققه، كل شيء يكتبه، والأكثر أهمية كل معاملة يجريها. تستطيع بعد ذلك استخدام هذه المعلومات لإرسال بريد موجه وإجراء مكالمات هاتفية (بشرية) عادية، أو تعديل سلوك تطبيق الويب على أساس زبون - بعد - زبون. إن هذا النوع من التسويق

وتخصيص الموقع الذي يعتمد على أساس واحد - بعد - واحد يؤدي إلى إرساء
الزيون وزيادة اهتمامه بالموقع ومنتجاته.

وأحد الأمثلة الواضحة عن تعديل سلوك التطبيق من أجل زبون محدد هو
بساطة تخزين العنوان البريدي ومعلومات الدفع بحيث لا يضطر الزبون لإدخال
هذه المعلومات إلا مرة واحدة فقط. وهناك مثال أكثر أهمية وهو تعديل كتالوج
المنتج ونموذج التجوال ضمن الموقع بحيث يمثلان العادات والتفضيلات المستوفاة
من الزيادة السابقة للزبون.

إن تجوال الشخص وقيامه بإجراء المعاملات يعتبران معلومات تسويقية قيمة،
وغير ذلك فإن معظم الناس سيزودونك بمعلومات إضافية لا يمكن استنتاجها من
تجوالهم ومعاملاتهم إذا ما عرروا أن هذه المعلومات ستجعل من موقعك على الويب
موقعًا أفضل بالنسبة لهم وتستطيع أن تستخدم هذه المعلومات في تعريف سلوك
الموقع فيما يتعلق بمعرفته عن الزبون الحالي. وعلى المستوى الكلي (أي آخذين
بعين الاعتبار التبضع والشراء كنقطة يقوم به زبائنك على شكل مجموعة)، فإنك
تستطيع استخدام هذه المعلومات لكي تطور وبشكل دائم عروض منتجاتك،
أسعارها، استراتيجية التعزيز، وقنوات التوزيع، وذلك بناء على الأمور التي نالت
التقدير والنجاح من قبل الزبائن الموجودين وتستطيع أن تستخدم هذه المعلومات
أيضاً بشكل فعال لتزويد زبائنك بمنتجات وخدمات مجانية بناء على نماذج
متابعهم وشرائهم.

٢ - المبيعات

المبيعات تعني الخطوات التي تقود إلى المعاملة التجارية الفعلية، وذلك تماشياً
مع المعاملة نفسها. يكمن الفرق بين معاملة المبيعات التقليدية ومثيلتها الإلكترونية
في وجود أو عدم وجود عنصر التواصل البشري الذي يتضمن أشياء مثل "الإغلاق"
وأشياء أخرى عن القلق أو التلهف الذي يحيط بالمعاملة ولحظة تطبيقها.

ولما كان أي شخص يعمل في مجال المبيعات يعرف أن هناك فرقاً كبيراً بين
دفع الشخص إلى الاهتمام بمنتج أو خدمة ما ودفع هذا الشخص إلى متابعة وشراء

هذا المنتج فعلاً ويعتمد إغلاق الاتفاق في المبيعات التقليدية بشكل كبير عادة على نوع العلاقة بين البائع والشاري، وعلى إمكانية البائع في فرض الرغبة والقيمة، أو الحاجة المنتج لدى الشاري. وأما على الويب فإن اثارة رغبة الشاري تعتمد على قوة واجهة المستخدم متراقة مع سلوك البرمجيات التشخيصية .

وكما أن تجربة الشراء التقليدية قد تكون مستحسنة بسبب التواصل البشري فكذلك الأمر بالنسبة لتجربة الشراء على الويب التي يمكن أن تكون مستحسنة بسبب ملامتها. قد يرغب الشخص أن ينفذ المعاملة في أي لحظة من تطبيق الويب ومن ثم يجب أن يقوم التطبيق بجعل هذا الأمر ملائماً لهذا الشخص.

٣ - الدفع

يحظى الدفع بأكبر قدر من التركيز والاهتمام في تجربة الشراء على الويب، على الرغم من أن الناس يقتعنون بشكل بطيء بفكرة أن الويب هي مكان آمن لتبادل معلومات الدفع إلا أن هذا الأمر لا زال محاطاً بالشكوك والخوف.

وتظهر الشكوك والخوف من التعقيد الذي يشوب احتياطات الأمان المتخذة والمصممة لتأمين وحماية بيانات الدفع (المادي) المرسلة عبر شبكة عامة مع ملاحظة أن النمو غير المنظم لطرق الدفع والاحتياطات الأمنية قد دفع بالباعة وهياكل إعداد المعايير إلى إنشاء بروتوكولات ومنتجات مستقرة لكي تقي عمليات البيع الإلكترونية من التعقيد .

٤ - تلبية الطلبات

وهنا يلاحظ أن تلبية الطلبات في حالة البضائع الحقيقة (الملموسة) قد تعبّر عن الطور الذي يحدث فرقاً بين إعدادات الويب والإعدادات التقليدية من ناحية أن كل من هذين النوعين من التجار سيسلم مسؤولية تلبية الطلبات إلى شركة خارجية. في هذه الحالة قد يستخدم البائع الويب لإرسال التعليمات مباشرة إلى شركة الشحن لتسليم الطلبات.

أما بالنسبة للمنتجات الإلكترونية البحتة أو الخدمات المعتمدة على المعلومات فإن إعداد الويب يعرض ميزة استثنائية وبارزة حيث يمكن على سبيل المثال تحميل البرنامج المطلوب من الويب بشكل مباشر. والأمر متشابه بالنسبة للخدمات على الويب، مثل تحضير الضرائب أو الأخبار والتحليلات الإلكترونية فهي تحقق موضوع تلبية الطلبات مباشرةً من خلال الويب.

٥- خدمة الزيتون

كما هو الحال في المبيعات نفسها فإن اللمسات البشرية أو التواصل البشري هو أمر مفقود أيضاً في الخدمة الإلكترونية لكن يمكن أيضاً التعويض عن ذلك بعنصر الملاءمة. إذا كان جانب الخدمة على الويب معداً بشكل جيد وغني بالمعلومات وسهل الاستخدام فقد يعتبر الكثير من الناس أن هذه خطوة جيدة على طريق تحسين الخدمة البشرية وطريقة العرض. فعلى سبيل المثال يمكن أن يكون مركز خدمة الإنترنت مفتوح على مدار الساعة، كما يمكن توفير الوقت وتحسين الخدمة بواسطة رسائل البريد الإلكتروني الموجهة لخدمة الزيتون وحاجاته أو اقتراحاته.

خطوات توطين الأعمال الإلكترونية

يتطلب تحويل الأعمال إلى أعمال إلكترونية تطويراً في عدد من الاتجاهات وفيما يلي أهم الخطوات المفيدة لتوطين الأعمال الإلكترونية:

١. إعادة هندسة منظومة التشريعات:

حيث تختلف شروط عمل المنشآت عبر الإنترنت عن شروط عملها التقليدي، والأمر يتطلب إصدار حزمة من التشريعات التي تتفق وبيئة الأعمال التكنولوجية مثل قانون التجارة الإلكترونية وقانون حماية الملكية الفكرية ... إلخ هذا بالإضافة إلى تطوير التشريعات الحالية.

٢. إتاحة وسائل الدفع المؤمن: E – Payment

حيث يجب أن تتم الأعمال المالية بين المنشآت أو بين المنشآت والعميل إلكترونياً، وهذا قد يتم عبر بنك ما أو عبر منشأة متخصصة في هذه المجالات، وبالتالي يجب أن تتم هذه العمليات بأمان باستخدام التكنولوجيا المناسبة مثل:

(SET) Secure Electronic Transaction

(SSL) Secure Socket Layer

٣. تطوير منشآت نقل البضائع:

حيث أن مستوى الخدمات الحالي الذي تقدمه شركات الشحن، ولا سيما أسلوب عملها اليدوي والفردي لا يتاسب مع متطلبات الأعمال الإلكترونية، وهذا الموضوع يشمل أيضاً على الخدمات البريدية التي يجب أن تلعب دوراً محورياً في تسليم الطرود بالكفاءة والسرعة المناسبتين.

٤. حل مشكلة الرمز البريدي:

حيث لا يمكننا توقع أن يقوم أحد بشراء منتج عبر الإنترن特 ليتم تسليمه إلى صندوق البريد، إذ يجب أن يكون هناك رمز بريدي لكل مسكن يمكن لشركات البريد والشحن استخدامه لتوصيل الأشياء المطلوبة إلى المستهلك.

٥. دعم أعمال تطوير المعلومات للمنشآت:

لا يخفى على أحد أن مدى استخدام المعلوماتية في منظمات الأعمال ليس بالمستوى المطلوب، وهذا ينعكس على قدرتها في إدارة أعمالها إلكترونياً، وقدرة غيرها على التكامل معها ضمن سلسلة تزويد إلكترونية، وقد يكون من المفيد إيجاد برامج وطنية خاصة بهذا الموضوع أو إيجاد توجيهات ضريبية معينة تدفع في هذا الاتجاه، كأن يتم خصم نسبة من المبالغ التي تستثمر في التطوير المعلوماتي لدى جهة ما عند التحاسب الضريبي لهذه المنشأة.

٦. إتاحة إمكانية ربط خدمات المنشآت بالإنترنت:

قد يكون من غير المناسب لشركات القطاع العام أو شركات القطاع الخاص كبيرة الحجم أن يقوم باستئجار البرمجيات من جهة أخرى (شركات مزودات الخدمات البرمجية عبر الإنترنت) (ASPs).

ولهذا يجب أن تكون قادرة على وضع مخدم خاص بها على الإنترنت، الأمر نفسه ينطبق على أي جهة محلية ترغب في أن تلعب دور مزود للبرمجيات، إذ يجب أن يكون لديها مخدم على الإنترنت، وبالطبع من الممكن استئجار مخدم – في دولة المجاورة واستخدامه، إلا أن هذا لا يعني منع فرص العمل للعمالية الفنية في الجهة الخارجية بدلاً من منحها للفنيين لدينا، إضافة إلى مدى استقلالية الاقتصاد ومصداقيته عندما يرتكز على خدمات وخدمات يقع معظمها في دول أخرى.

٧. تخفيض أجور المكالمات الهاتفية (وأجور الإنترنت):

عندما تقوم المنشآت بإعداد دراسة جدوى لعملية اشتراكها ببرنامج ما عبر شركة (ASPs) ستأخذ بالطبع تكلفة استئجار الخط التليفوني (وربما مجموعة خطوط أو خط ISDN) وبالتالي فإن تخفيض تكلفة استئجار الخط التليفوني سيجعل من هذا الخيار مجدياً أكثر. الأمر نفسه ينطبق على تشجيع المستثمرين النهائيين على استخدام الإنترنت لفترات طويلة، إذ أن تكلفة الإنترنت المرتفعة تعتبر ضريبة غير مباشرة يتم تحديدها للمستهلك الراغب في استخدام الإنترنت لشراء المنتجات والاستعلام عنها.

٨. زيادة الوعي:

إن هذا الموضوع هو الأكثر أهمية، فنحن بحاجة لتوعية أصحاب المنشآت والعملاء بمدى التغيير الحاصل في الاقتصاد العالمي نتيجة لهذه التغيرات، والتهديدات التي تواجهها منظمات الأعمال المحلية نتيجة بدء استخدام الأعمال الإلكترونية، ولاسيما مع بدء إلغاء الحواجز الجمركية، كما يجب أن نولي اهتماماً أكبر للأعمال الاستشارية القادرة على الإشراف على عملية انتقال المنشآت من العمل بالطرق التقليدية إلى الطرق الإلكترونية.

عوامل نجاح برامج التحول إلى الأعمال الإلكترونية:

وتتمثل أهم هذه العوامل فيما يلي:

- بناء وجود (أو موقع) متميز ذو خصوصية على الإنترنت.
- إعادة هندسة طرق تسليم واستلام البضائع، بما يتلاءم مع استراتيجية المنشأة.
- وضع العميل في قمة أولويات المنشأة، ومحاولة البناء على التجربة الناجحة لتوسيع حجم الأعمال بأقصى سرعة ممكنة.
- إعادة دراسة كافة إجراءات المنشآت بما يتلاءم مع العمل على الإنترنت.

أنواع الأعمال الإلكترونية

Types of Electronic Commerce

هناك عدة أنواع للأعمال الإلكترونية^١ :

النوع الأول: الأعمال الإلكترونية التي تستهدف الأسواق الصناعية والتجارية

Business-to-Business B2B

وهي ما يطلق عليها الأعمال الموجهة للأعمال وهذه الأعمال تعبر عن علاقات الأعمال بين منظمات الأعمال الإلكترونية (المستهلك أو المنتجة) من جهة، والمنظمات التي تشتري المنتجات لأغراض عبر الاستهلاك النهائي بل لأغراض التصنيع أو لأغراض إعادة البيع. وهذا النوع يهدف إلى تمكين منظمات الأعمال من بناء علاقات متبادلة بينها وتطوير وتعزيز هذه العلاقات.

تجدر الإشارة إلى أن هذا النوع من الأعمال كان معروفاً قبل ظهور شبكة الإنترنت، وكان يجري الاعتماد على استخدام الشبكات الخاصة بالتبادل الآلي للبيانات "Electronic Data Interchange EDI".

وتعدّ مشاريع التعاون Collaborative Projects بين منظمات الأعمال عبر الإنترنت أحد الأشكال الأساسية للأعمال الموجهة للأعمال، وهي ما يطلق عليها أحياناً التجارة التعاونية C-Commerce .

إن الأعمال الموجهة للأعمال تتضمن جميع جوانب الأعمال التي تجري بين المنظمات عبر شبكة الإنترنت، وهي تحتل جانباً كبيراً من الأعمال الإلكترونية، وتلجأ منظمات الأعمال الإلكترونية إلى استخدام شبكات أخرى تدعم شبكة الإنترنت لتسهيل وتعزيز هذا النوع من الأعمال (مثل شبكة إكسبرانت Extranet التي تحقق عملية اتصال بين المنظمة وعملائها الكبار والسماسرة والوسطاء...). وهناك بعض الدراسات التي أشارت إلى أن نسبة الأعمال الموجهة للأعمال بلغت في

11- د. يوسف أحمد أبو قاره، التسويق الإلكتروني، جامعة القدس - أبو ديس - دار وأئل للنشر الأردن، عمان الطبعة الثانية .

بعض الأوقات خلال التسعينيات حوالي ٨٠٪ من حجم الأعمال الإلكترونية. غير أنه لا يمكن النظر إلى هذه النسبة بصورة قاطعة بسبب تغيرها المستمر مع تطور الأشكال الأخرى من الأعمال الإلكترونية.

النوع الثاني: الأعمال الإلكترونية الموجهة إلى المستهلكين النهائيين :Business-to-Consumer B2C

وهي الأعمال التي توجهها المنظمات إلى المستهلكين النهائيين وتحتاج لهذه المنظمات تسويق وبيع منتجاتها للمستهلكين، وتمكن المستهلك من القيام بعمليات التسوق الإلكتروني (E-Shopping) وتصفح المنتجات وإصدار أوامر الشراء.

وهذا النوع من الأعمال يطلق عليه غالباً تجارة التجزئة الإلكترونية-E-Retailing وهذا النوع من الأعمال في تقدم وازدهار مستمر، ويزداد انتشاره مع زيادة توجه المستهلكين نحو استخدام شبكة الإنترنت، أي كلما زاد التوجه نحو الإنترنت (وخاصة استخدام شبكة الويب العالمية WWW).

وهذا النوع من الأعمال بدأ يتزايد بصورة مضطربة خلال التسعينيات بسبب التزايد المضطرب في استخدام شبكة الإنترنت.

وتمارس الشركات أشكالاً مختلفة من الأعمال الإلكترونية عبر الشبكة في مجالات السلع والخدمات. على سبيل المثال هناك عدد كبير من المنظمات التي توفر - من يريد - فرصة المضاربة في البورصة وشراء وبيع الأسهم والحصول على أسعار منافسة من بين المنافسين المختلفين الذين يتواطعون في بيع وشراء الأسهم. وهناك الكثير من الواقع التي توفر خدمات مختلفة تتعلق بالبورصة مثل خدمات الاستشارات المالية وخدمات التعرف على أسعار الأسهم لشركات مختلفة والتعرف على مؤشرات الأسواق المالية وأسعار العملات وغيرها.

واليوم إذا تصفح المتسوق شبكة الويب فإنه يستطيع أن يصل إلى أعداد كبيرة جداً من المتاجر الإلكترونية المتخصصة وال العامة Electronic Stores .
وأعداد كبيرة من المجمعات الإلكترونية Electronic Malls

وهناك منتجات كثيرة تدخل ضمن هذا الصنف من الأعمال الإلكترونية مثل شراء الأقراص المضغوطة CDs والكتب وتذاكر السفر والبحث عن المعلومات وشراء الكتب وأجهزة وبرامج الحاسوب وغيرها. ويقع على شبكة الإنترنت ملايين المتاجر الإلكترونية من جنسيات متعددة، وقد نجحت متاجر إلكترونية عربية متعددة في تحقيق حضور متميز على شبكة الإنترنت، وهذه المتاجر تتراوح بين متاجر صغيرة إلى مجمعات تجارية ضخمة Electronic Malls تبيع لمنظمات متعددة، ومن هذه المجمعات المجمع العربي Nile-Commerce، وهو يبيع عبر الإنترنت تشكيلة واسعة من المنتجات.

النوع الثالث: الأعمال الإلكترونية مع الحكومة(الإدارة العامة):

Business-to-Government

تتعلق بالمعاملات التي تجري بين منظمات الأعمال الإلكترونية من جهة، والمنظمات والوكالات والهيئات الحكومية من جهة أخرى. وهذه المؤسسات الحكومية قد تكون على المستوى المحلي أو المستوى الوطني أو الإقليمي وغيرها. وهناك نشاطات كثيرة تدرج ضمن هذا النوع من الأعمال مثل التقديم والمشاركة في العطاءات الحكومية وانتهاز الفرص السوقية لبيع المؤسسات الحكومية أو الشراء منها. ودفع الضرائب المختلفة وتعبئة النماذج الخاصة بالضرائب والجمارك وغيرها من النشاطات.

النوع الرابع: الأعمال الإلكترونية بين الحكومة والمواطن(الإدارة العامة):

(G2C) Government-to-Citizen

هذا النوع يتعلق بالأعمال الإلكترونية التي تجري بين المستهلك والمؤسسات الحكومية، وهذا النوع يعبر عن مستوى متقدم من استخدام التعاملات الإلكترونية في تسهيل العلاقة بين المواطن(المستهلك) والمؤسسات الحكومية ذات العلاقة.

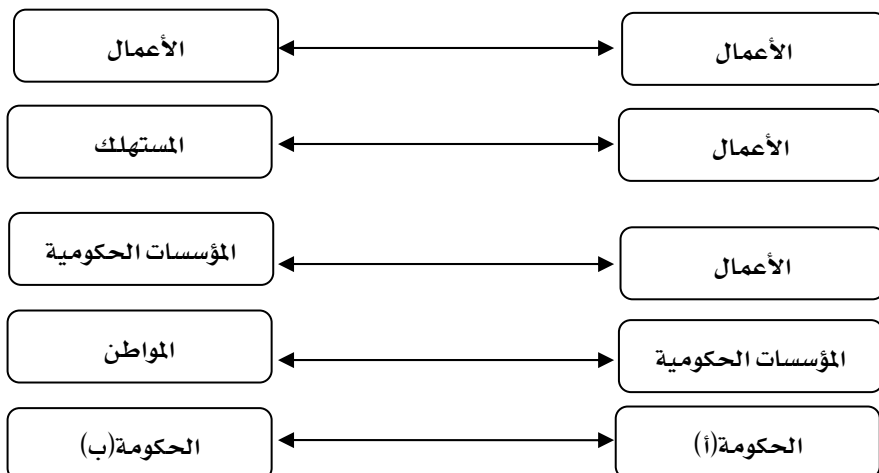
ومن الأنشطة التي تقع ضمن هذا التصنيف دفع الضريبة المستحقة وتنفيذ معاملات الضمان الاجتماعي وغيرها عبر الإنترنت.

إن تبني هذا النوع من الأعمال ورعايته وتطويره من الدولة هو خطوة مهمة في طريق تحقيق رفاهية المجتمع الحديث ، ولتحقيق ذلك تسعى الدولة المهمة بذلك إلى توفير البنى التحتية التي تدعم الاستخدامات التجارية والمالية لشبكة الإنترنت.

النوع الخامس: الأعمال الإلكترونية بين الحكومات:

(G2G) Government-to-Govemment

يجري التخطيط لوضع هذه الأعمال موضع التنفيذ في العام ٢٠٠٥ والشكل (٤) يوضح الأربع المختلفة التي تجري في فضائها الأعمال الإلكترونية عبر شبكة الإنترنت.



شكل (٤) الأربع المختلفة للأعمال الإلكترونية

أهداف الأعمال الإلكترونية Electronic Business Objectives

تهدف الأعمال الإلكترونية إلى تحقيق مجموعة من الأهداف منها:

- ١ - زيادة كفاءة وفاعلية وإنتاجية عمليات الإنتاج والتسويق والبيع في جميع مراحل التخطيط والتنفيذ والتقويم والرقابة. وتحقق كفاءة العمليات من خلال تمكين منظمة الأعمال من القيام بعملياتها المختلفة بأفضل صورة ممكنة، وتحقق فاعلية عمليات المنظمة من خلال تمكين المنظمة من تحقيق أفضل مستوى لأهدافها، أما الإنتاجية فتحقق من خلال تعظيم المخرجات (من سلع وخدمات) من خلال أقل قدر ممكن من المدخلات.
- ٢ - العمل على تخفيف التكاليف: إن استخدام المنظمات لمنهج الأعمال الإلكترونية يؤدي إلى تخفيف تكاليف العمليات التشغيلية والعمليات المالية إلى درجة تساعد هذه المنظمات في تحقيق ميزة تنافسية من خلال الكلفة Cost.
- ٣ - إنجاز العمليات المختلفة في أقل وقت ممكن، إذ أن منهج الأعمال الإلكترونية يقود إلى تخفيف الوقت اللازم لإنجاز أية عملية تشغيلية أو عملية تسويقية أو عملية بيعية أو عملية مالية أو عملية تسليم Delivery، وبذلك فإن منهج الأعمال الإلكترونية يؤدي إلى تحقيق التميز من خلال عنصر الزمن On-Time Delivery .& Fast Delivery
- ٤ - تحقيق اتصال أفضل وأسرع للمشترين (المستهلكين، الزبائن، المستخدمين)، إذ أن شبكة الإنترنت توفر للمنظمة وسائل ومنافذ جديدة للاتصال بالمشتري بصورة واسعة جداً، فهي شبكة عالمية تمكّن المنظمة من كسب زبائن من جميع أنحاء العالم مجذّزة الحدود الجغرافية والسياسية وتمكّن من بناء وزيادة حصتها السوقية في السوق الإلكترونية بصورة أفضل وأكبر مما هو في الواقع للأعمال التقليدية. من جانب آخر تستطيع منظمات الأعمال الاتصال بالزبائن (المشترين) والإجابة والرد على رسائلهم وطلباتهم واستفساراتهم بصورة سريعة باستخدام أسلوب البريد الإلكتروني والرسائل الإلكترونية الأخرى عبر الإنترنت، وفي أسوأ

الأحوال فإن الزيون - المشتري الحالي أو المحتمل - يتوقع رداً على رسالته خلال ٢٤ ساعة على الأكثر. والبريد الإلكتروني يمثل الخدمة الأكثر انتشاراً والأكثر استخداماً على شبكة الانترنت، وهذه الخدمة تستخدمها منظمات الأعمال في المراسلات التجارية ويستخدمها الأصدقاء والزملاء وقطاعات واسعة أخرى. وما يميز خدمة البريد الإلكتروني هو أنها تتيح إرسال واستقبال الخطابات والصور والجداول والبرامج والأصوات ومقاطع الفيديو بصورة سريعة جداً وأمنة ومجانية نسبياً في الغلب. وهناك تقديرات تشير إلى أن حجم التبادل اليومي من الرسائل الإلكترونية يصل إلى ما يزيد على بليون رسالة بريد إلكتروني يومياً.

٥- تمكين منظمة الأعمال من تحقيق الدعم والإسناد المطلوب للمشترين(الزيائن) من خلال الانترنت، إذ أن منهج الأعمال الإلكترونية يلعب أدواراً مهمة لا يمكن أن تمارس بنفس الدقة والأسلوب باستخدام الوسائل التقليدية، فالأعمال الإلكترونية توفر خدمات أفضل في مجالات السيطرة على المخزون(من خلال التفعيل الإلكتروني لنظم الإنتاج الحديثة مثل نظام تحطيط الاحتياجات من المواد الخام Material Requirements Planning - MRP1 ونظام تحطيط الموارد التصنيعية Manufacturing Resource Panning-MRP2 وتقنولوجيا الإنتاج الأمثل Optimized ProductionTechnology-OPT)، ونظام الإنتاج في الوقت المناسب Just in Time-JIT، وجعل هذه النظم تعمل من خلال شبكة الانترنت والإنترنت والإكسبرانت). من جانب آخر فإن منهج الأعمال الإلكترونية يقدم خدمات إسناد أفضل فيما يخص تسهيل المعاملات والعقود البيعية والمالية وغيرها.

٦- زيادة مستوى جودة العمليات: لقد أصبحت منظمات الأعمال تبني الجودة كمنهج متكامل، وقد برز ما يعرف باسم إدارة الجودة الشاملة Total Quality Management-TQM، وتسعى المنظمات من خلال تبني منهج الأعمال الإلكترونية إلى تعزيز وتكريس مفهوم إدارة الجودة الشاملة في جميع عمليات المنظمة وهنا ينبغي مراعاة العلاقة الجدلية بين الجودة والكلفة والإنتاجية. كما تسعى منظمات الأعمال إلى زيادة إنتاجيتها كهدف استراتيجي، وكثير من

المنظمات تخطئ في تحقيق هذا الهدف من خلال تركيزها على عنصر المدخلات Inputs فقط فتسعى إلى تدنية Minimization المدخلات (أي تدنية تكاليف المدخلات) دون تحقيق زيادة حقيقية في مستوى المخرجات outputs. وهذا في الواقع يعد تحقيقاً غير كامل للهدف الاستراتيجي المخطط، إذ ينبغي تحقيق زيادة حقيقة من مستوى أي حجم من المدخلات سواء جرى تخفيضها أو ظلت بنفس المستوى. من جانب آخر فإنه ينبغي أن لا يتأثر مستوى الجودة عند تخفيض التكاليف أو عند زيادة مستوى المخرجات، فزيادة الإنتاجية لا يجوز أن يكون على حساب مستوى جودة المخرجات. إن منهج الأعمال الإلكترونية يمتلك الوسائل التي تخفض مستوى تكاليف المدخلات مع زيادة مستوى الإنتاجية دون أن يمس ذلك بالجودة، بل أن هناك جهوداً مستمرة للتحسين والتطوير ورفع مستويات جودة المخرجات باستمرار من خلال نشر وظيفة الجودة Quality Function .Deployment-QFD

مراحل تطور الأعمال الإلكترونية Stages of E-Business Development

لقد مررت الأعمال الإلكترونية منذ تأسيس شبكة الإنترنت بمراحل متعددة، وهذه المراحل تجسد التطور التدريجي في تبني وتطبيق الأعمال الإلكترونية، وهي انعكاس للتطورات التي كانت تطرأ على شبكة الإنترنت من جانب، وزيادة الإيمان والثقة في ممارسة الأعمال الإلكترونية على صعيد المؤسسات والأفراد، هذا من جانب آخر، والمراحل التي مررت بها الأعمال الإلكترونية هي كما يأتي:

المراحل الأولى: بدأت هذه المرحلة منذ نشأة الإنترنت حتى عام 1995 ، وخلال هذه المرحلة كانت الشركات تقوم بعرض أعمالها التجارية التقليدية على الإنترنت بصورة ساكنة غير متحركة، أي أن عملية العرض كانت شبيهة تماماً بما يجري عرضه في الصحف والمجلات.

المراحل الثانية: خلال هذه المرحلة - التي بدأت في العام 1995م وامتدت حتى العام 1997م . ظهرت شركات تهم بتقديم خدمات الإنترنت، واستطاعت أن تطرح

على الشبكة العالمية مجموعة جيدة من الخدمات الجديدة، وهذا التطور الجديد عزّز من فرص رواج ونجاح الأعمال الإلكترونية وأسس لمرحلة جديدة من التفاعل الحقيقي بين الشركات التجارية من جهة والإنترنت من جهة أخرى.

وخلال هذه المرحلة ظهرت بصورة واضحة محركات البحث Search Engines التي تساعدها وتعين كل متصفح على الوصول إلى ما يرغب فيه من خدمات أو سلع، وكذلك بدأت بعض الشركات خلال هذه المرحلة تمارس نشاط البيع والتسليم الفعلي للخدمات والسلع من خلال الإنترت والنظم الداعمة لعمليات التسليم وإيصال السلع إلى المشترين، وخلال هذه المرحلة ظهر عدد كبير من الشركات التي تمارس أعمالها عبر شبكة الإنترت، غير أن هذه الشركات لم تظل جميعها على الشبكة، إذ أن عدداً منها لم يحقق النجاح المطلوب لسبب أو آخر وانسحب عن الشبكة، وهناك شركات استطاعت أن تحقق نجاحاً كبيراً في نشاطها عبر الشبكة، وكبرت وتعاظم دورها الاقتصادي على الشبكة ولا تزال تمارس أعمالها بنجاح حتى اليوم عبر الشبكة وهناك شركات اعتمدت استراتيجية الاندماج Merger أو الاقتساب (الشراء) Acquisition فكانت هذه الاستراتيجية نهجاً موفقاً لهذه الشركات لتحقيق البقاء Survival في ممارسة نشاطها التجاري عبر الإنترت.

المرحلة الثالثة: هذه المرحلة هي مرحلة نشوء شبكات الإنترنت Intranet

(وهي مجموعة من أجهزة الحاسوب التي ترتبط مع بعضها البعض داخل الشركة الواحدة)، وقد ساعدت شبكات الإنترنت على تطور أنظمة الاتصالات داخل الشركات، وجرى عقد توءمة بين شبكة الإنترنت على مستوى الشركة وشبكة الإنترت العالمية، إن آلية عمل الإنترنت هي توفير البيانات والمعلومات على الشبكة ولكن بصورة لا تتيح للجميع الوصول إليها، بل يكون الوصول إلى هذه البيانات والمعلومات مقتصرًا على العاملين في الشركة المعنية فقط، ويجري الدخول إلى شبكة الإنترنت عن طريق كلمة سر Password تزودهم بها إدارة الشركة، وفي الإنترنت يجري استخدام تكنولوجيا الحاجز الناري Fire Wall

وهذه التكنولوجيا تمنع أفراد من خارج الشركة من الدخول إلى شبكة الإنترانت الخاصة بها وتحقق الإنترانت لمنظمات الأعمال مزايا وفوائد كثيرة مثل تقليل تكاليف المعاملات والراسلات الورقية الداخلية وزيادة سرعة استخراج البيانات والمعلومات وزيادة كفاءة وفاعلية عملية الاتصال بين المستويات المختلفة داخل المنظمة.

إن استخدام الإنترانت في منظمات الأعمال بكفاءة وفاعلية يتطلب من إدارة هذه المنظمات تنفيذ برامج عملية لتدريب وتطوير عامليها في هذا المجال. إن استخدام شبكات الإنترانت على جانب شبكة الإنترانت من قبل منظمات الأعمال قد عزّز ودعم الأعمال الإلكترونية وزادت عمليات التسويق والتعاون والتكامل بين العاملين في منظمات الأعمال، وكذلك فقد زادت خلال هذه المرحلة العلاقات بين منظمات الأعمال والمستهلكين. تجدر الإشارة إلى أنه خلال المراحل الثلاث المذكورة ظلت فئة من مديري منظمات الأعمال غير مقتنة بجدوى ممارسة الأعمال التجارية عبر شبكة الإنترانت وهؤلاء المديرون نظروا إلى الاستثمار في الشبكة العالمية على أنه استثمار غير مثمر. والأمد الزمني لهذه المرحلة كان عبر السنوات ١٩٩٧ - ١٩٩٨.

المرحلة الرابعة: هذه المرحلة بدأت مع نهايات العام ١٩٩٨م، وقد شهدت هذه المرحلة تزايداً كبيراً وتطوراً ملحوظاً في منهجية تعامل منظمات الأعمال مع الأعمال الإلكترونية، وقد ظهرت تكنولوجيات جديدة خاصة بعمليات الربط بين منظمات الأعمال الإلكترونية (اعتماداً على شبكة الإنترانت) وكذلك بين منظمات الأعمال من جهة والشركاء من جهة أخرى (اعتماداً على شبكة الإكسترانت، وشبكة الإكسترانت هي شبكة خارجية على العكس من شبكة الإنترانت) وهذه الشبكة تتيح الفرصة لذوي المصالح المشتركة Stakeholders لتبادل وتداول البيانات والمعلومات والرسائل فيما بينهم، ويكون الدخول إلى شبكة الإكسترانت عن طريق كلمة سر Password وهذه الشبكة الجديدة توفر مزايا وخدمات مفيدة لمنظمات الأعمال، فمثلاً بإمكان

الموزعين الدخول إلى البيانات الخاصة بمستويات التخزين المتوفرة لدى منظمة الأعمال في لحظة معينة، وبإمكان الوكلاء والسماسرة الدخول إلى قاعدة بيانات منظمة الأعمال للتعرف على المزيد من الشروط والبيانات ذات العلاقة بمنتجاته المنظمة وأعمالها.

المرحلة الخامسة: هذه المرحلة هي مرحلة ممارسة الأعمال الإلكترونية بصورة فعلية وحقيقية، وزادت عمليات التبادل التجاري الإلكتروني بين منظمات الأعمال فيما بينها (Business to Business) وبين منظمات الأعمال والمستهلكين (Business to Consumers)، وخلال هذه المرحلة فقد تطورت وتتمت النظم التي تدعم ممارسة الأعمال الإلكترونية. ومن أهم ملامح هذه المرحلة أن الكثير من منظمات الأعمال قد نجحت في تحقيق الانسجام والتواافق بين أعمالها التجارية التقليدية وأعمالها التجارية الإلكترونية. وفي ظل هذه المرحلة أصبح هناك اتجاه قوي لتحقيق التكامل والتنسيق بين الشبكات الثلاث الأساسية لمباشرة الأعمال الإلكترونية (شبكة الإنترنت وشبكة الإيكسترانت). إن انتشار ورواج الأعمال الإلكترونية قد خلق اقتصاداً كونياً جديداً هو اقتصاد الإنترنت.

وهذا الاقتصاد أدى إلى نشوء أساليب جديدة في البيع والشراء، وقد نشأ جيل جديد من المستهلكين يحمل عادات تسوق وشراء جديدة، وفي ظل اقتصاد الإنترنت ظهرت نظم جديدة للتسليم إذ أصبحت خدمات التسليم أسرع، وجرى بناء نظم مالية داعمة تعمل على تسهيل الخدمات المالية المختلفة، وقد أنشئت شبكات ونظم جديدة للبيانات والمعلومات تساعد في توفير البيانات والمعلومات اللازمة والدقيقة في الوقت المناسب والمكان المناسب. وفي ظل اقتصاد الإنترنت أصبح العاملون في المنظمة يلعبون دوراً مهماً حيوياً في جذب الزبائن واستقطابهم، وقد طرأت تغيرات جوهرية على البنية التنظيمية لمنظمات الأعمال. وفي ظل اقتصاد الإنترنت فإن العلاقة بين المنتجين (منظمات الأعمال) والمستهلكين أصبحت أكثر بساطة وقد تحطم حواجز كثيرة كانت تقف عائقاً أمام المنتجين

والمستهلكين، وأصبحت منظمات الأعمال تعبر الحدود الوطنية والقومية وتصل إلى آخر أرجاء العالم لتمارس تجارتها الإلكترونية وتنفذ عمليات البيع والشراء وتروج منتجاتها وأعمالها التجارية.

ويجري استخدام آليات ووسائل متعددة لجمع البيانات والمعلومات الخاصة بالمستهلك، إذ يجري جمعها بصورة متعددة وهذا يخلق لدى منظمة الأعمال قدرة متميزة وعالية على التبؤ بسلوكيات وتقدير حاجاتهم المستقبلية وتوقع مستويات التغير في حاجاتهم ورغباتهم وأذواقهم.

التحديات التي تواجه الإدارة في تبني مدخل الأعمال الإلكترونية:

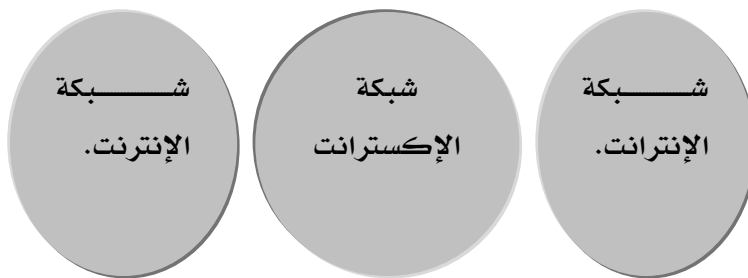
تواجه الإدارة (بمستوياتها المختلفة) في منظمات الأعمال التي تمارس الأعمال الإلكترونية تحديات ومصاعب إدارية جديدة وكبيرة، إذ أن طبيعة عمل العاملين والموظفين في ظل الأعمال الإلكترونية تختلف عن طبيعة عملهم في ظل الأعمال التقليدية، ففي ظل ممارسة الأعمال التقليدية يجتمع الموظفون والعاملون والإدارة في مكان أو أماكن محددة لممارسة أعمالهم المختلفة من إنتاج وبيع وتسويق وشراء وغيرها من الوظائف المختلفة، وتشرف الإدارة على موظفيها وعاملتها في أماكن عملهم وتحقق عمليات الاتصال المادي الملموس بين الإدارة وكادر الموظفين والعاملين، وتمارس إدارة المنظمة وظائفها الإدارية المختلفة (من تخطيط وتنظيم وتوجيه ورقابة) بصورة ملائمة للواقع المادي.

أما ممارسة الأنشطة الإدارية في منظمات الأعمال التي تمارس الأعمال الإلكترونية فإن لها طبيعة مختلفة، وتحتاج هذه المنظمات الإلكترونية إلى إدارة من نوع خاص بسبب خصوصية وطبيعة العمل في ظل الأعمال الإلكترونية ، فالموظفون في هذه المنظمات مريوطون مع المنظمة ومع بعضهم البعض من خلال ما يسمى بشبكة الإنترانت إذ أن هذه الشبكة تتيح لهم الدخول إلى قاعدة بيانات المنظمة ويتحادثون ويتراسلون من خلال هذه الشبكة مع بعضهم ومع الإدارة، ويمارس الموظفون والعاملون في منظمات الأعمال الإلكترونية أعمالهم من خلال ثلات شبكات أساسية هي:

٦- شبكة الإنترانت.

٧- شبكة الإكسترانت.

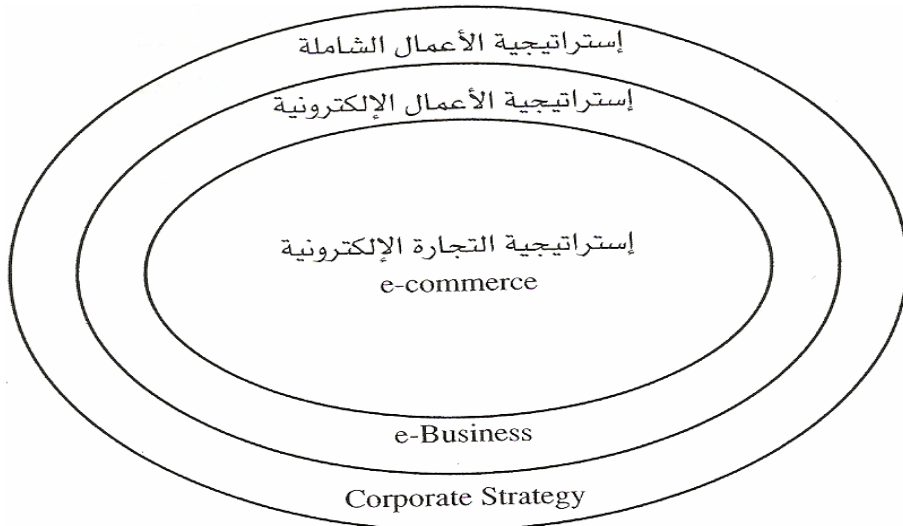
٨- شبكة الإنترانت.



وفي المنظمات التي تمارس الأعمال التقليدية والأعمال الإلكترونية يجري تخصيص إدارة تعنى بالأعمال الإلكترونية بصورة مستقلة وهذه الإدارة يطلق عليها إدارة الويب web Management.

استراتيجية الأعمال الإلكترونية:

إن استراتيجية الأعمال الإلكترونية هي خريطة طريق للنجاح It is Road Map to Success لأن الإدارة من خلالها تستطيع تحديد طريقة المنافسة في السوق ووسائل الحصول على الميزة التافيسية Competitive Advantages سواء من خلال التركيز على تجزئة السوق، وعرض منتجات وخدمات ذات قيمة استثنائية فريدة، واستخدام قنوات توزيع بديلة، أو اختيار توليفة من عناصر مميزة تافيسية وتقديمها للزبائن. وكما تشكل استراتيجية الأعمال الإلكترونية إطاراً واسعاً يتضمن استراتيجية التجارة الإلكترونية كما يظهر ذلك في الشكل التالي:



شكل رقم (٥)

العلاقة بين استراتيجية الأعمال الشاملة ، واستراتيجية الأعمال الإلكترونية،

وبين التجارة الإلكترونية.

كما تتطلب عملية تطوير استراتيجية الأعمال الإلكترونية طرح أسئلة جوهرية وتحديد أجوبة دقيقة وواافية عليها. تظهر هذه الأسئلة في الشكل التالي:



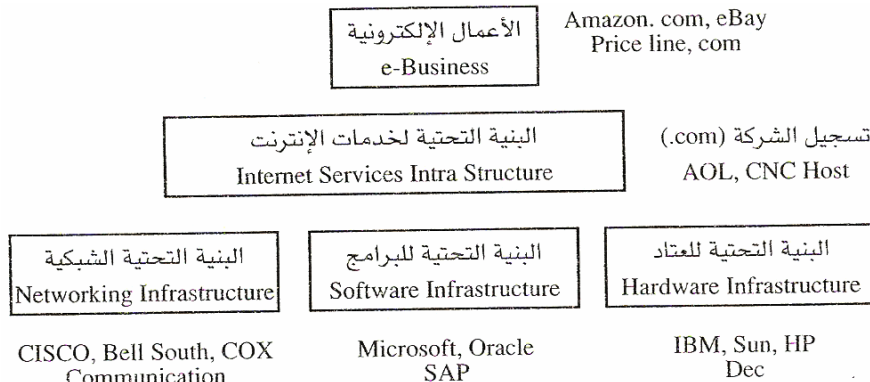
المصدر:

Venkatraman N. (2001). Five Steps to a Dot.com Strategy: How to find your Foothing on the Web, /in/ Brynjolfsson Erik & Urban Glen L., (Editors), Strategies for e-Business Success. Jossey-Bass, a Wiley Company, P.86

الأسئلة الواردة في هذا الشكل هي:

- ١- ما الرؤية الاستراتيجية للأعمال الإلكترونية؟
- ٢- كيف يجب إدارة الأعمال الإلكترونية؟
- ٣- ما البنية التحتية الضرورية للأعمال الإلكترونية؟
- ٤- كيف يجب حشد الموارد اللازمة للأعمال الإلكترونية؟
- ٥- هل توجد أدوار يكمل بعضها بعضًا من خلال أفراد فريق الإدارة؟

كما أن البنية التقنية والمعلوماتية للأعمال الإلكترونية تتكون من أربع وحدات بنوية لتأسيس قاعدة انطلاق التقنية لأنشطة الأعمال الإلكترونية كما يظهر ذلك في الشكل رقم (٦)



المصدر:

Chidambaram L. (2003), E- Business: Structure and Strategies, at <http://www.lakea.net>

شكل رقم (٦)

استكمال البنية التحتية للأعمال الإلكترونية

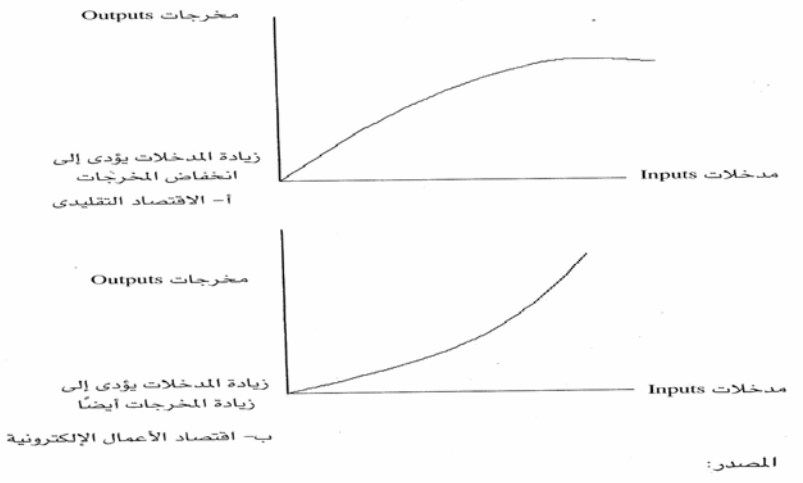
تساعد البنى التحتية الثلاث (شبكة المنظمة، العتاد، البرامج) في استكمال البنية التحتية المطلوبة لاستقبال خدمات الإنترنت وبناء موقع تفاعلي للمنظمة على شبكة الويب . وبعد ذلك يمكن بناء معمار الأعمال الإلكترونية.

قوانين اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية:

إن فهم الإدارة الإلكترونية لطبيعة هيكل المنافسة في بيئة الأعمال الإلكترونية ترتبط بمعرفة قوانين اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية وهي قوانين تختلف عن فرضيات وثوابت النظرية الاقتصادية التقليدية بشأن عناصر الإنتاج، والاستخدام، والادخار، والاستثمار، وعناصر وحالات المنافسة .

بناءً على ذلك، توجد في الاقتصاد الرقمي الجديد ثلاثة أنواع من المنتجات والخدمات: منتجات معلومات، منتجات مادية، منتجات خدمات. ومع انتشار العالم الرقمي ظهرت قوانين موضوعية جديدة مثل قانون تزايد العوائد في مجال الإنتاج الرقمي للسلع والخدمات الإلكترونية، مقابل قانون تناقص العوائد في مجال إنتاج الأصول أو السلع المادية والذي يعود إلى تحمل شركات تكنولوجيا المعلومات للتكاليف التشغيلية للموارد البشرية والانخفاض المستمر للتكلفة، مع زيادة عدد الوحدات الرقمية المنتجة، بالإضافة إلى هامش التكلفة الضئيل جداً والمترب على إعادة دورة الإنتاج من جديد.

بتعبير آخر، في اقتصاد الأعمال الإلكترونية فإن زيادة المدخلات يؤدي إلى زيادة المخرجات أيضاً على عكس الحالة في الاقتصاد التقليدي حيث ينخفض معدل المخرجات كما هو واضح في الشكل التالي:



شكل رقم (٧)

علاقة المدخلات والخرجات في الأعمال الإلكترونية

- ويقابل قانون تزايد العوائد في الأعمال الإلكترونية قانون التكلفة المتزايدة في الاقتصاد التقليدي الذي ينص على أن إنتاج المزيد من منتج ما يتطلب تضحيات متزايدة من المنتجات الأخرى. كما يوجد قانون تناقص العوائد الحدية الذي يعني أن إضافة كميات متتالية من العنصر المتغير إلى العنصر الثابت فإن الناتج الحدي للعنصر المتغير سوف يبدأ بالتناقص بعد حد معين.

- وقد حدد Arthur أسباباً مهمة لزيادة العوائد في الاقتصاد الجديد منها: التكاليف الأمامية العالية للمنتجات ذات التكنولوجيا العالية مثل الأدوية ، برامج عتاد الحاسوب، أجهزة الاتصالات والتي تأتي بسبب تكلفة البحث والتطوير بالدرجة الأولى لكن بعد ذلك تتراجع بخط منحدر التكلفة المتغيرة.

- كما يرتبط قانون تزايد العوائد في الأعمال الإلكترونية بقانون الأصول الرقمية التي لا تستهلك بالاستعمال كما هو الحال مع الأصول المادية.

- تعاظم تأثيرات الشبكات الحاسوبية في الاقتصاد الجديد بسبب تعاظم قوة المعالجة الحاسوبية حسب قانون Moor للتصغر والرقمنة حيث أشار Gordon

مؤسس شركة Intel إلى قدرات المعالجة الحاسوبية لشرائح الحاسوب سوف تتضاعف كل (٨) أشهر خلال السنوات العشرين القادمة .

اعتبارات مهمة لبني الأعمال الإلكترونية:

Important Considerations for E-Business Adaptation

أصبحت الأعمال الإلكترونية تحدياً كبيراً يواجه منظمات الأعمال، إذ لا يمكن لمنظمات الأعمال التي تمارس التجارة بصورتها التقليدية أن تبقى في معزل عن هذه القناة الجديدة التي تفتح أمامها أسوافاً جديدة محلياً إقليمياً وعالمياً، كما أنها تستطيع أن تعزز علاقاتها التجارية مع الأسواق القديمة والمشترين الذين كانوا يتعاملون معها من خلال أسواق الأعمال التقليدية.

وحتى تحقق الإدارة النجاح المطلوب في تبني الأعمال الإلكترونية فإنه ينبغي أن تقوم بمجموعة من المهام والأنشطة وتنفيذ بعض الإرشادات، ومن ذلك:

- ١ - تدريب وتعليم العاملين للقيم بعمليات البحث على الإنترن트 للحصول على البيانات والمعلومات التي تتعلق بأعمالهم.
- ٢ - تقديم الحواجز المناسبة والكافية للموظفين من أجل استخدام الإنترن트 و مباشرة العمل التجاري من خلاله.
- ٣ - تدريب العاملين والموظفين على تنفيذ عمليات البيع الإلكتروني عبر شبكة الإنترن트.
- ٤ - تدريب وتعليم العاملين على مطالعة الكتالوجات وطلب البيانات والاستفسارات عبر الإنترن트.
- ٥ - توفير المصادر المختلفة التي تتيح للعاملين والموظفين تطوير قدراتهم المهنية في مجال الأعمال الإلكترونية.
- ٦ - إتاحة بعض الرسائل الروتينية المؤتمته للرد على العاملين بصورة آلية وفورية.
- ٧ - توفير آلية مناسبة تتيح لجميع العاملين القيام بعمليات تبادل البيانات والمعلومات الخاصة بالعمل فيما بينهم.

- ٨- مشاركة المستويات الإدارية المختلفة في لوحات الإعلان المتوفرة على شبكة الإنترانت الخاصة بالمنظمة وكذلك ضمن موقع المنظمة على شبكة الإنترانت وفي حلقات وغرف الدردشة الخاصة بأعمال المنظمة على الإنترانت.
- ٩- تفيذ برامج تدريبية خاصة بالعاملين على شبكة الإنترانت ومساعدة العاملين في كيفية الدخول إلى هذه البرامج واستخدامها.
- ١٠- العمل على ربط جميع العاملين بالإنترانت.
- ١١- توفير غرف للحوار والدردشة على الإنترانت يتحاور ويتشاور فيها العاملون مع بعضهم ومع الإدارة.
- ١٢- تطوير شبكة الإنترانت الخاصة بالمنظمة بصورة مستمرة وفي حالة تشغيل عاملين من لغات مختلفة فإنه تتبعي أن تكون شبكة إنترانت الخاصة بالمنظمة بلغات مختلفة أيضاً وذلك لتسهيل الاتصال والعمل التجاري الإلكتروني.
- ١٣- العمل على توفير لوحات إعلانية خاصة بالعاملين على شبكة الإنترانت الخاصة بالمنظمة بحيث يتاح لهم نشر إعلاناتهم عليها سواء كانت هذه الإعلانات خاصة بالعمل أو ذات علاقة بقضاياهم الاجتماعية الشخصية والمشتركة.
- ١٤- القيام بعملية تقييم أداء العاملين من خلال شبكة الإنترانت.
- ١٥- وضع آلية خاصة للرقابة على العاملين الذين يمارسون كل أعمالهم أو جزءاً من أعمالهم من خارج أسوار المنظمة.
- ١٦- توفير الإسناد الفني والدعم التكنولوجي اللازم للعاملين داخل وخارج المنظمة من أجل تمكينهم من أداء أنشطة الأعمال الإلكترونية بكفاءة فاعلية.
- ١٧- أن يكون المشتري هو المحرك الأساسي لأنشطة المنظمة في ميادين الأعمال الإلكترونية وأن تعمل الإدارة على الارتقاء به دوماً.
- ١٨- العمل بصورة مستمرة على تخفيض الكلفة.
- ١٩- العمل الدائم على تلبية احتياجات الموردين والموزعين المشبوكين على الإنترانت والذين هم عصب الأعمال الإلكترونية.

- ٢٠- استثمار واستغلال نقاط القوة التي تملكها المنظمة في أعمالها ومنتجاتها لتسخيرها لخدمة أعمالها ومنتجاتها في حقل الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية، فعلى سبيل المثال بإمكان المنظمة استغلال نقطة قوة إحدى منتجاتها الشهيرة لتكون اسمًاً لموقعها التجاري على شبكة الإنترنت.
- ٢١- مراعاة أن بعض القرارات التسويقية التي لم تجد لها طريقةً إلى النجاح في مجال الأعمال التقليدية قد تكون ناجحة جدًا في ميادين الأعمال الإلكترونية، والعكس بالعكس.
- ٢٢- استخدام أساليب مناسبة لجمع البيانات والمعلومات المتعلقة بالمشتري الإلكترونية، ومن هذه الأساليب جمع البيانات بأسلوب الاستثمارات الإلكترونية Submit Questionnaire أو الاستثمارات التقليدية، وكذلك ينبغي مراعاة الباقة والذكاء في جمع بيانات المشترين الإلكترونية ويفضل أن يجري ذلك بصورة تدريجية.
- ٢٣- عدم إهمال المشترين والزيائن القدامى في حقل الأعمال التقليدية بل المحافظة عليهم سواء في الأسواق التقليدية أو بإدخالهم إلى ميادين الأعمال الإلكترونية، هذا بالإضافة إلى كسب مشترين إلكترونية جدد من خلال ممارسة الأعمال عبر شبكة الإنترنت.
- ٢٤- ضرورة توفير النظم الداعمة للتجارة الإلكترونية والأعمال الإلكترونية، فيما يتعلق بقضايا الإمداد والتسلیم في المواعيد المناسبة والأماكن المطلوبة سواء على المستوى المحلي أو المستوى العالمي.
- ٢٥- مراعاة التوافق مع التشريعات القانونية في الدول التي تمارس فيها المنظمة تجارتها الإلكترونية مثل النظم والقوانين المتعلقة ببيع بعض أصناف الخدمات (مثل خدمات التأمين).
- ٢٦- تحديد الأسواق المستهدفة بدقة وعناية، إذ أن الأسس التي تعتمد في استهداف أسواق المشترين تتواافق في كثير من المحددات مع تلك التي تعتمد عند تجزئة واستهداف الأسواق التقليدية، غير أن لأسواق المشترين عبر الإنترنت بعض الخصوصية إذ ينبغي أن تتوافر في أفراد السوق المستهدفة في ميادين الأعمال

الإلكترونية بعض الخصائص الإضافية إضافة إلى الحاجات والرغبات المشتركة مثل القدرة على استخدام الحاسوب والتعامل مع شبكة الإنترنت.

- ٢٧ - تأسيس نظام اتصالات داخلي فاعل بين الموظفين، ولا بد أن تكون الإنترانet هي إحدى دعائم هذا النظام بحيث يجري ربط العاملين والموظفين والإداريين مع بعضهم البعض، وهذا الرابط الداخلي يتبع لهم الاتصال السريع وتنافل الملفات والبيانات والمعلومات بصورة سريعة وكثيرة جداً، وهذا يساعد على التطوير والتقدم السريع في عالم الأعمال الإلكترونية.

الأعمال الإلكترونية في العالم العربي : E-Business in Arab World

لا تختلف الأعمال الإلكترونية العربية عن الآلة الإلكترونية العالمية في معظم خصائصها غير أنها تختلف عنها كثيراً في مستوى انتشارها وفي حجمها الذي لا يزال متواضعاً، وفي العالم العربي هناك عوامل داعمة لانتشار الأعمال الإلكترونية وأخرى تحدّ انتشارها، ومن الأمثلة على العوامل الداعمة تلك التي تتعلق بالعادات والتقاليد الاجتماعية مثل التقاليد الاجتماعية التي لا تحبّذ ذهاب امرأة إلى الأسواق بمفردها، وهذه التقاليد تشجع على زيادة عمليات التسوق باستخدام الإنترنـت من داخل المنازل وهذا عامل يساعد على زيادة الأعمال الإلكترونية العربية. وأما العوامل التي تعيق انتشار الأعمال الإلكترونية فهي كثيرة وأهمها ضعف مستوى التقدـم التكنـولوجي وتدني معدلات النمو الاقتصادي.

وقد أجرى الكاملي (١٩٩٩) دراسة مسحية على عينة من مستخدمي الإنترنـت من الوطن العربي للاستدلال على واقع الأعمال الإلكترونية في الوطن العربي، وقد خلصت هذه الدراسة إلى النتائج الآتية:

- ١ - مارس ٩٪ من مستخدمي الإنترنـت العرب عملية شراء لمرة واحدة على الأقل.
- ٢ - تراوحت المبالغ التي أنفقت على عمليات الشراء بين دولار واحد وعشرين ألف دولار.

- ٣- بلغ معدل مشتريات المشتري الواحد ٩٥ دولاراً.
- ٤- القيمة التقديرية لحجم التسوق العربي السنوي عبر الإنترن特 خلال عام هي ٩٥ مليون دولار.
- ٥- بلغت نسبة الذين مارسوا عملية الشراء لمرة واحدة ٣٣٪ من أفراد العينة الذين كرروا عملية الشراء لمرة ثانية ٢٦٪ من أفراد العينة، ونسبة الذين اشتروا لمرة ثلاثة ٢٣٪ من أفراد العينة، ونسبة الذين اشتروا أكثر من ثلاث مرات هي ١٨٪ من أفراد العينة.
- ٦- توزعت مشتريات أفراد عينة الدراسة على مجموعة من المنتجات كما يوضح الجدول(١).

جدول(١): توزيع مشتريات أفراد عينة الدراسة

المنتج	نسبة المشترين من أفراد العينة
برامج الحاسوب	%٤٨
الكتب	%٢٨
أجهزة الحاسوب وملحقاته	%٢٦
الأقراص المضغوطة	%١١
تسجيل أسماء النطاق	%١٠
الهدايا	%٧
الألبسة	%٥
بطاقات السفر	%٥
حجز الواقع وشراء والأجهزة الإلكترونية	%٤
المواد الغذائية	%١

- ٧- كانت نسبة ٨٢٪ من مشتريات عينة الدراسة من موقع أجنبية وحصلت المواقع العربية على ١٨٪ فقط من هذه المشتريات والسبب يعود إلى قلة المتاجر الإلكترونية العربية.

-٨- لقد استخدم أفراد عينة الدراسة لتسديد مشترياتهم أكثر من وسيلة دفع، كما أن بعض أفراد العينة استخدموها أكثر من أسلوب لتسديد مشترياتهم وهذه الوسائل يظهرها الجدول (٢).

جدول (٢) : وسائل الدفع المستخدمة

نسبة مستخدمي الوسيلة	وسيلة الدفع
٪٨٠	بطاقة الائتمان
٪١١	التحويل المصري
٪٩	الدفع نقداً عند التسليم
٪٣	الشيكات

-٩- وبرزت مجموعة من الأسباب والعوامل التي شجعت أفراد العينة للشراء عبر شبكة الإنترن特 (التسوق الإلكتروني)، وهذه الأسباب يظهرها الجدول (٣).

جدول (٣) : بعض دوافع التسوق الإلكتروني

النسبة بين أفراد العينة	سبب الشراء عبر الإنترنط
٪١٥	انخفاض أسعار المتاجر الإلكترونية عن أسعار المتاجر التقليدية
٪٤٨	عدم توفر المنتجات في الأسواق المحلية
٪٤٥	سهولة عملية الشراء
٪٣٢	سهولة المقارنة بين المنتجات
٪٢٤	سهولة المقارنة بين الأسعار
٪٢١	سهولة الدفع

-١٠- لقد فضل أفراد عينة الدراسة بعض الواقع على موقع أخرى، وقد حصل موقع صخر العربي (www.Sakhr.com) على أعلى درجة من التفصيل، وأهم الواقع الأخرى التي زارها أفراد العينة لتنفيذ مشترياتهم هي موقع النيل والفرات (www.neelwafurat.com).

نماذج الأعمال الإلكترونية:

أفرزت تكنولوجيات ونظم الأعمال الإلكترونية نماذج جديدة للأعمال لم تكن معروفة من قبل، وهي في معظمها نماذج غير مسبوقة من حيث مضمون النشاط وهياكله ووظائف الدعم الإداري المرتبطة به. وتقوم جميع هذه النماذج في فضاء عالم جديد يتشكل هو عالم الأعمال الرقمي المفتوح والفوري (Online – Digital Business) في مقابل عالم ما قبل الإنترنت وثورة تكنولوجيا المعلومات (Offline World) وكل ما كان سائداً قبل عقد التسعينات وفي المقدمة نموذج الأعمال التقليدية الذي هيمن على إدارة الأعمال في عصر الصناعة تجري الآن إعادة تشكيله، وفي بعض الأحيان تتم عملية تفكيريه بهدف تركيبه وهندسته من جديد وتمثل الإنترنت والشبكات الرقمية أهم وسيلة تكنولوجية تساهم اليوم في خلق وتطوير نماذج ونظم الأعمال الجديدة.

ضمن هذا السياق تصنف النماذج (المعروفة حتى الآن) والتي ظهرت ملامح تشكلها للأعمال الإلكترونية في الفئات التالية :

١. نماذج الموزع المركزي Focused Distributor

توجد عدة أنماط تطبيقية للأعمال الإلكترونية التي تستند على فكرة توزيع المعلومات أو الخدمات في مجالات مستهدفة يجري التركيز عليها بصفة جوهرية إلى درجة تأخذ الحصة الأهم أو الأكبر من إجمالي الأنشطة التي تقوم بتنفيذها منظمة الأعمال الإلكترونية و من هذه النماذج مثلاً نموذج تاجر التجزئة Walmart.com, LandsEnd.com, (Retailer Model) الذي تمثله شركات مثل Amazon.com (ونموذج السوق Marketplace Model) الذي تستند إليه شركات Quicken (ونموذج وسيط المعلومات والمحظوي Insurance,E-loan) كما هو الحال في شركات Autoweb.com,Inswed,Infomediary (Exchange) الذي يجسد وظائف التبادل (Individual.com) كما يظهر أيضاً في شركة Individual.com وبصورة خاصة في نمط التجارة الإلكترونية B-2-B (Price line) وشركة Ebay (C-2-C) في نمط التجارة الإلكترونية

في نمط التجارة الإلكترونية (B-2-B)، وشركة (Free Markets) في نمط التجارة الإلكترونية (C-2-B).

ومع ذلك تختلف هذه النماذج فيما بينها وعلى وجه الخصوص في موضوع الإدارة والسيطرة المخزنية، البيع الفوري، تحديد السعر على الخط المفتوح والتفاوض عليه، ونوع المنتجات والخدمات التي تتاجر فيها وهل هي مادية أم رقمية، وفي مجال مصادر الدخل ومصادر التكلفة المحتملة وذلك على النحو الذي يوضحه الجدول التالي:

الجدول رقم ٣

نماذج الموزع المركّز Focused Distributor

التكليف المحتملة	الدخل المحتمل	منتجات وخدمات مادية	السعر	البيع الفوري	السيطرة المخزنية	المودج والأمثلة
الإعلان والتسويق التسهيلات المادية البحوث والتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات	مبيعات المنتجات والخدمات	نعم	لا	نعم	نعم	١ - تاجر التجزئة Retailer Amazon.com Lands End.com
الإعلان والتسويق البحوث والتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات	أجور العاملات عملات الخدمات	لا	لا	نعم	ممكناً	٢ - السوق Marketplace E – Loan Quicken Insurance

الإعلان والتسويق البحوث والتطوير البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات	أجور الإعلان التسويق والعمولات	لا	لا	نعم	ممكن	٣ - وسيط المعلومات Infomedianry
الإعلان والتسويق الدعم الإداري للأنشطة وبصورة خاصة في نمط التجارة (B-2-B) المخازن، التسهيلات اللوجستية.	اعتماداً على النموذج	ممكن	نعم	ممكن	ممكن	١ - التبادل Exchange (B-2-C) e Bay (C-2-C) Price line (C-2-B) Free Markets (B-2-B)

٢٠ نماذج مداخل (بوابات) الويب Portal Models

هناك ثلاثة فئات رئيسية لواقع أو مداخل الويب هي الأفقية (Horizontal Portals) والمودية (Vertical Portals)، ومداخل الويب الكثيفة التخصص (Affinity Portals) مداخل الويب الأفقية مثل (MSN,AOL,Yahoo!) تقوم بتوفير بوابات هائلة السعة والمحتوى إلى موقع ومتاجر المحتوى الواسعة للإنترنت بالإضافة إلى تجهيز حزم متعددة من الأدوات والتقنيات الباحثة عن المعلومات والمجهزة لها وتمكن المستفيدين من الاتصال وتقديم الخدمة المعلوماتية وغيرها إلى شريحة كبيرة من الجماعات والأفراد ذات الاهتمامات المتعددة. وتعتمد هذه المدخل على الإعلان كمصدر رئيسي للدخل. وتلğa هذه المداخل إلى الشراكة مع الواقع العمودية للحصول على محتوى عميق وحلول متميزة للأعمال.

أما المدخل العمودية للويب فهي عبارة عن موقع هائلة تطوي في داخلها خدمات معلوماتية متخصصة ولكنها متعددة في إطار الخدمة المتخصصة نفسها.

فمثلاً موقع شركة (Quicken.com) معروف في تقديم الخدمات المالية وشركة (Web MID) تهتم بالأعمال الإلكترونية في مجال الصحة. وفي صناعة السفر توجد مثلاً شركة (Expedia)، كل هذه البوابات الكبيرة والواقع المتميزة ذات السعة الهائلة تقوم بتوفير محتوى عميق وفضاء رقمي لتنفيذ الأعمال المختلفة في مجالات الأنشطة الإلكترونية مثل الخدمات المالية وخدمات السياحة والتدريب والتعليم والتسويق بالإضافة إلى توفير أدوات اتصالات المجموعة.

كما أن مصادر إيرادات هذه البوابات تعتمد بالدرجة الأولى على أجور المعاملات وعمليات الإعلان. بينما تمثل التكاليف بالإعلان والتسويق ودعم المبيعات وإدارة أصول المعلومات، والمحتوى والبنية التقنية التحتية لتقنيات المعلومات.

وتختلف مداخل الويب الكثيفة التخصص مثل شركات (ivillage.com) و (The.Knot.com و Women's Financial Network) على تكوين محتوى عميق وتقديم حلول في داخل المجتمعات أو المجموعات. وبالتالي فإن تركيزها يكون على الجامعات وليس على الأفراد، وترتبط إيراداتها بأجور الإعلان، والاشتراكات والعمولات بينما لا تخرج عناصر التكلفة عن الأنماط الأخرى لنماذج أو مداخل الويب. وتظهر هذه النماذج بصورة أكثر تفصيلاً ووضوحاً في الجدول التالي:

نماذج مداخل الويب Web Portal Models	الدخول إلى الموقع the entry into the site	محتوى عميق وحلول deep content and solutions	التركيز على المجموعات Focus on groups	الإيرادات الم可能存在ة possible revenue	التكاليف المحتملة possible costs
مداخل الويب الأفقية Horizontal Portals	نعم Yes	من خلال الشراكة مع مداخل الويب الأخرى throughout the partnership with other web portals	من الممكن وغالباً من خلال الشراكة possible and generally through the partnership	الإعلان، الأجور، العمولات والاشتراكات advertising, salaries, commissions and subscriptions	الإعلان، التسويق، المبيعات إدارة أصول المعلومات والمحتوى، البحوث، والتطوير الهندسة التقنية التحتية لتقنيات المعلومات advertising, marketing, sales, asset management, information and content, research and development, engineering, and underlying technology for information technologies
مداخل الويب العمودية Vertical Portals	محدد Defined	نعم Yes	نعم Yes	أجور العاملات العمولات الإعلان salaries, commissions, and advertising	الإعلان، التسويق، المبيعات، إدارة أصول المعلومات والمحتوى، البحوث، والتطوير البنية التحتية لتقنيات المعلومات advertising, marketing, sales, asset management, information and content, research and development, infrastructure, and underlying technologies for information technologies
مداخل الويب الكثيفة التخصصية Affinity Portals	ممكناً Possible	في داخل المجموعة within the group	نعم Yes	الأجور الإعلان العمولات salaries, advertising, commissions	الإعلان، التسويق، المبيعات إدارة أصول المعلومات والمحتوى، البحوث، والتطوير البنية التحتية لتقنيات المعلومات advertising, marketing, sales, asset management, information and content, research and development, infrastructure, and underlying technologies for information technologies

٣. نماذج المنتج Producer Model

ت تكون نماذج المنتج (Producer Models) في تكنولوجيا المعلومات من الصانعين (Manufacturers)، مجهزي الخدمات (Provides Service) ومزودي الخدمة التعليمية (Educators)، المستشارون (Advisors) ومجهزي خدمات الأخبار والمعلومات (Information & News Services) والمجهزين المتخصصين (Custom Suppliers).

يقوم الصانعون في الأعمال الإلكترونية بأنشطة بيع المنتجات والخدمات على الخط المفتوح أو باستخدام الأساليب التقليدية الأخرى، وبسبب طبيعة وحدودية هذه المنتجات كما هو الحال في صناعة السيارات بالنسبة لشركة (Ford و GM) فإن مستوى التخصيص التقني منخفض ويرتفع إلى المستوى الوسط فقط. وبالتالي تتخذ مصادر الدخل في مبيعات المنتجات والخدمات فقط.

أما التكاليف فهي تمثل بنفقات الإعلان وتسيير الموقع وإدارة أصول المحتوى والبحوث والتطوير ذات العلاقة بالأعمال الإلكترونية بالإضافة إلى تكاليف تطوير وصيانة البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات.

أما بالنسبة لمجهزي الخدمات (Service Providers) كما هو الحال في شركات مثل (American Airlines, ecoverage.com, Express.com) فإن النشاط الجوهرى لهذه الشركات هو تصميم وإنتاج وتوزيع الخدمات الإلكترونية الفورية على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات الرقمية.

وتهتم الشركات المجهزة للخدمات الإلكترونية بتنفيذ معاملات البيع الفوري وغير الفوري مقابل الخدمات المتخصصة ذات المحتوى الوسط والعميق.

وتحصل هذه الشركات على أجور المعاملات والعمولات المقررة لتنطية التكاليف التي تمثل بنودها بنفقات الإعلان والتسيير وإدارة الأصول المعرفية التي تملكها بالإضافة إلى نفقات الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات على مستوى البنية التحتية والإدارة.

وهكذا بالنسبة إلى مجهزي الخدمة التعليمية ونموذج المستشارين ومزودي خدمات الأخبار والمعلومات والمجهزين المتخصصين. وتظهر الاختلافات المميزة والنسبية بين هذه النماذج بصورة أكثر تفصيلاً في الجدول التالي.

جدول رقم (٤)

نماذج المنتج

النماذج والأمثلة	بيع / خدمة فورية	بيع / خدمة غير فورية	مستوى التخصص	الدخل المحتمل	النفقات المحتملة
الصانعون Manufacturers Ford.com GE.com Medtronic.com	نعم	نعم	منخفض إلى وسط	مبيعات المنتج والخدمة	إعلان، التسويق، المبيعات إدارة أصول المعلومات والمحظوظ، البحوث، والتطوير البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات
مجهز والخدمات Service Providers American Express E coverage.com American Airlines	نعم	ممكـن	وسط إلى عال	أجـور التسـجيل الاشتراك	إعلان، التسويق، المبيعات إدارة أصول المعلومات والمحظوظ، البحوث، والتطوير البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات
مجـهز Educators Ecollag.com Harvard Business School Pensare.com	نعم	ممكـن	وسط إلى عال	أجـور التسـجيل الاشتراك	إدارة أصول المعلومات، المحظوظ، البحوث، والتطوير البنية التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات

المعلومات، المحتوى، والبحوث، والتطوير التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات	أجور التسجيل الاشتراك العضوية أجور العاملات	وسط إلى عال	عادة	نعم	المستشارين Advisors Ernst & Young (ey – com) Knowledge Universe (Knowledgeeen.com) Mainspring.com
المعلومات، المحتوى، والبحوث، والتطوير التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات	أجور الاشتراك العاملات أجور الخدمات العمولات	وسط إلى عال	ممكн	نعم	خدمات المعلومات والأخبار Information & News Services Financial Times (FT.com) Forrester Wsj.com
الإعلان، التسويق، المبيعات إدارة أصول المحتوى، البحوث، والتطوير التحتية لـ تكنولوجيا المعلومات	مبيعات السلاع والخدمات	عال	نعم	نعم	المجهزون المتخصصون Custom Providers Boeing Dell McGraw – Hill

٤. نماذج مجهزي البنية التحتية الرقمية

Infrastructure Provider Models

تعتبر شركات البنية التحتية الرقمية للأعمال الإلكترونية ولتكنولوجيا المعلومات من أكثر نماذج الإدارة والأعمال تأثيراً في عملية تشكيل وتطوير النماذج الجديدة في عالم القرن الواحد والعشرين. ويتمثل هذا التأثير في النجاح الباهر الذي حققته شركات التقنية العالمية من صانعي الأجهزة والمكونات وشركات البرمجيات أو الشركات المجهزة لخدمات البنية التحتية والشركات المجهزة لعتاد النظم والشبكات.

ويتمثل الجدول التالي أهم نماذج مجهزي البنية التحتية الرقمية .

جدول رقم (٥)

نماذج البنية التحتية الرقمية

التكاليف المحتملة	الإيراد المحتمل	مستوى التخصص	بيع/خدمة غير فورية	بيع/خدمة فورية	النموذج والأمثلة
البحوث، والتطوير، الإعلان، التسويق، الإنتاج التسهيلات المادية والبنية التحتية الأجهزة والتقنيات المتخصصة	ترخيص المنتج المبيعات أجرور التأسيس والتكامل الصيانة التطوير وأجرور الخدمات	منخفض إلى وسط	نعم	نعم	صانعوا المكونات والأجهزة Equipment/ Component Manufacturers IBM Compaq Cisco Lucent
البحوث، والتطوير، الإعلان، التسويق، الإنتاج التسهيلات المادية والبنية التحتية الأجهزة والتقنيات المتخصصة	ترخيص المنتج المبيعات أجرور التأسيس والتطوير الصيانة وأجرور الخدمات	وسط إلى عال	نعم	نعم	شركات البرمجيات Software Firms Arriba Microsoft Oracle Siebel Silk Netk Kans

إدارة أصول المعلومات والمحظوي، البحث والتطوير، البنية التحتية التقنية	أجير—ور معاملات وخدمات عمولة	عال	نعم	نعم	شركات خدمات البنية Infrastructure services Firms Agency.com Double – com Double – click Federal Express Webyan
إدارة أصول المعلومات، المحظوي، البحث، والتطوير البنية التحتية التقنية	مبيعات المنتجات والخدمات، أجير—ور الترخيص والتأسيس والصيانة خدمات التكنولوجيا	عال	عاده	نعم	المجهزون المتخصصون في المعتاد. Custom Headwear Suppliers Dell Microage Channel Assembly and System Integation
نفقات توزيع الخدمة نفقات البرمجة التصميم إدارة أصول المعلومات والمحظوي	أجير—ور الخدمات الاستشارية أجير—ور التطوير والتكامل	عال	نعم	بعض الأحيان	المجهزون المتخصصون في البرامجيات Custom Suppliers Software Anderson Consulting Saeient

الفصل السادس

المقصود بالحكومة العادلة (الكلاسيكية)

الحكومة بمفهومها العام هي الكيان التنظيمي الذي تشكله الأمم والدول من أجل إدارة شؤون البلاد واتخاذ القرارات الاستراتيجية التي سوف تؤثر بشكل أو باخر بمستقبل الأمم السياسي والاقتصادي والاجتماعي. ويفesti هذا الكيان الذي نطلق عليه اسم "حكومة" العديد من الأنشطة على مستوى إدارة البلاد: من التخطيط الاستراتيجي الاقتصادي والعسكري إلى تمية علاقات البلد بمحیطه ومن إدارة الكوارث والأزمات إلى تعزيز وتنمية الناتج القومي عبر وسائل وسبل متعددة تختلف باختلاف ظروف المراحل الزمنية التي يمر بها البلد، كما تعني "الحكومة" بالمحافظة على المواطن والسهر على آمنه وصحته وتضع الخطط التعليمية لإنتاج جيل جديد من المواطنين مؤهل مستقبلياً لاستلام الإدارة العامة بما فيها من تعقيدات.

نظراً لأن حجم القطاع الحكومي يشكل نسبة كبيرة من إجمالي القطاعات الاقتصادية في أغلب دول العالم، وكون التعامل مع القطاع الحكومي لا يقتصر على فئة دون غيرها بل يعم على كل المواطنين والمقيمين والمؤسسات وغيرها، وكون هذا التعامل متعدد في نوعيته ووسائله وكيفيته ونماذجه باختلاف إجراءاته وخطوات تنفيذه وأماكنها بين أروقة الدوائر الحكومية، جاء مفهوم الحكومة الإلكترونية كوسيلة مثل للحكومة تمكناها من رعاية مصالح الجمهور من أفراد ومؤسسات إلكترونياً باستخدام التكنولوجيا المتقدمة دون حاجة طالب الخدمة إلى التقليل بين إدارات الحكومة.

ولكن قبل الحديث عن الحكومة الإلكترونية يحق لنا أن نتساءل عن:

مفهوم الحكومة^{١٢} :

يقصد بالحكومة كافة هيئات الحكم في الدولة.. وقد يقصد بالحكومة أيضاً جميع الهيئات المسيرة لنظام الحكم في الدولة وبهذا ينصرف معنى

12- د. عبد الفتاح بيومي حجازي، الحكومة الإلكترونية ونظمها القانوني، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية ٢٠٠٤، ص ١٨ وما بعد.

الحكومة إلى السلطات العامة في الدولة أي إلى السلطة التشريعية التي ينادى بها سن القوانين والسلطة التنفيذية التي تتولى وضع هذه القوانين موضع التنفيذ والسلطة القضائية التي تتولى تطبيق هذه القوانين على ما يطرح عليها من منازعات.

تقسيمات الحكومة:

فالحكومة من حيث مصدر السيادة تقسم إلى حكومة فردية وحكومة أقلية وحكومة أغلبية.

أ - الحكومة الفردية:

يكون صاحب السلطة فيها فرداً واحداً إما لتوارث الحكم كالملكية وإنما لأن الحاكم دكتاتور يحكم بصفته المطلقة^{١٢}.

وتعتبر الحكومة أقلية عندما تكون في يد عدد من الأفراد، لا يستأثر بها شخص بمفرده، وتسمى حكومة - أوليغارشين - متى كانت السلطة مركزة في يد الأغنياء، وتسمى حكومة - أرستقراطية - متى كانت السلطة مركزة في يد مجموعة من المتميزين سواء من حيث الأصل أو العلم أو المركز الاجتماعي أو الملاعة المادية.

وتكون الحكومة - حكومة أغلبية - متى كانت سلطاتها مستمددة من الشعب بوصفه صاحب السلطة ومصدر السيادة.

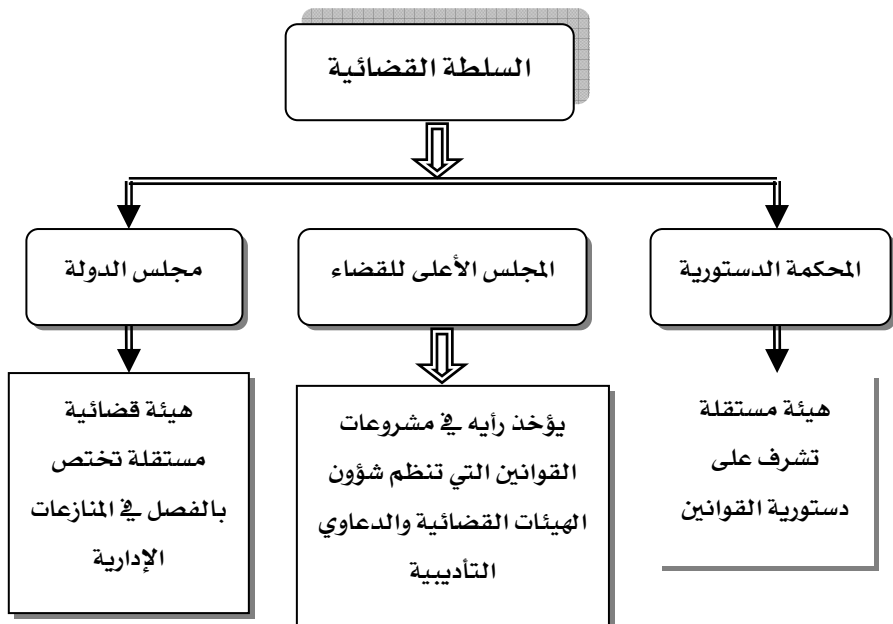
- وتقسم الحكومات كذلك من حيث أنها حكومة ديمقراطية، وهي حكومة الشعب والأجل الشعب والذي يعد مصدر السلطة الوحيد فيها، إلى صور ثلاث حسب اشتراك الشعب في السلطة:

أ - الديمقراطية المباشرة، وذلك حين يباشر الشعب الحكم بنفسه دون أية وساطة أو سلطة إنابة.

13 - د. سليمان الطماوي، النظم السياسية والقانون الدستوري، دار الفكر العربي، القاهرة ١٩٧١، ٧٤.

ب - والديمقراطية النيابية، تكون عندما تقتصر مهمة الشعب على انتخاب برلمان يمارس السلطة ويبشر السيادة نيابة عنه.

ج - والديمقراطية شبه المباشرة، في حال مزج بين الصورتين السابقتين بحيث يوجد البرلمان النيابي، ولكن يشاركه الشعب بعض مظاهر التشريع والحكم^{١٤}.



الأحداث التي أدت إلى تغير حكومي :

وبالعودة إلى موضوع الحكومة الكلاسيكية، فإن ثمة أحداث جوهرية وقعت خلال الفترة الزمنية الماضية والقصيرة نسبياً أدت إلى تغيير لامتدى في بيئه الحكومة والذي بدوره أدى إلى ظهور مفهوم الحكومة الإلكترونية، ونستطيع أن نلخص الأحداث التي أدت إلى تغير حكومي لا نمطي بالمجموعات الأربع التالية^{١٥} :

14 - د. محمد الصيرفي، الإدراة الإلكترونية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، الطبعة الأولى، ٢٠٠٦، ص. ١٨.

15 - عباس بدران، الحكومة الإلكترونية، دار الفارس للنشر والتوزيع، الأردن، ٢٠٠٤، ص. ٤٠ وما بعد..

- أحداث سياسية:

- ظهور مفهوم العولمة.
 - تزايد المنافسة على إعادة صياغة الحكومة الإلكترونية كمؤشر على تقدم المجتمع من قبل الدول المتقدمة.
 - محاولة كسب الجمهور من قبل رجال السياسة وخاصة في المجتمعات الغربية عبر تقديم خدمات أسهل للمواطن.
 - طرح مشروع الحكومة الإلكترونية من قبل الحكومة الأمريكية وثم تبنيه من قبل المجموعة الأوروبية وإدراجه على أجندات عمل منظمة التجارة العالمية.
 - دعم البنك الدولي لمشاريع الحكومة الإلكترونية في البلدان النامية عبر برامج الهيئات الدولية لأهداف معلن عنها وهي التنمية وغير معلن عنها تصب في خانة العولمة.
- أحداث تكنولوجية:

- ظهور شبكة الإنترنت والمساعي التي بذلت لنقلها من هيئات العسكرية المغلقة لكي تصبح في متناول جمهور العامة.
- تدني أسعار عتاد وأجهزة المعلومات بحيث يمكن اليوم معظم الناس من شراء أجهزة كمبيوتر منزلية وبأسعار معقولة جداً.
- تطور شبكات الاتصالات وظهور مفهوم طريق المعلومات السريع الذي يعتمد على الشبكات عالية السعة والقادرة على نقل البيانات الضخمة والوسائل المتعددة بسهولة.
- تطوير مستويات عالية من تشفير البيانات بحيث أصبحت الثقة بالشبكة وأمنها أمراً ممكناً.
- ابتكار الإمضاء الإلكتروني والرد على تحدي التوقيع المادي الورقي.
- ظهور وسائل اتصال جديدة.

٣- أحداث اقتصادية:

- ظهور التجارة الإلكترونية مع ما تتطلبه من تواصل مؤسسات الأعمال التجارية مع مؤسسات الدولة وخاصة في مجال العلاقة بين المؤسسة والإدارة الرسمية.
- محاولة استغلال الحكومة للتكنولوجيا من أجل خفض الكلفة إلى مستوياتها الدنيا.
- انتشار مشاريع الخصخصة مع ما تتطلبه تطبيقها من تواصل بين القطاع العام والخاص والمؤسسات المدنية.
- النجاح الباهر والسرع الذي حققه شركات الإنترنت ونماذج العمل المؤسسي الإلكتروني.

٤- أحداث اجتماعية:

- زيادة الوعي العام بالเทคโนโลยيا والإنترنـت.
- ارتفاع درجة معرفة المواطن بما يمكن تحقيقه تكنولوجياً.
- البحث الدائم عن وسائل الراحة ومن ضمنها إمكانية إجراء المعاملات مع الدولة بدون عناء قيادة السيارة إلى المراكز الحكومية أو حتى ترك المنزل.
- انتشار مفهوم "اخدم نفسك" للحد من الموارد البشرية المطلوبة لتنفيذ الأعمال الإجرائية.
- كهولة قوة العمل الحكومية وخسارة خبرتها بمجرد إحالتها على التقاعد شجع الحكومات على نقل الخبرة والمعرفة من الأفراد وتوطينها في الأنظمة المعلوماتية.

الفصل الثامن

الادارة الالكترونية الحكومية

(الحكومة الالكترونية)

مقدمة

تعود جذور الحكومة الإلكترونية إلى الصعوبات التي يلاقيها المواطنين وأصحاب الأعمال في التعامل مع الجهات الحكومية، بالإضافة إلى رغبة الحكومات في استغلال ثورة الإنترنت والمعلومات والاتصالات في الآونة الأخيرة.

من هذا المنطلق نشأت فكرة "الحكومة الإلكترونية"، وأخذت بها أغلب دول العالم ووصلت في تفديتها إلى مستويات متقدمة.

بدأ مفهوم "الحكومة الإلكترونية" في الظهور، على المستوى العالمي، أواخر سنة ١٩٩٥، حين بدأت هيئة البريد المركزي في ولاية فلوريدا الأمريكية تطبيقه على إدارتها . لكن الميلاد الرسمي والسياسي لهذا المفهوم كان في مؤتمر نابولي بإيطاليا ، في شهر مارس من سنة ٢٠٠١. ومصطلح "الحكومة" يقصد به هنا تدبير الشؤون العامة ، وليس فقط مجموع المؤسسات المكلفة بذلك.

وفيما يلي بعض ما يواجهه المواطنين وأصحاب الأعمال عند الحاجة لإنجاز بعض الأعمال في الدوائر الحكومية:

- استخدام الأوراق والوثائق والمستندات.
- الحاجة لتعبئة نماذج بيانات موجودة أصلًا في أنظمة المعلومات الحكومية.
- صعوبة تحديد الدائرة الحكومية المسئولة عن بعض الأعمال أحياناً.
- الحاجة لمراجعة عدة جهات حكومية لإنجاز عمل واحد.
- طول فترات الانتظار سواء في الصنوف أو مواعيد المراجعة.

لذلك كان لابدً من إيجاد حل لهذه المشاكل وكثير غيرها بحيث تبني
النقطة التالية:

- إنشاء نقطة واحدة للمواطنين وأصحاب الأعمال للاتصال بالحكومة.
- تعمل هذه النقطة طوال (٢٤) ساعة في اليوم و(٧) أيام في الأسبوع.
- يمكن الوصول لهذه النقطة من خلال الحاسب الشخصي أو الهاتف
الجوال أو من خلال التلفزيون التفاعلي.

❖❖❖

المبحث الأول

تعريف وأبعاد الحكومة الإلكترونية

(لماذا الحكومة الإلكترونية)

تعريف الحكومة الإلكترونية :

- عرّفتها الأمم المتحدة في العام ٢٠٠٢ بأنها "استخدام الإنترنٍت والشبكة العالمية العريضة لإرسال المعلومات وخدمات الحكومة للمواطنين".
- عرّفتها منظمة التعاون والتنمية في مجال الاقتصادي (OECD) في العام ٢٠٠٣ بأنها "استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخصوصاً الإنترنٍت للوصول إلى حكومات أفضل".
- هي الانتقال من تقديم الخدمات العامة والمعاملات من شكلها الروتيني إلى الشكل الإلكتروني عبر الإنترنٍت.
- إن تحول حكومة ما إلى حكومة إلكترونية ينبغي أن يسبقه انتشار واسع للإنترنٍت وأن تكون نسبة مستخدمي الإنترنٍت لا تقل عن ثلثين بالمائة (٣٠٪) من نسبة سكان هذا البلد، كي يكون للعملية مردود خدماتي وجذوٍ اقتصادي وتساهم في عملية التنمية.
- هل هي قيام الحكومة بجميع الأعمال الموكلة إليها عن طريق الإنترنٍت أو الإنترانٍيت ؟
- قدرة القطاعات الحكومية المختلفة على توفير الخدمات الحكومية التقليدية للمواطنين بوسائل إلكترونية وبسرعة وقدرة متاهيتيين وبالتالي مجهود أقل ومن خلال موقع واحد على شبكة الإنترنٍت.

الخدمات التقليدية للحكومات:

- الأمن الداخلي والخارجي.
- صك النقود وأعمال السياحة والقضاء.
- التعاملات مع القطاع الخارجي.
- التعاملات مع المؤسسات الحكومية الأخرى.

توفر الحكومة الإلكترونية أمرتين في غاية الأهمية هما الوقت والمال .

فربما تحتاج معاملة ما ثلاثة أو أربعة أيام من التقليل من دائرة إلى أخرى بالإضافة إلى أجور المواصلات والانقطاع عن العمل خلال هذه الفترة، وعلى العكس من ذلك فإن التعامل مع حكومة إلكترونية يكفيه عشر دقائق من العمل على الإنترنت لإنها المعاملة.

تؤمن الحكومة الإلكترونية الخدمات للمواطن بأسهل السبل مما يزيد تركيزه على عمله ويقيه من إفشاء جزء من عمره في تعقب المعاملات، كما يقضي هذا التحول على الروتين القاتل لموظ夫 الحكومة وخاصة الذي يعمل بشكل مباشر مع الجمهور.

لقد وردت عدة تعاريفات للحكومة الإلكترونية وفيما يأتي عينة من هذه التعريفات.

"هي إعادة ابتكار الأعمال الحكومية بواسطة طرق جديدة لإدماج وتكامل المعلومات وتوفير فرصة إمكانية الوصول إليها من خلال موقع إلكتروني".

"أو هي قدرة القطاعات على تبادل المعلومات وتقديم الخدمات فيما بينها وبين المواطن وقطاعات الأعمال بسرعة ودقة عالية وبأقل كلفة ممكنة مع ضمان السرية وأمن المعلومات المتداولة في أي وقت ومكان".

أو" أنها نظام افتراضي يمكن الأجهزة الحكومية من تأدية التزاماتها لجميع المستفيدين باستخدام التقنيات الإلكترونية المتطورة متوجهة المكان والزمان مع تحقيق الجودة والتميز والسرية وأمن المعلومات ".

" Electronic government can be defined as government use of information communication technologies to offer citizens and businesses the opportunity to interact and conduct business with government by using different electronic media such as telephone touch pad, fax, smart cards, self-service kiosks, e-mail/ Internet, and EDI. It is about how government organizes itself ; it's administration, rules, regulations and frameworks set out to carry out service delivery and to co-ordinate, communicate and integrate processes within itself."

وقد وصفت "الحكومة الإلكترونية" بأنها ثورة في التفكير والتنفيذ، وثورة للقضاء على هدر الوقت والجهد والموارد ، لكن هذا الأسلوب المتطور في العمل يتطلب إقامة وتعزيز البنية التحتية الضرورية: أي بني الأنظمة المعلوماتية والاتصالية.

نستنتج من خلال هذه العينة من التعريفات ما يأتي:

- أ . الحكومة الإلكترونية مرتبطة بصورة أساسية بالإدارة العامة وبالأجهزة الحكومية وإن كانت لا تهمل القطاع الخاص أو القطاعات الأخرى.
- ب - هي نظام معلوماتي افتراضي لا يمكن تلمس مكوناته وعملياته ، وإنما نعرفه من خلال نتائجه وآثاره.
- ج - تعتمد على التقنية الرقمية Digital Technical ذات البنية الإلكترونية.
- د - إن المورد الرئيس فيها هو المورد المعلوماتي.
- ه - تسمى الحكومة الإلكترونية بدرجة عالية من الاعتمادية المتبادلة والمتكاملة.
- و - تسمح بالتبادل التأثيري بين أطراف الحكومة الإلكترونية وهي المنظمات الحكومية والمنظمات الاجتماعية والخيرية والمنظمات المهنية وجمهور المستفيدين.

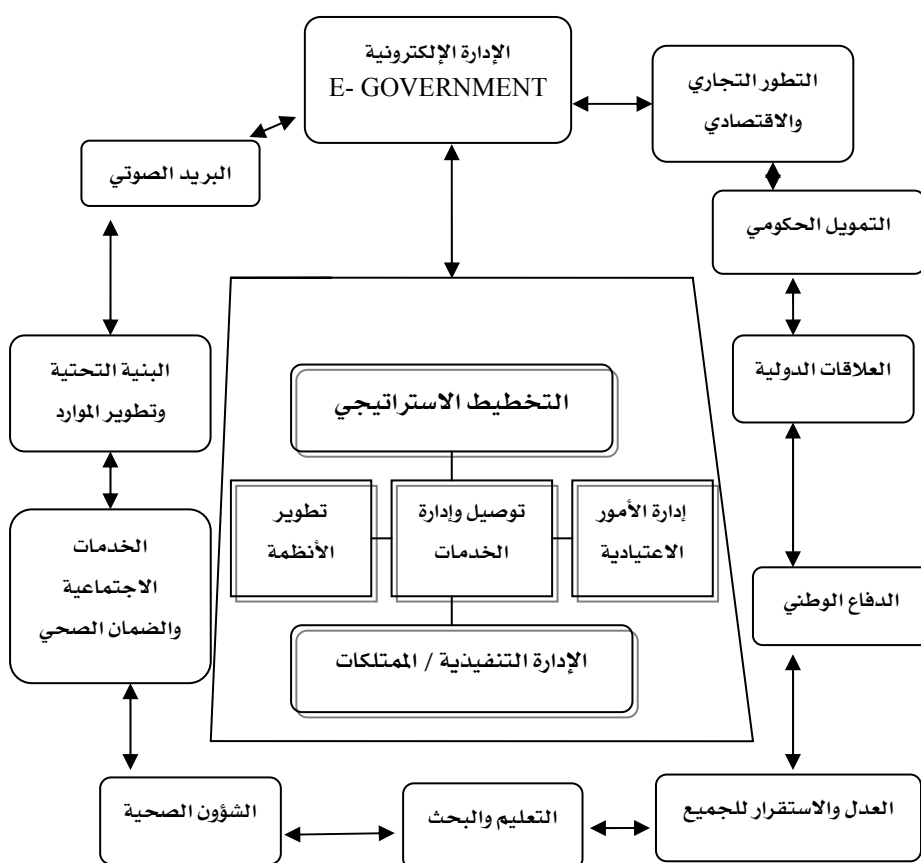
حكومة إلكترونية أم إدارة إلكترونية^{١٦} :

كثر في الآونة الأخيرة الجدل بشأن مصطلحي الحكومة الإلكترونية والإدارة الإلكترونية هل هما مصطلحان مختلفان، أم متادفان.. وقد توصلت الدراسات إلى أن العلاقة بينهما هي علاقة الجزء بالكل، فالإدارة الإلكترونية هي الجزء وتعني تحويل جميع العمليات الإدارية ذات الطبيعة الورقية إلى عمليات ذات طبيعة إلكترونية باستخدام التطورات التقنية الحديثة ”العمل الإلكتروني“ أو الإدارة بلا أوراق. وتعمل الإدارة الإلكترونية على تطوير البنية المعلوماتية داخل المؤسسة، وبعبارة أخرى إن تطبيقها مقتصر على حدود المنظمة فقط.

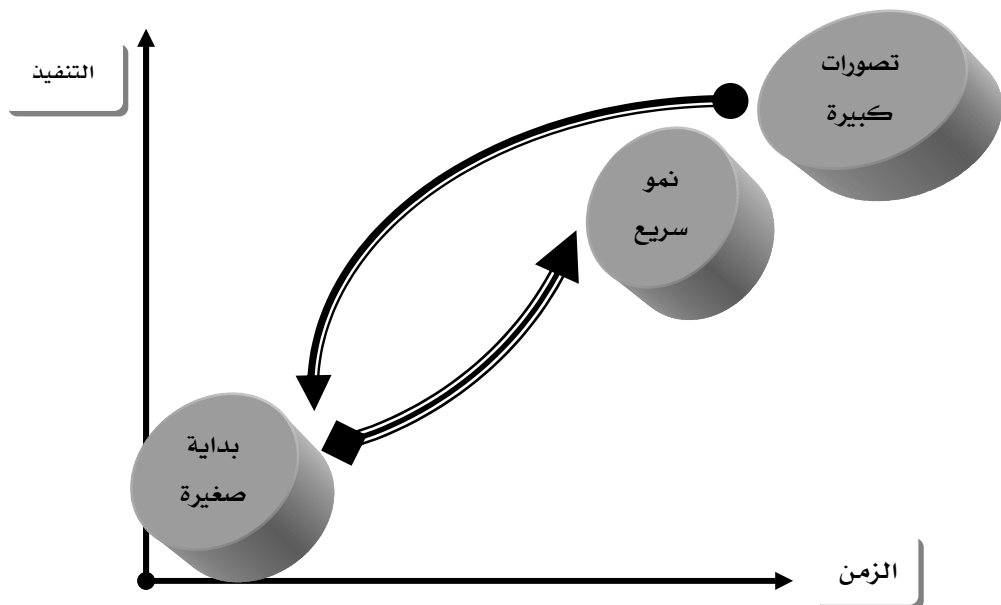
أما الحكومة الإلكترونية فهي تمثل الكل، وتعني بها العمليات الإلكترونية التي يتم من خلالها الربط بين المنظمات التي تطبق الإدارة الإلكترونية وذلك من خلال التشغيل الحاسوبي ذي التقنية العالية. وهذا يعني أن الإدارة الإلكترونية هي مرحلة سابقة من الحكومة الإلكترونية. وهنا نشير إلى ملاحظة مهمة هي أنها نرى مصطلح الحكومة الإلكترونية غير مناسب ومن الضروري البحث عن مصطلح بديل، هو(إدارة الخدمات الإلكترونية).

١٦ - أ.م. د. علي حسون الطائي، آفاق إستراتيجية الحكومة الإلكترونية واقعها وآفاق تطبيقها في العراق.

ما هو نشاط الحكومة ؟



تصورات كبيرة، بداية صغيرة، ونمو سريع



أبعاد الحكومة الإلكترونية:

هناك ثلاثة أبعاد تعكس وظائف الحكومة الإلكترونية:

- **الخدمات الإلكترونية :**E-Service

التوصيل الإلكتروني لمعلومات الحكومة وبرامجها وخدماتها عن طريق الإنترنت عادة.

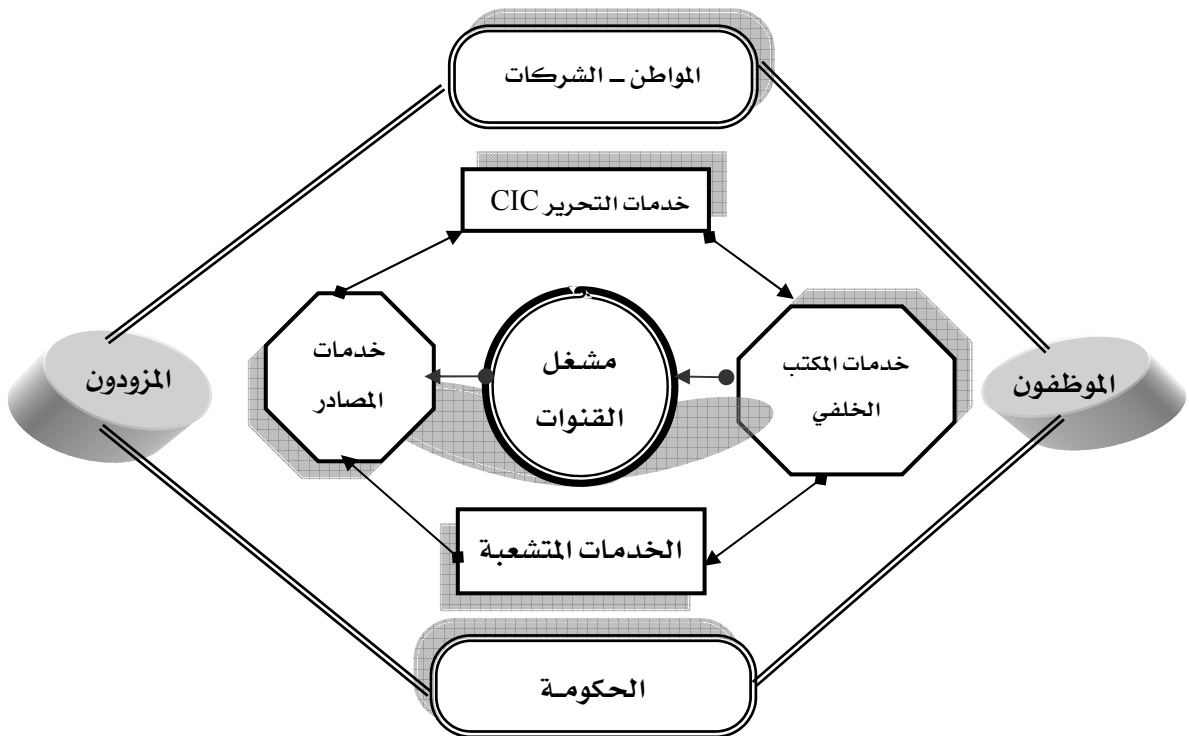
- **الإدارة الإلكترونية:** E-Management

استخدام تقنية المعلومات لتحسين الإدارة في الحكومة، ابتداء من تسهيل طرق تفويذ الأعمال حتى تحسين انسياحية المعلومات في الدوائر الحكومية.

- **التجارة الإلكترونية :** E-Commerce

مقايضة الأموال مقابل البضائع والخدمات عن طريق الإنترنت كأن يدفع المواطن الرسوم وفوائير الخدمات وتجديد رخصة السيارة، أو أن تشتري الحكومة القرطاسية والأدوات المكتبية أو أن تبيع المعدات الزائدة عن الحاجة عن طريق المزايدة.

الحكومة الإلكترونية للجيل الجديد/ الاستفادة من فرص الإنترنت:



لماذا الحكومة الإلكترونية^{١٧}؟

ليس من السهولة إقامة الحكومة الإلكترونية، فلذلك يجب أن تكون هناك مبررات لتلك الجهد ولذلك الوقت والمال الذين سيتم صرفهما فيها. وفيما يلي نستعرض بعض الفوائد المرجوة ..

١- زيادة الفعالية عن طريق زيادة الأعمال بانسيابية:

إن استخدام نظم تقنية المعلومات يقلل عدد الخطوات في الروتين المطلوب لتنفيذ الأعمال، ويحول الوظائف التي كانت يدوية إلى تلقائية، كما أنه يقلل من استخدام الورق وتنقلات المعاملات بين الموظفين.

١٧- توفيق محمد الشمس، الحكومة الإلكترونية، معهد الإدارة العامة، جامعة الملك للبترول والمعادن، ص ٦ وما بعد ..

٢- تحسين الاتصالات الداخلية:

إن استخدام التكنولوجيا للاتصال داخل الحكومة يجعل من السهل نقل المعلومات الدقيقة في الوقت المناسب للشخص المناسب بكل سهولة ويسر. ويعود البريد الإلكتروني من الوسائل المفيدة في نقل المعلومات والوثائق وتوزيعها بدلاً من طباعتها وتوزيعها بالطرق الاعتيادية.

٣- تقديم أفضل للمستفيدين:

يمكن للتكنولوجيا أن تحسن طريقة خدمة المواطنين وذلك عن طريق توفير الوصول إلى المعلومات بطريقة الخدمة الذاتية من خلال الإنترن特 أو من خلال أنظمة الهاتف الآلية حتى خارج أوقات الدوام الرسمية.

كما يمكن للحكومة الإلكترونية أتمتة الردود على طلبات الحصول على التراخيص أو المعلومات، بحيث يتم توفير وقت وطاقة الموظفين لتقديم خدمات أفضل لأولئك المراجعين الذين يتصلون مباشرة أو يحضرون بأنفسهم لإنجاز بعض الأعمال الاستثنائية.

٤- الوفاء بمتطلبات المواطنين وتوقعاتهم:

إن المجتمعات الحديثة تتوجه للحياة بطريقة إلكترونية، بل إن الكثيرين من المواطنين وأصحاب الأعمال يعملون حالياً بطريقة إلكترونية، وليس هي إلا مسألة وقت حتى نرى ذلك ينطبق على الحكومة. وحينما تقدم الحكومات المجاورة خدماتها إلكترونياً فإن المواطنين وأصحاب الأعمال سيلاحظون ذلك، وسيططلعون لأن يروا حكومتهم تقوم بذات الشيء.

٥- الإعلام والترويج للإنجازات:

إن تقديم معلومات وخدمات إلكترونية يمكن أن يساعد في جذب المواطنين والمستثمرين الجدد الذين يتطلعون للفرص المناسبة. وتقدم الحكومة الإلكترونية وسيلة إعلامية مباشرة جنباً إلى جنب مع الصحف والإذاعة والتلفزيون للترويج لأعمال الحكومة.

أهداف الحكومة | الإدارة الإلكترونية ومزايدها ومحالاتها

إن فلسفة الحكومة الإلكترونية ترتبط بالحكومة الفعلية الطبيعية كمصدر للمعلومات والخدمات ، كما أن المواطنين و منشآت الأعمال والمنظمات المختلفة المتواجدة في المجتمع تعامل كعملاء أو منتفعين يرغبون في الاستفادة من هذه المعلومات والخدمات الحكومية. ويمثل ذلك تغييرًا جوهريًا في ثقافة تنفيذ الخدمات والمعاملات الحكومية ونظرة المواطنين والأعمال تجاهها.

والهدف الاستراتيجي للحكومة الإلكترونية يتمثل في دعم وتبسيط الخدمات الحكومية لكل الأطراف المعنية: الحكومة، المواطنين، و منشآت الأعمال. واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يساعد في ربط كل الأطراف الثلاثة معاً وتدعيم الأنشطة والعمليات. أي أنه في الحكومة الإلكترونية تساند الوسائل الإلكترونية وتسهم في تدعيم جودة الأعمال التي تقدمها للأطراف الثلاثة المعنية. وعلى ذلك، فإن أهداف الحكومة الإلكترونية تشبه إلى حد كبير أهداف الحكومة الجيدة.

ويمكن تحديد أهداف الحكومة الرقمية من خلال وصف أهداف كل من الحكومة الإلكترونية والحكومة الديمقراطية كما يلي:

أولاً: يوجد أربعة أهداف رئيسية للديمقراطية الإلكترونية تمثل في:

- الوصول للمعلومات والمعرفة عن العملية السياسية، وعن الخدمات والفرص المتاحة للمواطنين والأعمال من الواقع إلى الديمقراطية الافتراضية.
- مساعدة التحول من الوصول السلبي إلى المعلومات إلى المشاركة النشطة للمواطن من خلال إعلامه، تمثيله، استشارته، تشجيعه على التصويت في الانتخابات، وتضمينه في كل الأمور العامة التي تهمه.
- تقليل تكلفة الخدمات والإجراءات الحكومية وما يصاحبها من أداء عمليات إدارية عن طريق تقديم ذلك.

٤- زيادة كفاءة وفعالية عمل الحكومة من خلال تعاملها مع المواطنين ومنشآت الأعمال.

ثانياً: فيما يتعلق بأهداف الحكومة الإلكترونية يمكن التمييز بين أهداف كل من العمليات المؤداة داخلياً، والأهداف المرتكزة على الأعمال الخارجية المقدمة لجمهور المعاملين.

١- تمثل الأهداف المرتكزة على أعمال المصالح الحكومية الداخلية الغير ظاهرة للمتعاملين، في تسهيل السرعة، الشفافية، إمكانية المحاسبة، الكفاءة وفعالية عمليات وإجراءات أداء أنشطة الإدارة الحكومية. ويساهم هذا التوجه في توفير تكلفة الأعمال وت تقديم الخدمات بطريقة جوهرية.

٢- أما أهداف الحكومة الإلكترونية الخارجية فإنها تتجه نحو تحقيق حاجات المجتمع وتوقعاته بطريقة مرضية عن طريق تبسيط التفاعل والتعامل مع الخدمات العديدة المتاحة على الخط. ويسهل استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العمليات الحكومية الداخلية سرعة وشفافية وإمكانية المحاسبة والكفاءة والفعالية الخاصة في التواصل مع الجمهور والمواطنين والأعمال والأجهزة الحكومية الأخرى.

(وقد حددت جامعة الدول العربية، إعلان القاهرة، ١٨ يونيو ٢٠٠٣) ستة أهداف رئيسية تتسم بها استراتيجيات الحكومة الإلكترونية كما يلي:

١- تحقيق كفاءة وعائد أكبر على الاستثمار.

٢- ضمان النفاذ المريح لخدمات الحكومة ومعلوماتها.

٣- توصيل الخدمات التي تستجيب لاحتياجات العميل.

٤- التكامل بين الخدمات ذات الصلة.

٥- بناء ثقة المستخدم.

٦- زيادة اشتراك المواطنين في الخدمات.

أي يجب أن يوفر الاستثمار في إقامة الحكومة الإلكترونية عائدات ملموسة، سواء كانت في شكل خفض حقيقي في التكالفة أو رفع الكفاءة والإنتاجية أو تحسين الخدمات المقدمة للمجتمع بمواطنه وأعماله.

كما أن الخدمات المباشرة تعتبر جزءاً من إعادة التصميم الشامل لتوصيل المعلومات والخدمات الحكومية. وبالنسبة للمصالح والأجهزة الحكومية يستتبع توصيل المعلومات والخدمات إدارة قنوات متعددة للنقل والتوصيل. وعلى الرغم، من استمرار توصيل المعلومات والخدمات بالطرق التقليدية مثل استخدام التليفون، الفاكس أو الطرق اليدوية، إلا أن الهدف الأعم هو تحسين جودة الخدمات وتوفيرها. ولا شك أن الخدمات المباشرة لها ميزة فريدة تمثل في سهولة النفاذ إليها في أي وقت ومن أي مكان به إمكانيات الربط مع الشبكات المتاحة التي تقدمها.

وبذلك يمكن تفسير مجالات الرؤيا والأولويات التي يجب مراعاتها في أن عرض الحكومة الإلكترونية يتمثل في مشاركة أهداف المجتمع، لذلك تبدأ عملية التخطيط لإنشاء رؤية عريضة للحكومة الإلكترونية التي يشترك فيها كل من المواطنين، رجال الأعمال، المسؤولين الحكوميين، الجمعيات الأهلية المدنية والأطراف الأخرى.

مما يستوجب تواجد أهداف عريضة للحكومة الإلكترونية منها:

- تحسين الخدمات الموجهة للمواطنين.
- تحسين إنتاجية وكفاءة المصالح والمنظمات.
- تشجيع النظام القانوني وتطبيق القانون، ومساندة ودعم القطاعات الاقتصادية.
- تشجيع الإدارة الجيدة وتوسيع المشاركة.

تدعم الحكومة الإلكترونية عمليات الحكومة الكلاسيكية من حيث تقديم الخدمات آلياً لجمهور المستفيدين ومشاركتهم في صنع القرار وصولاً إلى تحقيق شفافية أكثر في عملية الحكم، كما تهدف إلى تخفيف الأعباء المالية في

الإدارات العامة لجهة كلفة إجراء الخدمات مع المحافظة على مستويات عالية لجودة الخدمات، وبما أن الحكومة الإلكترونية سوف تستهدف مجموعات مختلفة من المستفيدين كان من الممكن أن نقدم الأهداف الإلكترونية - حكومية حسب المجالات التالية:

المجال الحكومي - الشعبي:

في مجال علاقة الحكومة بمواطنيها، سوف تقع معظم أهداف الحكومة الإلكترونية في خانة رفاهية المواطن ومشاركته في الحكم، ففي الهدف الاستراتيجي الأول تستطيع الحكومة توصيل الخدمة إلى المواطن بدلاً من أن يصل هو إليها وذلك باستخدام تكنولوجيا الإنترنت والاتصالات، بينما تساعد أنظمة الحكومة الإلكترونية في مجال التصويت الإلكتروني والانتخابات الإلكترونية على توسيع دائرة المشاركة الشعبية في العملية الديمقراطية.

المجال الحكومي - المؤسسي:

تهدف الحكومة الإلكترونية في هذا المجال إلى تشيط الدورة الاقتصادية عبر تسهيل معاملات المؤسسات التجارية سواءً كانت مؤسسات محلية، إقليمية أو عالمية.

المجال الحكومي - الحكومي:

على المستوى الحكومي الداخلي، سوف يكون في صميم أهداف الحكومة الإلكترونية الهدف الرامي إلى رد الفجوة البياناتية والإجرائية بين مختلف الوزارات والإدارات العامة، بالإضافة إلى رفع مستويات الكفاءة والفعالية والأداء في الإجراءات وأنظمة الحكومية الداخلية من قبيل مكمنة جميع الإدارات العامة على سبيل المثال.

المجال الحكومي - الخارجي:

من أهم أهداف الحكومة الإلكترونية في هذا المجال هو عملية دمج الحكومة بطريقة انسانية وذات جدوى اقتصادية مع محیطها الخارجي، ومن الممكن أن نعدد بعض الأهداف التفصيلية مثل تشجيع السياحة عبر تقديم خدمات

ومعلومات سياحية عن البلد للمؤسسات السياحية الخارجية أو للمواطنين الأجانب،
كما يعتبر تشجيع الاستثمار الخارجي أحد الأهداف التفصيلية في هذا المجال.

كما يرى البعض أن الحكومة الإلكترونية تهدف إلى:

- تقديم أفضل الخدمات وأكثراها كفاءة في التنفيذ مع تحقيق توسيع مشاركة المواطنين.
- احتلال المكانة الريادية في تطوير المجتمع.
- تحديد فرص التعاون المستمر والتنسيق بين المستفيدين والهيئات الحكومية.
- تقديم المشورة لوزير الخدمات الحكومية.
- تحديد هيكل الخدمات المزمع تقديمها إلى أربعة مستويات هي :
 - المستوى الأول "الأسس المشتركة" كل البيانات المشتركة
 - المستوى الثاني "البناء التحتي للأجهزة الحكومية" موارد البيانات وأنظمة المعلومات."
 - المستوى الثالث "عمليات المنظمات الداخلية".
 - المستوى الرابع "بوابات الوصول والتفاعل"
- الخدمات التي تقدمها الحكومة الإلكترونية :
 - تقديم التشريعات القانونية العامة.
 - خدمات الهجرة (التأشيرات والتصاريح).
 - الخدمات المتعلقة بسوق العمل.
 - خدمات العقارات (تحويل ملكية العقارات)
 - تسديد الضرائب - الخدمات الطبية لبعض الأمراض كالسكري مثلاً ونتائج الامتحانات.

وقد وضعت نيوزيلندا خطة حتى عام ٢٠١٠ تهدف إلى تحقيق الزيادة في التطبيقات الإلكترونية وتعمل على تحويل هذه الحكومة إلى مؤسسة يتمركز وجودها على حاجات واهتمامات المستفيدين .

تجربة إمارة دبي:

دشنت التجربة عام ٢٠٠٢ وهي تجربة رائدة على مستوى العالم العربي وقد وضعت الإمارة نوعين من الأهداف:

الأهداف قريبة المدى:

- تهيئة البنية التحتية الفنية الالازمة لتشغيل الخدمات الإلكترونية.
- توفير عدد من خدمات الدائرة الإلكترونية الخاصة للأفراد والمؤسسات عبر شبكة الانترنت.
- انجاز المعاملات بشكل سريع ودقيق وتقليل عدد زيارات المستفيدين.
- تحسين الإجراءات الداخلية الخاصة بإنجاز المعاملات.

الأهداف بعيدة المدى:

- توفير عدد أكبر من الخدمات عبر الانترنت.
- توفير الخدمات الإلكترونية عبر قوات جديدة كالهواتف والأجهزة النقالة.
- التركيز المستمر على تحسين الإجراءات والنظم الداخلية المساعدة للخدمات الإلكترونية.
- العمل على توعية وتهيئة العملاء والموظفين ودفعهم نحو الاستفادة من الخدمات الإلكترونية.

ومن الخدمات التي تقدمها الحكومة:

- الجواز الإلكتروني (رقم سري للعميل).
- الدفع الإلكتروني، أو الخصم من حساب في البنك.
- التوظيف الإلكتروني والتعرف على فرص العمل المتاحة والاستفادة منها.

- خدمات الدوائر الحكومية مثل إصدار وتجديد التراخيص وشهادات المنشأ وخدمة صحة التوقيع.
- إصدار شهادات العضوية في الغرف التجارية والمعاملات التجارية.
- خدمة تسديد القوائم لمختلف الدوائر الحكومية ومخالفات المرور.
- خدمة الإقامة والتأشيرات والبطاقات الصحية وملكية السيارات.
- خدمة أمن المسالك خلال الزيارات والسفر.
- الحجز الإلكتروني للاستئجار والتمليك.
- خدمات الاستفسارات - خدمات التسهيلات السياحية.
- الاستعلام عن مراكز التسوق.
- التعاملات البنكية.
- قاعدة بيانات عن جميع النماذج الحكومية الإلكترونيةً يمكن ملؤها وتقدمها إلى الدوائر الحكومية الإلكترونيةً فضلاً عن معلومات عامة عن القطاعات الاقتصادية. وتم إطلاق بوابة دبي الإلكترونية وكذلك هناك قنوات جديدة. وقد حصلت دولة الإمارات على المركز (٢٦) عالمياً بوصفها أفضل البلدان في العالم على صعيد تقديم الخدمات الإلكترونية.

كيف تعمل حكومة دبي الإلكترونية؟

تعمل حكومة دبي الإلكترونية في تناقض وتكامل مع كافة الدوائر والمؤسسات التي تقع تحت مظلة الحكومة الإلكترونية في دبي، والنتائج التي تحققت منذ إطلاق مشروع الحكومة الإلكترونية في عام ٢٠٠١، هي نتيجة جهود مشتركة من كافة الدوائر الحكومية.

ما هي الخدمات التي تقدمها حكومة دبي الإلكترونية؟

تقدم حكومة دبي الإلكترونية العديد من الخدمات المحورية، ولكن يتم تقديم الخدمات الأساسية عبر البوابة الرسمية Dubai.ae والتي تضم كافة الخدمات الإلكترونية التي تقدمها دوائر حكومة دبي. وتشمل الخدمات الأخرى:

الدفع الإلكتروني، والتعلم الإلكتروني، والاستضافة الإلكترونية، وخدمة أسأل دبي، وكذلك الخدمات الإلكترونية المتنقلة مثل بوابة الهاتف المتحرك، وخدمة الاستعلام والإشعار. ويمكن الحصول على معلومات أكثر عن بدايات حكومة دبي الإلكترونية وإنجازاتها الحاضرة عبر الموقع الرسمي لحكومة دبي الإلكترونية.

أين تقع مكاتب حكومة دبي الإلكترونية؟

يقوم على رعاية بوابة حكومة دبي الإلكترونية فريق من خبراء تكنولوجيا المعلومات وتطوير الأعمال، في الطابق ١٤ من أبراج الإمارات - دبي.

سيناريو تجديد رخصة القيادة:

سنقوم هنا بتصور بعض الإجراءات التي سيتم تنفيذها بدءاً من تقديم طلب (تجديد رخصة القيادة حتى استلام الرخصة الجديدة):

في المنزل أو المكتب:

- يقوم المواطن بالدخول على موقع إدارة المرور في الإنترنت.
- يختار المواطن الخدمة المطلوبة من قائمة الخدمات (تجديد رخصة القيادة)
- يقوم المواطن بتسجيل رقم السجل المدني لكي يتعرف عليه النظام الذي يقوم بدوره بتبسيئة التموذج تلقائياً من قاعدة بيانات إدارة المرور.
- يقوم النظام بالتأكد من صحة البيانات، وإظهار رسائل بالأخطاء إن وجدت وكيفية تصحيحها.
- يقوم النظام بالتأكد من وجود مخالفات سابقة يجب دفعها .
- يقوم النظام بعرض المبلغ المطلوب دفعه) الرسوم بالإضافة إلى المخالفات إن وجدت).
- يقوم النظام بالاتصال الفوري بنظام شركة التأمين للتأكد من صلاحية بوليصة تأمين الرخصة.

- يقوم المواطن بتسجيل رقم حسابه في البنك أو رقم بطاقة الائتمانية ليتم خصم المبلغ.
- يقوم النظام بإرسال بريد إلكتروني إلى المواطن لتأكيد تفاصيل العملية: قبول الطلب، وخصم المبلغ.
- في المستشفى:
 - يقوم المواطن بمراجعة المستشفى للفحص الطبي والتبرع بالدم.
 - يقوم موظف المستشفى بالدخول على نظام المرور حسب الصلاحية المنوحة له، ويقوم بتسجيل نتائج الفحص.
- نظام إدارة المرور:
 - يقوم النظام بإرسال بريد إلكتروني للمواطن باكتمال الطلب.
 - تقوم إدارة المرور بطباعة الرخصة الجديدة وإرسالها بالبريد.
 - عند استلام الرخصة الجديدة يقوم موظف البريد بالدخول على نظام المرور لتأكيد تسليم الرخصة للمواطن.
- أقسام الحكومة الإلكترونية:

١- الخدمات الإلكترونية:

وتشمل جميع الخدمات العامة التي تقدمها الحكومة لجمهورها مثل تجديد رخصة القيادة ، إصدار شهادة الميلاد ، التصريح عن الدخل ، الاشتراك في خدمات الجوال الحكومية ، الاستعلام عن حالة الطقس ، الخدمات القطاعية على اختلافها مثل الصحة الإلكترونية ، التعليم الإلكتروني وغيرها . ونظراً لطبيعة الحكومة الإلكترونية فإنها من الممكن أن تقدم تلك الخدمات ٢٤ ساعة في اليوم وعلى مدار السنة ، وعادةً ما يتم بناء بوابة إلكترونية موحدة للدخول إلى تلك الخدمات التي يتم تنظيمها وتجميعها ضمن باقات خدمية تعكس حاجات المواطنين ومؤسسات الأعمال وليس الجهة الحكومية التي تقدمها ، بالإضافة إلى الإنترن特 كوسيلة لطلب تلك الخدمات فمن الممكن للحكومة أن تقدم جزءاً منها

عبر قنوات أخرى كالهاتف الجوال وأكشاك المعلومات العامة أو عبر مكاتب معتمدة في حالة المواطنين الذين لا يملكون ثقافة التكنولوجيا.

- ٢- الديمocratie الإلكترونية:

وتهتم بقضايا حساسة على مستوى البلاد وصورتها الديمocratie تعالج موضوعات مشاركة المواطن في عملية المحاسبة والمساءلة عبر تقديم المعلومات الكافية عن أداء الحكومة عبر الإنترنت ووسائل التكنولوجيا المختلفة، من جهة أخرى، ومع وجود نظام حماية عالي الكفاءة فمن الممكن للمواطنين المشاركة بالانتخابات عبر الإنترنت مما يؤدي إلى زيادة نسبة المشاركة وسرعة إصدار النتائج بالإضافة إلى تحفيض استهلاك الموارد البشرية المطلوبة لإدارة عمليات الاقتراع والتصويت.

ومن الخدمات التي يمكن للحكومة أن تقدمها في هذا المجال نذكر: منتديات النقاش الإلكترونية الهدافe إلى توسيع دائرة المواطنين الذين يرغبون في إبداء رأيهم في السياسات الحكومية، الحملات السياسية الإلكترونية، استطلاع الشعب الإلكتروني حول قضايا خلافية قد تهم المواطن، نشر وتوثيق محاضر الجلسات الحكومية والبرلمانية عبر الإنترنت وغيرها. ولا شك أن موضوع الديمocratie والمشاركة الإلكترونية من المواضيع الشائكة المطروحة على ساحة النقاش لأنها تعالج قضايا أساسية في صميم عملية الحكم وأي تطبيق خاطئ أو منقوص قد يعرض ثقة الجمهور بالحكومة إلى الخطر، وبما أن العملية الديمocratie قائمة على المثلث السياسي - المؤسسي - الشعبي يصبح من الضروري لأدوات تلك الديمocratie في حال كانت إلكترونية أو مادية أن تصل إلى كل فئات وعناصر ذلك المثلث.

على صعيد آخر، فقد تحدثت الحكومة السويدية عن أبعاد خمسة للعملية الديمocratie الإلكترونية وهي:

١- أنظمة الاقتراع الإلكترونية: ويجب أن يصار إلى اعتماد أنظمة موثوقة، آمنة، تسمح للناخب بالانتخاب مرة واحدة فقط، وتكون سهلة الاستخدام والوصول من قبل المواطنين.

- ٢- النشاطات السياسية عبر الإنترنٰت:** تشجيع نشر أجنادات الأحزاب والقوى المختلفة، تطوير العلاقات السياسية بين الشعب والدولة وتطوير مفهوم التجمعات الشعبية الإلكترونية عبر إنشاء مجموعات إلكترونية (E- Communities).
- ٣- الشفافية والثقة الإلكترونية:** عبر نشر جميع وثائق الحكومة عبر الإنترنٰت إلا في حالات الوثائق الأمنية والعسكرية أو التي يكون ضرر نشرها أكبر من ضرر إخفائها، وستساعد هذه الخطوة الحكومة على محاربة الفساد الإداري نظراً لكشف المعلومات أمام الشعب الذي سوف يحاسب المسؤولين على ما يقرأ ويري.
- ٤- المشاركة الديمقراطية:** استطلاع رأي الشعب إلكترونياً ونشر القرارات الحكومية قبل اتخاذها من أجلأخذ آراء المواطنين فيها.
- ٥- الفجوة الرقمية:** وهذا هو البعد الأكثر خطورة في العملية الديمقراطية الإلكترونية مع الأخذ بعين الاعتبار أن نسبة المواطنين العرب الذين يعرفون استخدام التكنولوجيا من المجموع العام للمواطنين متواضعة جداً في معظم البلدان العربية، نجد أنه من الضروري أن تتتبّع الحكومة إلى خطر الواقع في فخ "الويقراطية"^{١٨} (Webercacy) بينما تحاول توسيع وتنشيط العملية الديمقراطية.
- ولا تقتصر أدوات العملية الديمقراطية الإلكترونية على بناء موقع الإنترنٰت فمن الممكن الاستفادة إلى حد بعيد من مختلف التقنيات الموجودة حالياً لمعالجة جميع مراحل الحكم الإلكترونية ابتداء من وضع الأجندة الحكومية ووصولاً إلى اتخاذ القرارات وتنفيذها والمحاسبة على النتائج.

١٨- الويقراطية هو تعبير مجازي عن حكم أصحاب الويب أو الإنترنٰت.

التصويت الإلكتروني

(تجربة مملكة البحرين الرائدة في مجال التصويت الإلكتروني)

بادرت مملكة البحرين بادرت بتجربة رائدة في مجال التصويت الإلكتروني " بتشغيل بعض الحلول التقنية في الانتخابات البلدية والبرلمانية في العام ٢٠٠٢ بغرض التحقق من الهويات، وتسجيل المرشحين والمنتخبين، ثم التصويت الفعلي من خلال شاشات اللمس.. بعد ذلك استخدمت أنظمة التصويت الإلكتروني في فرز وعد أصوات الناخبين في بعض المراكز الانتخابية.

حيث أن تقنية المعلومات يمكن أن تلعب دوراً كبيراً في تعميم الديمقراطية الإلكترونية.

فإذا ما تم تطبيق الحلول التقنية على بنية تحتية سليمة، وتوسيع المستخدمين بشكل صحيح بكيفية استخدامها والتعاطي معها، فستساعد في تحسين العملية الانتخابية وضمان نتائج صحيحة وسريعة.

ومن التجارب العالمية الناجحة في هذا الميدان، مثل التجربتان الأستونية والسويسرية.

ما هي آليات التصويت الإلكتروني :

للتصويت الإلكتروني حسنات عدّة أهمها :

- مساعدة الأفراد المقيمين خارج بلدانهم على المشاركة بفاعلية وسهولة في التصويت من خلال شبكة الإنترنت، أو التصويت المتفاعل عبر الهاتف .
- إضافة إلى المواطنين من ذوي الحاجات الخاصة حيث تمثل حلولاً ملائمة لهم.. وذلك يعزز الديمقراطية.
- فالتصويت الإلكتروني يوفر بنية تحتية مهمة لإيصال رأي الجمهور إلى المسؤولين .

- إضافة إلى قياس التوجهات العامة تجاه قضية ما، وكل ما يمكن أن يمثل مشاركة أو دعماً في اتخاذ القرارات ورسم السياسة الحكومية.
- التوعية، الاستعانة ببيوت خبرة رائدة في مجال التدقيق التقني لفحص الأنظمة الإلكترونية فحصاً شاملاً لاعتمادها، بما في ذلك مراجعة الأوامر البرمجية للنظام بالكامل.

مزايا التصويت الإلكتروني:

- معرفة نتائج الانتخابات حال انتهاء وقت التصويت.
- الاقتصاد بالمصاريف التي تتفقها الحكومة لضمان سير العملية الانتخابية.

عيوب التصويت الإلكتروني:

- العيب الأول: اختراق خصوصية الناخبين، فالحكومة تستطيع أن تعرف من خلال النظام الإلكتروني من صوت، ولمصلحة من؟ وبافتراض أنه قد أظهرت النتائج تعادل طرفي المنافسة في الانتخابات في إحدى الدوائر، فكيف ستتم إعادة فرز النتائج للتأكد من جديد..
- أما العيب الآخر فيتمثل في ما يجب عمله إذا ما تعطلت أجهزة الحاسب الآلي الخاصة بعمليات التصويت الإلكتروني؟

المقارنة بين نموذج الحكومة الكلاسيكية ونموذج الحكومة الإلكترونية:

تستند المقارنة بين النموذجين **الكلاسيكي والإلكتروني** على عدة عوامل منها ما يصب في خانة الرفاهية للمواطن ومن ما هو مرتبط بتخفيض كلفة الخدمات الحكومية ووصولاً إلى مستوى وسرعة الاستجابة وبالتالي جدول يلخص أهم عوامل المقارنة بين النموذجين:

عوامل المقارنة بين نموذج الحكومة الكلاسيكية ونموذج الحكومة الإلكترونية

الحكومة الالكترونية	الحكومة الكلاسيكية	عامل المقارنة
سريع	بطيء	١- مستوى الاستجابة
شبكي يعتمد على فرق العمل ، صغير نسبياً	بيروقراطي وضخم	٢- الهيكل التنظيمي
سريع ومنـ	بطيء وجامد	٣- تغيير إجراءات العمل
سريع يعتمد أنظمة دعم القرار الآلية	بطيء يستند إلى الخبرة الشخصية	٤- اتخاذ القرارات
٢٤ ساعة عمل متواصلة خلال كل أيام السنة	لا تتعدي ٨ ساعات يومياً في معظم الدول مع العديد من العطل	٤- ساعات العمل
منخفض	عالي	٥- نسبة الأخطاء أثناء إجراء الخدمة
إنترنت، هاتف جوال ، أكشاك ، الخدمة الآلية ، مجيب صوتي	شخصي	٦- كيفية التواصل
منطقي لا يعترف بالحدود الجغرافية	مادي ينحصر داخل أجهزة الدولة	٧- التواجد في الدولة
متعدد إلى واحد ، جديد بالنسبة للمواطن ويطلب توعية عامة.	واحد إلى واحد	٨- نموذج الثقة
متكمـل ، انسابـي في الوقت الحـقـيقـي	متـعـسـر ويتـطلـب تـدـخـل بـشـري	٩- دفـقـ المـلـعـومـات
منخفضـة نـظـراً لـعدـم وجود حـاجـة للأـعـمـال الـورـقـيـة	مرتفـعة	١٠- كـلـفةـ الخـدـمـة
بحـاجـة إلى تـشـريعـات	متـوفـرة	١١- الخـصـوصـيـة
متـوفـرة على مـسـتـوـيات طـلـبـ الخـدـمـة وـتـنـاقـلـها عـبـرـ الشـبـكـة	متـوفـرة	١٢- السـرـيـة وـأـمـنـ الـبـيـانـات
إـلـكـتـرـوـنـيـة بـالـإـضـافـة إـلـى وـسـائـلـ الدـفـعـ التقـليـديـة	تقـليـديـة	١٣- طـرـيـقـةـ الدـفـعـ
الـكـتـرـونـيـ يـحـتـاجـ إـلـى جـهـةـ تنـظـيمـيـة دـاخـلـ الـحـكـومـة	يدـويـ	١٤- الإـمـضاـءـ وـالـتوـاقـيـعـ
المـواـطنـ أوـ المـسـتـفـيدـ	الـدـائـرـةـ الـحـكـومـيـةـ	١٥- مـحـركـ الخـدـمـةـ
الـسـرـيعـ يـأـكـلـ الصـغـيرـ	الـكـبـيرـ يـأـكـلـ الصـغـيرـ	١٦- خـصـوصـيـةـ مـحـيطـ الشـاطـاءـ

المبحث الثاني

مراحل ومتطلبات نظام الحكومة الإلكترونية

مراحل ومتطلبات الحكومة الإلكترونية^{١٩} :

هناك أربع مراحل متميزة للمضي نحو الحكومة الإلكترونية، وفيما يلي الإجراءات التي ستدعم الحكومة الإلكترونية من خلال المراحل المختلفة، كما سيتم مقارنة الدول العربية مع بقية دول العالم:

المرحلة الأولى: عرض المعلومات^{٢٠}:

يتم استخدام موقع على الإنترنت لعرض المعلومات والنماذج الإلكترونية التي يمكن طباعتها، ويسمى هذا النوع من الاتصال بالاتصال باتجاه واحد^{٢١}.

الإجراءات المطلوبة:

- تحسين البنية التحتية للاتصالات وزيادة عدد الهاتف الثابتة والجوالة، ويكون ذلك بتطوير قطاع الاتصالات.
- ١٠٩ هواتف لكل ١٠٠٠ شخص في دول الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.
- ٥٦١ هاتف لكل ١٠٠٠ شخص في دول التعاون الأوروبي .
- ٢٢٧ هاتف لكل ١٠٠٠ شخص في أوروبا الشرقية .
- ١٣٩ هاتف لكل ١٠٠٠ شخص في أمريكا اللاتينية ودول البحر الكاريبي.

19- توفيق محمد الشمس، الحكومة الإلكترونية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، محرم ١٤٢٤، ص ١١ - ١٥.

20- مجلة علوم إدارية ، العدد(٥)، ص ٣٧

21- E-Government: Consideration for Arab State, April., 2001, United Nations Development Programmer.

تخفيض تكلفة الاتصالات:

- تكلفة مكالمة دولية لمدة ٣ دقائق في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا: ٥,٨ دولار.
- تكلفة مكالمة دولية لمدة ٣ دقائق في الدول المتقدمة: ٢,٤ دولار
- تكلفة مكالمة دولية لمدة ٣ دقائق في أمريكا اللاتينية: ٢,٤ دولار
- تكلفة مكالمة دولية لمدة ٣ دقائق في أوروبا الوسطى: ٤ دولار
- تكلفة مكالمة دولية لمدة ٣ دقائق في أوروبا الشرقية: ٥,٣ دولار
- تشجيع أو دعم تكلفة الحاسبات الشخصية بالتعاون مع القطاع الخاص
- معدل انتشار الحاسب الشخصي في الدول العربية: ١,٢%
- معدل انتشار الحاسب الشخصي في الولايات المتحدة: ٧٠٪
- معدل انتشار الحاسب الشخصي في أوروبا الغربية: ٥٠٪
- زيادة المنافسة في تقديم خدمات الإنترنت وتخفيض تكلفة توصيل الإنترنت:
- عدد مستخدمي الإنترنت في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا من كل ١٠٠٠ شخص: ٢,١
- عدد مستخدمي الإنترنت في دول التعاون الأوروبي من كل ١٠٠٠ شخص: ٦٤٪
- عدد مستخدمي الإنترنت في دول أوروبا الشرقية من كل ١٠٠٠ شخص: ٢,٤٪
- نسبة استخدام الإنترنت في أمريكا الشمالية: ٥٧٪
- نسبة استخدام الإنترنت في أوروبا: ٢١,٢٥٪
- نسبة استخدام الإنترنت في آسيا: ١٧٪
- نسبة استخدام الإنترنت في أمريكا الجنوبية: ٣٪
- الاستثمار في البنية التحتية للاتصالات المتقدمة مثل: الكابل وأنظمة البث الواسع والاتصالات اللاسلكية والألياف البصرية والأقمار الصناعية.

- نسبة استخدام الإنترنٍت في الدول العربية: ٥٠,٥%
- ضمان الاتصال العالمي بتحسين الاتصال في المؤسسات العامة والمكتبات ومكاتب الهاتف العامة ومكاتب البريد، وتشجيع القطاع الخاص للقيام بذلك أيضاً.
- أسس برنامج مراكز المعلومات في السلفادور أماكن في أنحاء الدولة حيث يحصل الأفراد على خدمة الإنترنٍت بسرعة وجودة عالية بتكلفة منخفضة .
- تقوم شركة نيتكيوسك الأرجنتينية بتصنيع وتوزيع وحدات قائمة بذاتها تسمح للمستخدمين الاتصال بالإنترنٍت.

المرحلة الثانية: الاتصال باتجاهين

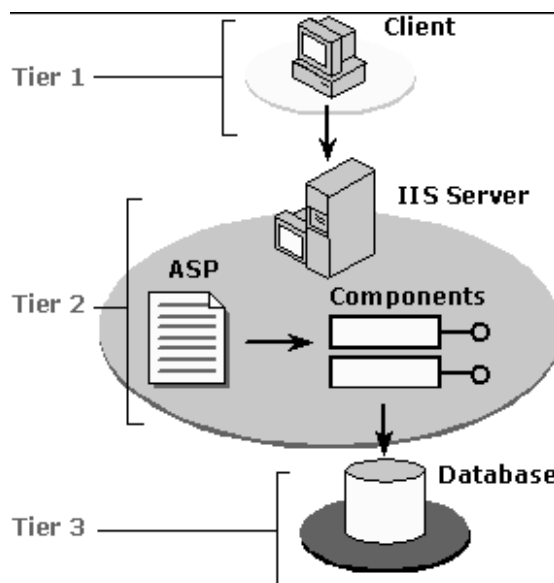
يتم استخدام موقع على الإنترنٍت تسمح بعمل الاستفسارات المعلوماتية وتعبئته النماذج الإلكترونية مباشرة، ويسمى هذا النوع من الاتصال بالاتصال باتجاهين.
الإجراءات المطلوبة:

- جعل البيانات متوفرة - كأملاك عامة - وتمكن طلب المعلومات بحرية .
في الدول العربية:
 - المعلومات مقيدة، وتعامل عادة كأسرار دولة .
 - يلزم قانون حرية المعرفة الحكومة الأمريكية بجعل المعلومات متوفرة للجميع
 - دمج الإنترنٍت غرف الدراسة.
 - وصلات الإنترنٍت في مدارس الدول العربية أقل بكثير من مستواها في الدول المتقدمة.
 - يقدم في الولايات المتحدة أجهزة حاسب ووصلات إنترنٍت للمدارس الابتدائية والثانوية.
 - تقوم الحكومة في كوريا الجنوبية بتمديد الأسلاك لجميع غرف الدراسة، كما توفر أجهزة حاسب محمولة لأساتذة المدارس البالغ عددهم ٤٨٠,٠٠٠.

- تمويل تدريب المعلمين على كيفية الاستخدام الأفضل لتقنيات الإنترنت
- تقوم المغرب بتوفير أجهزة حاسب وأجهزة شبكات للمدارس في حين لا يوجد تمويل للتدريب.
- في إسبانيا: تقوم الحكومة بتمويل تدريب ١٢٥,٠٠٠ مدرب جديد لتقنية المعلومات كجزء من الميزانية البالغة ٢,٥ مليار دولار لبرنامج توفير مجتمع معلوماتي للجميع.
- تقديم تدريب تقني للعاملين في تقنيات المعلومات:
- ستقوم شركة Cisco Systems ١٠ بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للدول النامية بإنشاء أكاديميات للشبكات في منطقة آسيا الباسيفيك لتدريب المدربين على مهارات معينة لبناء وصيانة تقنيات الشبكات

المرحلة الثالثة: مقايضة القيمة

يتم استخدام موقع على الإنترنت تسمى بمقايضة القيمة، في حين تقوم الجهات الحكومية بالتعامل مباشرة مع العملاء من خلال الموقع، بما في ذلك تسجيل وتخزين المعلومات الحساسة.



الإجراءات المطلوبة:

- إعادة تشكيل القطاع العام حيث أن الواقع على الإنترن特 أصبحت الآن تحدياً سواء في ممارسات العمل أو إجراءاته:
 - ضخامة البيروقراطية في الدول العربية، وعدم فاعليتها وتشكل حملاً مالياً ثقيلاً.
 - تشكل الرواتب والأجور في دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا ٩,٨ % من الناتج العام.
 - تشكل الرواتب والأجور في دول التعاون الأوروبي ٤,٥ % من الناتج العام.
 - تشكل الرواتب والأجور في دول أمريكا اللاتينية ٤,٩٪ من الناتج العام.
 - تشكل الرواتب والأجور في دول أفريقيا ٦,٧٪ من الناتج العام.
 - تشجيع قطاع البنوك على تطوير منتجات مالية جديدة لتأمين الأمان المالي:
 - لقد تم إطلاق خدمات البنوك الإلكترونية في قليل من الدول العربية كالإمارات ولبنان .
 - حيث قامت الإمارات مؤخراً بإطلاق عملة إلكترونية (الدرهم الإلكتروني E-Dirham).
- يستطيع المواطنون شراء بطاقات مغفنة لفتحات العملة المختلفة للصرف منها عند الدفع للحكومة أو الخدمات الأخرى.

المرحلة الرابعة: الخدمة والمراقبة المتكاملة

يتم استخدام موقع على الإنترنط كبوابة موحدة لجميع الخدمات الحكومية بناءً على الحاجات والمهام وليس على الإدارات أو الجهات.

الإجراءات المطلوبة:

- تحسين أنظمة توصيل الخدمة وتوزيعها
- تأسيس الأمان والثقة على شبكات مفتوحة من خلال التشفير والتثبت من شخصية المستخدمين.

عناصر نجاح الحكومة الإلكترونية :

تطلب الحكومة الإلكترونية الكثير من العمل، ولكن هناك بعض الإستراتيجيات المجرية التي قد تساعد في إنجازها. وفيما يلي بعض العوامل التي إذا ما تم أخذها بعين الاعتبار مع التخطيط والتطوير وتطبيق تقنيات المعلومات فإنها ستؤدي إلى تطبيق ناجح.

١- القيادة الحثيثة:

إن القيادة شيء ضروري لنجاح مشروع الحكومة الإلكترونية. والقادة الناجحون هم أولئك الأشخاص الذين يأخذون المبادرة، و يجعلونها كأولوية ويوجهونها باتجاه نهاية ناجحة.

٢- التعلم من تجارب الآخرين:

يجب أن يتم جمع معلومات حول ما تم إنجازه إلكترونياً لدى الحكومات الأخرى أو الجهات الحكومية الأخرى، والتقنيات التي يستخدمنها، والمشاكل التي واجهوها، وربما كيف تمكنا من حلها أيضاً. كما يمكن سؤال الجهات والموردين الذين يستخدمون ويبينون تلك المنتجات المزمع استخدامها في المشروع.

٣- اختيار الأشخاص المناسبين:

يمكن أن يكون هناك وجهات نظر مختلفة لصانعي القرار، والمستخدمين، والإداريين الذين لهم ثقل في المشروع بحيث يضمن ذلك النظام الذي سيؤتي شماراً حقيقية. لذلك يجب اختيار الأشخاص المناسبين مثل هذه المشاريع واستقطابهم من مختلف الجهات والمؤسسات الحكومية ومراكز الأبحاث والقطاع الخاص.

٤- إقامة علاقات ناجحة مع الموردين:

إن العمل مع الموردين يتطلب عمل عقود واضحة، كما يتطلب الثقة وإدارة علاقة مستمرة. كما يجب أن يكون للحكومة عميل مهم يجب إعلامه بكل المستجدات والتفاصيل. كما يجب فهم العلاقة بين الحكومة والمورد، فالحكومة تقدم خدمات للمواطنين، أما المورد فيقوم ببيع نظم المعلومات والمعدات والخدمات، ويمكن التوفيق بين الهدفين للصالح المشترك.

٥- تفهم الفروقات السياسية والاجتماعية:

لا بد من تفهم الفروقات السياسية والاجتماعية بين الدول وأساليب الإدارة والتعامل مع المواطنين. حيث أن بعض الأساليب الإدارية أو السياسية التي تنجح في بلدان معينة لا تنجح في بلدان أخرى، وما هو مقبول في بعض المجتمعات قد لا يكون كذلك في مجتمعات أخرى.

مراحل التجربة المصرية للتحول إلى الحكومة الإلكترونية:

التجربة التي قامت بها الحكومة المصرية مفيدة، حيث تقوم عملية التحول على ثلاث مراحل:

المرحلة الأولى:

هي تحديد الخدمات (الخدمات التي تقدمها كل جهة في الدولة - الأوراق الضرورية لأداء هذه الخدمة أو إتمام المعاملة - وضع الاستثمارات في خدمة المواطن - تحديد تكلفة كل خدمة - تحديد المدة الالزامية لإنهاء المعاملة - مكان تقديم الأوراق وتنفيذ الخدمة).

بالإضافة إلى الخدمة الصوتية عن طريق الهاتف لمن لا يمتلك إنترنت أو لا يستطيع الولوج إلى الإنترنت وكذلك فئة الأميين.

المرحلة الثانية:

وهي مرحلة أتمتة المؤسسات وبناء بنوك معلومات وطنية وتمكين المواطن من الدفع الإلكتروني. وقد تم بالفعل أتمتة وحدات تراخيص المركبات والشهر العقاري....

المرحلة الثالثة:

وضع مراكز لتقديم الخدمات في الأماكن العامة لمن ليس لديه وسيلة للدخول على الإنترنت أو الأميين.

مقومات التحول الناجح للحكومة الإلكترونية:

١- إصلاح العملية الإدارية :

ليست الحكومة الإلكترونية مجرد عملية آلية للعمليات أو معالجة التصرفات والأفعال القائمة في الأعمال الحكومية بالصالح والأجهزة المختصة، بل تختص الحكومة الإلكترونية بتكوين عمليات وعلاقات جديدة بين الحكومة والمواطنين والأعمال. كما أن استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ليست مجرد أداة لتحقيق عوائد وتوفير التكالفة المتراكبة على تشغيل وتعيين القوى العاملة أو في استثمار الوقت، كما أنه لا يتحقق بقيام العاملين بإعداد السجلات والوثائق الإلكترونية، بل إن الحكومة الإلكترونية تعتبر من الحلول الجوهرية لو تم استخدامها بشكل صحيح، على إصلاح العمليات والإجراءات القائمة التي تقوم بأدائها. لذلك يجب عند تطوير الحكومة الإلكترونية البدء في التخطيط السليم لمشروعاتها ودراسة المجال الذي تطبق فيه تكنولوجيا المعلومات والاتصالات التي يجب أن توظف لتكوين عمليات جديدة تتسم بالشفافية في حل المشكلات. وتمثل الشفافية أسلوباً جديداً للتعامل في حل المشكلات التي تواجهه مسار إمداد المعلومات والخدمات الحكومية لجمهور المستفيدين. وعلى ذلك، فإن إصلاح العمليات الإدارية يمثل الخطوة الأولى في إطار عملية التحول الناجح نحو إقامة الحكومة الإلكترونية. وعلى الرغم من إصلاح العمليات يعتبر أساساً مرغوباً ومتطلباً، إلا أنه من المهم تكوين أو خلق عمليات وإجراءات جديدة تؤدي إلى إحداث تغييرات جذرية في أساليب وطرق العمل الإداري وخاصة في علاقاتها بالمواطنين ومؤسسات الأعمال (Tsekos, Theodore and Peristeras, Vassilis, April 2003).

٢- القيادة الإدارية:

حتى يمكن تحقيق عملية التحول للحكومة الإلكترونية بنجاح، يصبح من الضروري توافر عدد من القوى العاملة القادرة على التعامل والتكيف مع التكنولوجيا المتقدمة والتي سبق استعراض مجموعات المهارات الالزمة لها. وبدون هذه الكفاءات المؤهلة للتعامل مع متطلبات الحكومة الإلكترونية، يصعب بل ويستحيل تحقيق أهداف إقامة مشروعات الحكومة الإلكترونية حتى لو توافرت الإمكانيات والموارد المادية والمعنوية. لذلك فإن الحكومة الإلكترونية تتطلب قيادة سياسية وإدارية قوية تلتزم علناً بدعم الجهد الذي تؤدي للتحول نحو الحكومة الإلكترونية من خلال توفير الوقت والجهد والمال والموارد والمناخ السياسي والاقتصادي والاجتماعي والتكنولوجي الذي يسهم في إطلاق قدرات القوى العاملة الإبداعية والخلاقة.

٣- وضوح الاستراتيجية:

التحول نحو حكومة إلكترونية فعالة وكفاءة وناجحة يتطلب وجود رؤية ورسالة واضحة المعالم وأوليات محددة ودقيقة في ضوء معايير ومواصفات واضحة المعالم تتماشى وتطابق مع التطورات الحديثة في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

ويتطلب الاستثمار الاستراتيجي توافر خطط استثمار واضحة وأهداف محددة ترتبط بالموارد البشرية والمادية المتوفرة في الوقت المحدد لها. وعلى ذلك تختار مشروعات الحكومة الإلكترونية على أساس تحقيقها أقصى عائد ممكن يختص بعائد الاستثمار أو الاستغلال الأمثل للموارد البشرية والمادية. من هذا المنطلق، تبيّن ضرورة توافر معايير كافية وكمية لقياس الإنتاجية والأداء الجيد المقبول.

٤- التعاون مع المجتمع:

حيث أن الحكومة الإلكترونية تقام في الأساس لخدمة المواطنين ومنظما

الأعمال وغيرها من منظمات المجتمع ووحداته، لذلك يجب التعاون معها ومشاركتها في بناء وإرساء علاقات متبادلة وتحالفات تعود بالنفع على المجتمع ككل. ولا يقتصر التعاون على العلاقة مع المواطنين ومنظما

المجتمع فحسب، وإنما يشمل أيضاً علاقة المصلحة الحكومية بإداراتها ووحداتها وتنظيماتها المتعددة وعلاقة كل ذلك بمصالح الأجهزة الحكومية الأخرى على كافة المستويات المركزية والمحلية. كما يجب أن تتعاون منشآت القطاع الخاص مع الحكومة الإلكترونية بحيث لا يقتصر هذا التعاون على المعاملات الإلكترونية فحسب، بل يجب أن يتضمن أيضاً تبادل الرؤى والأفكار والاستثمارات.

٤- المشاركة المدنية:

المشاركة والتضمين المدني في أعمال الحكومة الإلكترونية يعتبر عاملاً مهماً وضرورياً لتأكيد فعاليتها ونجاحها، حيث تتجه نحو تحسين مقدرات المجتمع وفعاليته الحياتية. لذلك يجب مشاركة المواطنين ومؤسسات المجتمع المدني من نقابات وجمعيات غير حكومية في اتخاذ القرارات الخاصة بالحكومة الإلكترونية من خلال التشاور والمشاركة الإيجابية للتعرف على وجهات النظر والآراء المختلفة حول مشروعات الحكومة الإلكترونية.

المبحث الثالث

رؤية مستقبلية للإدارة و الحكومة الإلكترونية

١- لماذا ندعو لإقامة الحكومة الإلكترونية؟

تمثل الحكومة الإلكترونية التحول الذي يساعد المواطنين والأعمال لكي تجد فرصةً جديدة في اقتصاد المعرفة الدولي، فهي تمثل إصلاح كيفية عمل الحكومة، إدارة المعلومات، إدارة الوظائف الداخلية بالمنطقة، وخدمة المواطنين ورجال الأعمال. وفي هذه الحكومة الإلكترونية تستخدم التكنولوجيا الحديثة كأداة للتنمية الاقتصادية والتنمية الإدارية أو الإصلاح الإداري المستهدف المرتكز حول خدمة المواطن.

٢- ما نوع الحكومة الإلكترونية المستعددين لإقامتها؟

لأن لكل مجتمع حاجاته وأولياته المختلفة، لا يوجد نموذج واحد للحكومة الإلكترونية، كما لا يوجد معيار دولي للاستعداد لها. واستعداد كل مجتمع وحكومة سوف يعتمد على أي الأهداف والقطاعات المعينة التي تختار كأولويات لها، بالإضافة إلى الموارد المتاحة في توقيت معين والتي قد تعتمد على الموازنات العامة والمانحين، .. الخ. وكل ذلك يعتمد على حاجات المجتمع الأكثر أهمية التي قد تتضمن البنية الأساسية، الإطار التشريعي، ورأس المال البشري المحتاج إليه للحكومة الإلكترونية .. الخ. ولا يمثل الاستعداد الإلكتروني قضية حكومية فقط، بل يتمثل أيضاً في إعداد المجتمع لتقبيل رؤية هذه الحكومة الإلكترونية. ويبداً الاستعداد بالرغبة السياسية في التغيير، وبينى على تواجد سياسة قومية للمعلومات ترتبط بعده عوامل منها:

- إرساء البنية الأساسية للاتصالات.
- إقامة التواصلية واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المصالح والمنظمات المختلفة.

- تتميمية رأس المال البشري.
- توفير موارد الموازنة الحالية والمتوقعة.
- تهيئة مناخ الأعمال الإلكترونية.
- استعداد المواطنين للتغيير.

٣- هل توجد رغبة سياسية كافية لقيادة جهود إقامة الحكومة الإلكترونية؟

كما في حالة أي جهد من جهود الإصلاح الحكومي، فإن الرغبة السياسية مطلوبة لتنفيذ أي مشروع للحكومة الإلكترونية.

٤- هل تختار مشروعات الحكومة الإلكترونية بأحسن طريقة؟

اختيار أو التقادم مشروعات الحكومة الإلكترونية الصحيحة والبدء فيها تعتبر أساس النجاح للحكومة الإلكترونية، وبذلك تعتبر المشروعات الأولى مهمة وذات طبيعة حرجية، فنجاح المشروع التمهيدي أو الأول يمكن أن يصبح نقطة البيع والانطلاق لكل الجهود المستقبلية ويفصل الاستعداد السياسي لدعم الحكومة الإلكترونية إلى الأمام، وإن أي قصة نجاح صغيرة يمكن أن تصبح مثالاً قوياً يقلده الآخرون. وعلى ذلك يجب القيام بالتشخيص المتأني، والتعرف على المبادرات الأخرى، ومضاهاة المشروع بالرؤية المحددة، ورؤية الحكومة الإلكترونية من منظور المستخدم وسؤال المواطنين ورجال الأعمال والعاملين.

٥- كيف تخطط مشروعات الحكومة الإلكترونية، وكيف تدار؟

تعتبر الإدارة الفعالة والكافحة مهمة وجوهرية لنجاح الحكومة الإلكترونية، كما هو الحال في كل العمليات الحكومية أو عمليات الأعمال. وتعتمد القدرة على إتاحة مشروع في التوقيت وبالميزانية المحددة، على التنسيق بين المصالح الحكومية والقطاع الخاص بالاعتماد على إدارة قادرة. وهذا ينبغي تحديد الآليات الإدارية قبل القيام بأي مشروع من مشروعات الحكومة الإلكترونية على كافة المستويات المحلية والوطنية.

ويتم ذلك من خلال:

إنشاء فريق الحكومة الإلكترونية، وتأكيد سلطة إدارة المشروع الكافية، وتطوير خطة عمل لتنفيذ أولوية مشروعات الحكومة الإلكترونية التي تشمل على عناصر أساسية (كتطوير المحتوى، بناء الكفاءات، التواصليات، قوانين الفضاء الخارجي، واجهات التفاعل مع المواطنين، رأس المال)، إنشاء آليات لاستمرارية تضمين ومشاركة الأطراف المختلفة من مواطنين ورجال أعمال وموظفين، ..الخ. وتعني إدارة الحكومة الإلكترونية أكثر من تنفيذ المشروعات فهي التخطيط للبناء واستيعاب القدرات.

٦- كيف يمكن التغلب على المقاومة من داخل الحكومة ذاتها؟

قد يقاوم الموظفون أنفسهم مشروعات الحكومة الإلكترونية، وقد يرفضون تطبيق الإجراءات الجديدة. وتعتبر هذه المشكلة حادة جداً في مصر، على وجه الخصوص، عندما تكون الموارد البشرية أقل مهارة، والاقتصاد أقل ثباتاً، وفرص العمل الأخرى أقل توافراً.

وتتمثل الخطوة الأولى في تفهم هذه القضية والتعرف على سبب مقاومة العاملين للتغيير، وقد يكون ذلك نابعاً من عوامل عديدة منها:

- الخوف من أن التكنولوجيا سوف تفقدهم وظائفهم .
- الخوف من فقدان النفوذ والقوة والسلطة التي استحوذوا عليها في النظام الحالي.
- عدم التعامل مع التكنولوجيا ، والخوف من وصمهم بالتخلف والجهل أمام الآخرين عند عدم استخدامها بطريقة صحيحة ويطلق البعض على ذلك بالصدمة الفنية **Technical Shock**.
- الخوف من أن التكنولوجيا سوف تعني عملاً أكثر لهم، كما في حالة الإجابة على البريد الإلكتروني باستمرار.

- الاعتقاد بأنهم لن يحصلوا على مزايا مهنية من تطبيق التكنولوجيا الجديدة، ولن يفقدوا أي شيء عند رفضهم.

- الاهتمام بأن العمليات الجديدة الآلية سوف تعني فرصاً أقل لاستلام مدفوعات غير رسمية.

وللتغلب على مقاومة التغيير يجب القيام بحملات وبرامج التوعية، الشرح، التدريب، التقويم، والمكافأة، والتقدير.

٧- كيف نقيس الأداء وتواصل التقدم؟ وكيف نعرف نقاط الفشل؟

تتضمن مشروعات الحكومة الإلكترونية جهداً مضنياً، وتتوفر موارد مؤهلة، والتزاماً سياسياً، لذلك تعتبر ذات طبيعة حرجة إلى حد كبير. من هذا المنطلق، يعتبر الأداء مهمًا جداً ويستدعي ذلك وضع معايير أداء شاملة تتضمن التالي:

١- معايير قياس أداء الحكومة والأعمال

- حجم التصرفات المتداولة إلكترونياً.

- وقت الاستجابة للتساؤلات.

- طول عملية خدمة الحكومة الإلكترونية المرتبطة بالمشكلات الحرجة والحرجة بدءاً من انطلاقها.

- عدد أو نسبة الخدمات العامة المقدمة إلكترونياً، وعدد الخدمات الجديدة المتاحة إلكترونياً.

- نسبة تغطية المنطقة الجغرافية المعينة بواسطة الخدمة المقدمة.

٢- معايير قياس تأثير تطبيقات الحكومة الإلكترونية:

- عدد أو نسبة العملاء (مواطنون، رجال أعمال، موظفون، إلخ).

- مدى الرضى أو الكفاءة المتزايدة في إتاحة المعلومات أو الخدمات الإلكترونية.

- طول الوقت المستغرق للحصول على المعلومات والخدمات الإلكترونية من وجهة نظر المواطنين والأطراف المستخدمة الأخرى.

- مدي تقليل التكلفة في الوصول للخدمات الإلكترونية.
 - التقليل في التكلفة من وجهة نظر المسؤولين الحكوميين.
- كما يمكن أيضاً إضافة معايير أداء أخرى كما في حالة مشروع الإمداد الإلكتروني E-Procurement، الذي يمكن أن يقوم بناء على حجم التصرفات المعالجة.
- تقليل وقت عملية الإمداد، أو التقليل في التكلفة الإدارية للإمداد الحكومي.
- وفي المقابل، فإن المشروع الذي يوفر معلومات صحية على الخط قد يقوم بناء على نسبة المنطقة الجغرافية التي يمكنها الوصول للمعلومات، وزيادة الخدمات الصحية في المناطق التي لا تتوافر فيها المعلومات الصحية على الخط، أو زيادة توعية المواطنين التي يمكن أن تقام بواسطة مسح ودراسات موجهة نحو ذلك. في هذا الإطار، يمكن وضع نقاط قياس لتقدير مدى التقدم، وتوفير طريقة لقياس على أساس فوري و دائم سواء كانت مشروعات الحكومة الإلكترونية متقدمة ومستدامة وتتيح ما تعد به، أم لا. وقد تبني نقاط القياس على المعلومات التالية:
- تواريخ معينة.
 - مقارنات مع الدول والأقاليم الأخرى .
 - استطلاعات الرأي .
 - مسح مستقلة (على سبيل المثال رضى العميل، مدي المشاركة الجماهيرية، فعالية التكلفة، .. إلخ.
 - قياسات مشاركة القطاع الخاص أو الإتاحة بواسطة الموردين.
 - درجة التمويل الذاتي المحققة بواسطة المشروع.
- ٨- ما الذي سوف تكون عليه العلاقة مع القطاع الخاص ؟**
- الحكومة الإلكترونية ليست شيئاً ما يمكن أن تقوم به الحكومة منفردة، فيوجد للقطاع الخاص بصفة معينة دوراً رئيسياً يؤديه في تحديد الرؤية والتخطيط وحتى خلال تنفيذ الحكومة الإلكترونية ومراجعتها وتقويمها المستمر. وعلى هذا الأساس يجب:

- التعامل مع القطاع الخاص كشريك كامل.
- حاجة كل طرف من الأطراف المشتركة والمعاملة مع الحكومة الإلكترونية إلى عائد على استثماراته ووقته.
- تقليل استفزاز العقول مما يتطلب تحطيطاً متأنياً.
- خلق نماذج أعمال واقعية لمشروعات الحكومة الإلكترونية.
- إيجاد نقاط القوة لكل شريك.
- تعريف الأطراف المضمنة.
- تحديد المساهمات المحلية والخارجية.

٩ - كيف تحسن الحكومة الإلكترونية مشاركة المواطنين في الشؤون العامة؟

عند الحديث عن الحكومة الإلكترونية والشؤون العامة، تتعلم كل الحكومات حتى المتقدمة منها كيف تشجع المشاركة العامة للمواطنين وتنظمهاً وتديرها بفعالية وكفاءة. وتعتبر المشاركة العامة عنصراً مهماً في مراحل كثيرة للحكومة الإلكترونية من تفسير رؤية وتحديد أولويات المجتمع منها، إلى تقرير الاستعداد الإلكتروني وإدارة مشروعاتها. والحكومة الإلكترونية تعادل المشاركة لا الآلية. حيث أن الجمهور الذي يشتمل على القطاع الخاص، المجتمع المدني، والأفراد يمكن أن يشارك بفعالية في شؤون الحكومة الإلكترونية بطرق كثيرة ومختلفة، منها:

- التعليق على خطط الحكومة الإلكترونية نفسها.
- استرجاع المعلومات (على سبيل المثال، الوصول للمعلومات من موقع الحكومة على شبكة الوب) أو تقديم المعلومات من خلال المسوح العامة، المجموعات المحورية، أو البريد الإلكتروني.
- المشاركة في الحوار بين المواطنين والمخططين والمنفذين للحكومة الإلكترونية. وفي هذا الإطار، يعتبر المواطنون خبراء الحكومة الإلكترونية التي تقوم من خلال المشاركة الفعلية مع جمهور المستفيدين منها.

المبحث الرابع

ركائز الحكومة الإلكترونية

سوف نقوم فيما يلي بإلقاء الضوء على هذه الركائز^{٢٢} :

١ - القيادة:

تعتبر القيادة القوية ضرورية لنجاح الحكومة الإلكترونية من حيث تضمنها الالتزام طويلاً بالأداء المالي والقوى البشرية والخبرة الفنية في تصميم وتطوير وتنفيذ مشاريع الحكومة الإلكترونية. والقيادة القوية تعني جمع الدعم للمشاريع على كافة المستويات الحكومية مع إشراك المواطنين وتلبية متطلباتهم علاوة على العمل كوسيلة لتحقيق التعاون بين الدوائر الحكومية، إضافة إلى أنها تعني الرغبة في مشاركة الجهات العليا والشعور بضرورة إكمال ومتابعة مشاريع الحكومة الإلكترونية.

ولتحقيق التحول إلى الحكومة الإلكترونية، لابدّ من وجود مسؤولين على كافة المستويات يستوعبون التكنولوجيا وأهداف السياسة المرتبطة بها ولديهم علاوة على ذلك الدافع لدفع خطوات الإصلاح إلى الأمام وفي الوقت الذي لا نجد ضرورة لكي تعلن الحكومة الدخول إلى الإنترنـت كحق من حقوق المواطن، يصبح من الضروري بالنسبة للقيادة معرفة النتائج الإيجابية في تطبيق الحكومة الإلكترونية والتي تلبي حاجات المواطنين والمؤسسات وترتبط بالأهداف الاقتصادية والإنسانية العامة.

٢ - الرؤيا:

يتطلب التحول إلى الحكومة الإلكترونية رؤيا عريضة لتحقيق وتضمين رؤى الأطراف المختلفة المشاركة في العملية والتي تتوقع الانقطاع من هذا التحول، وينبغي أن

22 - د. محمد الصيرفي، الإدارة الإلكترونية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية، ٢٠٠٦، ص ٦١ وما بعد ..

تتضمن الرؤيا على منظور نظام واسع كما ينبغي عليها أن تأخذ في الاعتبار حاجيات التطور والفرص على المستوى القومي والم المحلي علاوة على الشروط التي تواجه النظام الحكومي أو قطاع معين من القطاعات، وعلى المسؤولين أو يتوحدوا مع خطط واستراتيجيات التنمية خاصة فيما يتعلق بإستراتيجية تقنية المعلومات والاتصالات وأهداف الإصلاح الحكومي.

وتعتبر الرؤيا وسيلة للخطط طويلة الأجل المتعلقة بالأهداف العريضة التي توفر طريقاً وإرشادات عامة للتغيير المؤسسي تسمح بفهم الأمور النظامية بطريقة جيدة مع التعاطي معها بطريقة متوافقة ومتماضكة، كما توفر إطاراً يمكن أن تجمع به أفعالاً ومصالح لكل ذي صلة لضمان قيام توجه عام يجعل زيادات الفعل من مختلف الجهات ذات الصلة متوافقة مع الأهداف طويلة الأجل المتعلقة بالإدارة الجيدة والتنمية المستدامة ويجب أن تكون رؤية الحكومة الإلكترونية جزءاً من إطار واسع لتقنية المعلومات لصالح الاقتصاد والمجتمع ككل. كما يجب أن يمثل جزء من هذا الإطار في وضع البنية التحتية التي تمكّن القطاع الخاص من أن يتطور قطاعات تقنية المعلومات علاوة على الاستثمار في التقنية وتبني التقنيات المرتبطة بتقنية المعلومات في عملياتها الإنتاجية والتوزيعية والتشغيلية.

٣- التمويل :

يحتاج تطوير وتنفيذ الحكومة الإلكترونية إلى استثمارات جوهرية وعلى الحكومة أن تتحمل التكاليف المربوطة بتطوير البنية الفنية والموارد التشغيلية لتوفير المعلومات وإكمال الأعمال الإلكترونية. وتتوفر هذه التقنيات طرقاً مبتكرة في التفاعل مع الجمهور وتوفير الخدمات الإلكترونية، ويحتاج توفير هذه الخدمات إلى استثمارات جبارة في مجال التكنولوجيا. كما تحتوي التكاليف المستمرة على رسوم بطاقات الخصم / بالإضافة. لذلك تحتاج الحكومة إلى تحديد كيفية مقابلة هذه الاستثمارات وتكاليف الدعم المستمر، وهناك العديد من الخيارات التي يمكن اتباعها لتمويل ودعم أو استرداد تكاليف تنفيذ وتشغيل برامج وتقنيات الحكومة الإلكترونية مثل:

التمويل الحكومي الداخلي (إعادة توجيه التمويل أو تخصيص تمويل جديد):

يمكن تحصيل الدعم الأول وتكاليف العمليات المستمرة من موارد التمويل المحلية، ويشتمل الدعم على التخصيص من المالية العامة علاوة على إعادة التخصيص من الموازنات المحلية.

مصادر التمويل الخارجي:

(إصدارات السندات، الشراكة بين القطاعين العام / الخاص والإعلان)

أحد مصادر تمويل الحكومة الإلكترونية التي استخدمتها بعض الحكومات بشكل خاص هو إصدار السندات المخصصة لتعطية التكاليف الأولية للتكنولوجيا وبناء البنية التحتية للحكومة الإلكترونية، وتعامل هذه الطريقة مع الاستثمار في التكنولوجيا من حيث المنظور التمويلي بنفس الطريقة التي تعامل بها مع احتياجات البنية التحتية الأساسية الأخرى. وتشتمل موارد التمويل الخارجية الأخرى على عائدات الإعلان على صفحات موقع الحكومة الإلكترونية.

رسوم المعاملات:

تفرض هذه الرسوم في العادة على المستفيدين من الخدمات الإلكترونية أو الجمهور المنضوي تحت لواء الإدارات الحكومية، وتفرض هذه الرسوم على أساس قيمة المعاملة ويمكن أن تكون في شكل مبلغ ثابت أو نسبة من قيمة المعاملة.

تعديل السعر الأساسي للخدمات:

عند الوصول إلى فهم أفضل لتكلفة توصيل الخدمة للمواطن فالخيار الآخر الممكن لاسترداد تكاليف قنوات التوصيل الجديدة هو رفع السعر الأساسي لإصدار الرخص والأذونات والشهادات والخدمات الأخرى.

التوفير نحو عمليات أكثر فعالية:

تعتبر عملية إصدار التراخيص والشهادات وغيرها من الخدمات إهداراً للوقت والجهد فلذلك إن جمع المعلومات على الشبكة وتبادلها من خلال أنظمة متكاملة

وتوفر المستدات المطلوبة بطريقة إلكترونية سيوفر إمكانية توفير الكثير من تكاليف الإجراءات.

التوفير من خلال المشاركة:

يمكن أن ينتج التوفير من خلال اشتراك بخدمات البنية التحتية للتكنولوجيا مثل (الأمن والخصوصية، الاستثمارات الإلكترونية، إجراءات بطاقات الخصم/ بالإضافة) حيث يروج هذا الأمر لتوفير التكاليف من خلال توزيعها على طلبات ومعاملات الحكومة الإلكترونية لتسهيل من الخصومات والخصم على المبيعات الكبرى.

وعلى المسؤولين أن ينظروا إلى تمويل الحكومة الإلكترونية ضمن منظور "الصورة الكبيرة" حيث لن تؤدي القرارات السريعة المعتمدة على خلق "برنامج تلو البرنامج" في إيجاد خدمات حكومية مناسبة للمواطنين.

٤- الإطار الرقابي والإصلاحات القانونية :

الإطار الرقابي:

تعتبر الإصلاحات الرقابية واحدة من الأمور التي لم تحظ بالنظر والتدقيق، ومع ذلك برهنت التجربة على أهمية هذا الأمر بالنسبة لنجاح الحكومات الإلكترونية من حيث القدرة على إنشائها والاستمرار في أدائها لها، لذلك ينبغي على الحكومة الإلكترونية أن تضع نطاقاً من المقاييس الرقابية التي تستهدف:

- وضع أنظمة لكيفية المشاركة في المعلومات في إطار الإدارات العامة.
- استغلال هذه المعلومات من قبل طرف ثالث خاصة القطاع الخاص مما يحتم تأمين الخصوصية وتوفير الأمن.
- التمكين من التبادل الرقمي للمعلومات والمعلومات بين الدوائر الحكومية والمواطنين وقطاع الأعمال.

- الوصول إلى المواطنين بطريقة سهلة وتمكينهم من الحصول على الخدمات الحكومية بسهولة ويسر من خلال تيسير طريقة الوصول إلى الخدمات المعلوماتية وخدمات الاتصال.

الإصلاحات القانونية:

تعتبر الإصلاحات القانونية المأهولة إلى خلق بيئه قانونية جيدة من أهم المدخلات المطلوبة لتطوير الحكومة الإلكترونية، حيث أن الأنشطة الحكومية يتم ضبطها من خلال إطار قانوني يشمل الدستور الوطني والقوانين واللوائح الأخرى، كما تشمل الحكومة الإلكترونية على استخدام تقنية المعلومات والاتصالات لتوصيل الخدمات إلى العناصر المكونة لها، ويقود هذا بدوره إلى رفع درجة المخاوف حول سلامة تحويل وتخزين المعلومات الإلكترونية، لذلك فعلى الحكومة أن تتأكد من إحداث تغيير في النظام القانوني يسبق الحكومة الإلكترونية ليحمي المعلومات والخصوصية في هذا العصر الرقمي.

فالقوانين واللوائح تحتاج لتغيير لتتوافق مع الدعم المرجو منها للحكومة الإلكترونية والتجارة الإلكترونية بشكل عام، علماً بأنه بدون وجود قيادة تفيمية ودعم كاف فإن هذه المهمة قد تكون مستحيلة. لذلك على الحكومة أن تكون جاهزة لتغيير إطارها التشريعي بحيث يتواافق مع "البديل الإلكتروني" للإجراءات التقليدية مثل التعريف الشخصي والتوقيع وخلافه، ولذلك فعلى النظام التشريعي أن يحدد الأنواع والمعايير المتعلقة بالتوقيع والتوثيق الإلكتروني والسماح بحفظ السجلات الكترونياً مع ضبط ذلك بضوابط قانونية محددة، وينبغي تعديل التشريعات المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية لتشمل حماية ملكية المحتويات الإلكترونية كما أن قوانين الإجراءات الجنائية تحتاج إلى تعديل وتحديث لتشمل جرائم الإنترنت وسرقة البيانات الإلكترونية.

٥- البنية التحتية :

تمثل البنية التحتية للحكومة الإلكترونية في سلسلة أدوات تمكن من تنفيذ الحكومة الإلكترونية فموارد البنية التحتية ضرورية لتشغيل واستدامة حكومة الكترونية مجده و في الواقع فإن الحكومة الإلكترونية نفسها هي البنية التحتية التي تحتاجها الحكومات لبنائها و تحويل الطريق التي تتجز بها رسالاتها. لذلك على الحكومات أن تهيئ البنية التحتية التي تدعم متطلبات الحكومة الإلكترونية (كتوصيل الخدمة الإلكترونية).

وحيث أن الأدوات المطلوبة لدعم العمليات الحكومية تختلف من حالة إلى حالة إلا أن البنية التحتية للحكومة الإلكترونية تكون متوافقة بشكل عام وتشتمل على المكونات التالية:

- بنية الشبكات.
- بنية الأمان.
- بنية تقنية المعلومات.

٦- الارتباط المدني :

الحكومة الإلكترونية ليست وسيلة لتقليل النفقات وزيادة الفعالية وحسب بل إنها وحدات لتحسين حياة الأشخاص العاديين. وحيث أن مفهوم الحكومة الإلكترونية يدور حول المواطن، فإن نجاح الحكومة الإلكترونية مرهون بارتباط المواطنين واشتراكهم فيها ولهذه الغاية فمن الأهمية بمكان بذل المجهودات الرامية إلى حفز اهتمام المواطن بها، ولأهمية هذه الرؤيا فعلى واضعي السياسة ومصممي الحكومة الإلكترونية أن يشجعوا المواطن المرتبط بالحكومة وغير المرتبط بها للمشاركة في تحديد ما ينبغي أن تتحقق رؤيتهم المشتركة على ما تكون عليه الحكومة الإلكترونية، وعند تحديد هذه الرؤيا يكون على المسؤولين أن يوصلوها إلى مختلف القطاعات.

مستويات الحكومة الإلكترونية

تنظم خدمات الحكومة الإلكترونية في كل مستويات الإدارة في البلاد وعليه ستكون هناك خدمات حكومة إلكترونية على مستويات متعددة كالتالي^{٣٣}:

١- الحكومة المركزية:

وهذه تشمل الخدمات التي تختص بها الحكومة الاتحادية المركزية حسب الدستور والقانون ومن أمثلة هذه الخدمات:

- دفع ضرائب الدخل الشخصي وضرائب أرباح الأعمال.
- دفع الجمارك والرسوم الاتحادية.
- الحصول على الوثائق الثبوتية.

٢- الحكومة الولاية:

وتشمل اختصاصات الولاية حسب الدستور والقانون ومن أمثلة هذه الخدمات: تسجيل الأراضي والسيارات.

٣- الحكومة المحلية:

وتشمل اختصاصات المحليات حسب القانون ومن أمثلة هذه الخدمات:

- دفع ضرائب العقارات.
- استخراج تراخيص البناء وتراخيص ممارسة بعض المهن.

23 - د. محمد الصيفي، الإدارة الإلكترونية، مرجع سبق ذكره، ص ٧٣.

محتوى ونطاق الحكومة الإلكترونية

في محاولة لتصور محتوى الحكومة الإلكترونية ، يمكن الدخول إلى أحد مواقع الحكومات الإلكترونية الغربية التي أعلنت عن إنجاز العمل على بناء الحكومة الإلكترونية ، أو لا تزال تطور نشاطها لبلغ هذا الهدف ، ومثال ذلك موقع الحكومة الإلكترونية الأمريكية الفدرالي www.firstgov.gov إذ يجد الزائر موقعاً بسيطاً من حيث مظهره ، يوفر مدخلاً على السلطات الثلاث في الدولة التنفيذية والتشريعية والقضائية ، ومن خلالها توفر مداخل على كافة المؤسسات والهيئات التي تتبع كل سلطة ، وتتوفر أيضاً مداخل على هيئات ومنظمات الحكومات المحلية التشريعية والتنفيذية والقضائية . وبكل سهولة تجد خدمات متكاملة تم إلكترونياً في حقل الرعاية الصحية والضمان الاجتماعي والأحوال الشخصية وشؤون الهجرة وفي حقل الضرائب والأعمال والاستثمار و... الخ . وثمة وسائل للدفع على الخط لدى الجهات المتعين الوفاء لها بالرسوم أو بمبالغ معينة لقاء خدمات ، وهي وسائل دفع متبادلة وتفاعلية ، كما تتوفر القدرة على تنزيل أي نموذج ورقي حكومي بصورة رقمية على الخط وتعبئته رقمياً وإعادة إرساله ، وتتوفر إمكانية البحث عن أي أمر عبر محرك بحث عملاق يوصل للنتائج المطلوبة حتى في حالات الخطأ الناجم عن التهجئة أو غيره ، إضافة إلى دليل مفهرس لغير الراغبين باستعمال تقنية البحث .

والكم المتوفّر من المعلومات بل والروابط إلى مراكز المعلومات يثير تحدياً أساسياً وهو أن تكون كل معلومات الاستعلام المتوقّع متوفّرة ومتوفّرة ضمن مقاييس تقنية تتيح الوصول إليها عبر الخط .

إن بناء الحكومة الإلكترونية يعني الأخذ بالحسبان كل ما تمارسه الحكومة في العالم الحقيقي ، سواء في علاقتها بالجمهور أو علاقة مؤسساتها بعضها البعض أو علاقتها بجهات الأعمال الداخلية والخارجية . إنها بحق إعادة هندسة أو إعادة اختراع للقائم ووضعه في نطاق البيئة الرقمية التفاعلية .

ومن وجهة نظرنا فإن محتوى الحكومة الإلكترونية يتضمن :

- 1- محتوى معلوماتي يغطي كافة الاستعلامات تجاه الجمهور أو فيما بين مؤسسات الدولة أو فيما بينها وبين مؤسسات الأعمال .
- 2- محتوى خدمي يتيح تقديم كافة الخدمات الحياتية وخدمات الأعمال على الخط .
- 3- محتوى اتصالي (وهو ما يسمى خلق المجتمعات) يتيح ربط إنسان الدولة وأجهزة الدولة معاً في كل وقت وبوسيلة تفاعل يسيرة .
وأياً كان الإنجاز ومستوياته في بناء الحكومة الإلكترونية فإن ثمة أولوية للقطاعات التالية :

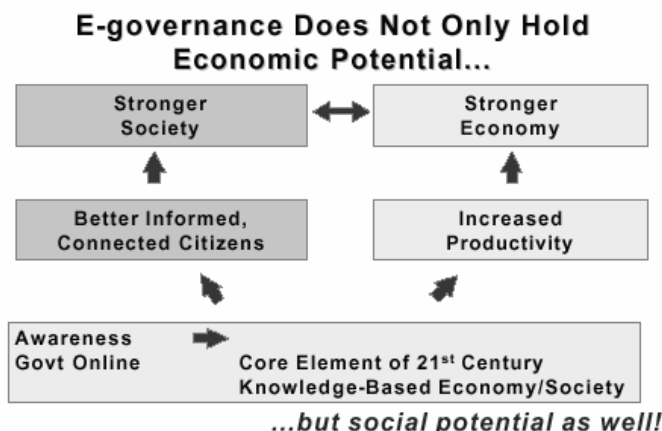
- البيانات والوثائق - تعريف الشخصية ، سجلات الأحوال .
- التعليم - للخدمات الأكademية والتعليم على الخط .
- خدمات الأعمال .
- الخدمات الاجتماعية .
- السلامة العامة والأمن .
- الضرائب .
- الرعاية الصحية .
- شؤون النقل .
- الديمقراطية والمشاركة .
- الخدمات المالية ووسائل الدفع .

المبحث الخامس

دور ومزايا الحكومة الإلكترونية

يتعين أن تكون الحكومة الإلكترونية وسيلة بناء اقتصاد قوي وتساهم في حل مشكلات اقتصادية ، ووسيلة خدمة اجتماعية تساهم في بناء مجتمع قوي ، ووسيلة تفاعل بأداء أعلى وكلفة أقل وهي أيضاً وسيلة أداء باحتياز كل مظاهر التأثير والبطء والترهل في الجهاز الحكومي . ولا نبالغ إن قلنا أنها خير وسيلة للرقابة لما تتمتع به النظم التقنية من إمكانيات التحليل والمراجعة آلياً وبشكل مؤتمت للأنشطة التي تتم على الموقع، فإذا نظر إليها من هذه الأبعاد حققت غرضها ، وبغير ذلك ربما تكون وسيلة إعاقة إن لم يخطط لبنائها بالشكل المناسب وضمن رؤية واضحة .

ويوضح الشكل (١) رؤية إحدى الدول (هي جنوب إفريقيا) لدور الحكومة الإلكترونية ومحتها.



الشكل رقم (١)

إن الحكومة الإلكترونية مناط بها أن تحقق الأغراض التالية :

١- تقديم موضع واحد للمعلومات الحكومية.

Providing One-stop Government Information

٢- نقل التدابير الحكومية على الخط .

Moving Government Procurements Online

٣- تطبيق النماذج الرقمية وإتاحة تعبيتها على الخط .

Implementing Electronic Filing

٤- تطوير بنى تحتية عامة في حقل التقنية والتشفير وبقية الاحتياجات التقنية في بيئتي الاتصال والحوسبة .

Developing a Public Key Infrastructure

٥- تقديم الخدمة الحكومية على الخط .

Putting Government Services Online

٦- تسهيل نظام الدفع الإلكتروني.

Facilitating Electronic Payments

٧- تحقيق فعالية الأداء الحكومي.

Improving Government Accountability and Efficiency

إذاً فالمطلوب من الحكومة الإلكترونية هو تحقيق المزايا التالية:

١- تجميع كافة الأنشطة والخدمات المعلوماتية والتفاعلية والتبادلية في موضع واحد هو موقع الحكومة الرسمي على شبكة الإنترنت، في نشاط أشبه ما يكون ب فكرة مجمعات الدوائر الحكومية .

٢- تحقيق حالة اتصال دائم بالجمهور، فالحكومة الإلكترونية تقلل الإجراءات البيروقراطية من خلال العمل (٢٤ ساعة في اليوم ٧ أيام في الأسبوع ٣٦٥ يوم في السنة)، مع القدرة على تأمين كافة الاحتياجات الاستعلامية والخدمية للمواطن .

- ٣ تحقيق سرعة وفعالية الربط والتنسيق والأداء والإنجاز بين دوائر الحكومة ذاتها ولكل منها على حده .
- ٤ تحقيق وفرة في الإنفاق في كافة العناصر بما فيها تحقيق عوائد أفضل من الأنشطة الحكومية ذات المحتوى التجاري.
- ٥ كفاءة إدارة علاقات المواطنين.
- ٦ ارتفاع درجة رضى المواطنين في التعامل مع الواقع الإلكترونية الحكومية.
- ٧ تطبيق النماذج الرقمية وإتاحة تعبيتها على الخط.
- ٨ تطوير بنى تحتية عامة في قلب التقنية والتشفيروビقية الاحتياجات التقنية في بيئتي الاتصال والحوسبة.
- ٩ تقديم الخدمة الحكومية على الخط.
- ١٠ تسهيل نظام الدفع الإلكتروني.
- ١١ تحقيق فعالية الأداء الحكومي.
- ١٢ تحسين مستوى الخدمة.
- ١٣ التقليل من التعقيدات الإدارية.
- ١٤ تحقيق أقصى درجات رضا العميل.
- ١٥ تقديم خدمات جديدة لم تكن ممكنة من قبل.
- ١٦ ربط القطاع العام والخاص معاً تحت مظلة واحدة.
- ١٧ تحفيض التكاليف وضغط الإنفاق الحكومي.

وتحقيق هذه الأغراض وما يندرج في نطاقها من أغراض فرعية لا يمكن أن ينجز دون اعتماد استراتيجية واضحة وحكيمة في بناء الحكومة الإلكترونية، استراتيجية تتطلب من دراسة الواقع القائم ومشكلاته قبل المباشرة في نقل العمل الواقعي إلى العمل الرقمي ، إذ سيؤدي ذلك حكماً إلى انتقال عيوب الواقع إلى البيئة الإلكترونية .

مما تقدم يمكن تحديد مزايا إقامة الحكومة الإلكترونية في التالي:

- إنشاء قنوات اتصال إضافية بين المواطنين ومؤسسات الأعمال ومنظمات المجتمع المختلفة من جهة والأجهزة والمصالح الحكومية من جهة أخرى.
- توفير المعلومات للمواطنين داخل الوطن وخارجها.
- تسويق المنتجات والخدمات عالمياً.
- اجتذاب الاستثمارات من خلال تحديد الفرص الاستثمارية القائمة.
- تقليل تكلفة الخدمات والأعمال والمعلومات الحكومية وما يصاحبها من إجراءات متعددة.
- تبسيط العمليات والإجراءات الحكومية والتخلص من بيروقراطية الأداء.
- التوسيع في استخدام تكنولوجيا المعلومات لسد الفجوة الرقمية مع المجتمعات المتقدمة.
- التأهيل والتنمية المهنية والتدريب والتعلم المستمر مدى الحياة.

المبحث السادس

أبعاد رؤية الحكومة الإلكترونية

توجد أبعاد ثلاثة لرؤية الحكومة الإلكترونية التي تسهم في تقديم فهم أشمل وأكثر دقة لمفهومها ورسالتها وأهدافها وأالياتها. وتمثل هذه الأبعاد في:

- بعد المواطن.
- بعد الأعمال.
- بعد الحكومة.

١ - بعد المواطن :

ما الذي يريد المواطن من الحكومة (Bikson and Panis, 1999) من المؤكد أن المواطن يريد الحكومة أن تعمل بنفس الطريقة التي تعمل بها منشآت الأعمال الخاصة. فالمواطن يطلب الحصول على الخدمات التي تقدمها المصالح والأجهزة الحكومية، كما في حالة دفع الضرائب، تجديد رخص سير المركبات أو رخص القيادة، دفع رسوم استهلاك الكهرباء، الغاز، المياه، إلخ عبر الإنترن特. أي أن المواطن يطلب الوصول الملائم والفوري للخدمات العامة طوال الوقت وخلال كل أيام الأسبوع أينما وجد بغض النظر عن مكان تواجده ووقت ذلك. وبذلك فإن المواطن يتخلص من أي قيود تمنعه أو تحد من وصوله إلى الخدمات باستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات بأنواعها ومستوياتها المختلفة.

٢ - بعد الأعمال :

يتمثل هذا البعد في طريقة مساهمة الحكومة في تحسين مناخ العمل وتوفير مزايا الأعمال، وقد صارت منظمات ومنشآت الأعمال المتعددة تستخدم التجارة الإلكترونية E-Commerce فيما بين بعضها البعض (B2B) محققة بذلك كثيراً من المكاسب من حيث خفض التكاليف وتحسين الإنتاجية والرقابة على المخزون.

وتتحقق تلك المزايا عند القيام بالتعامل بين المصالح والأجهزة الحكومية والأعمال (G2B) أو بين الأعمال والحكومة (B2G) ويؤدي ذلك إلى تحقيق التالي:

- تقليل الروتين من خلال تبسيط الإجراءات.
- مساعدة منشآت الأعمال على التوصل للميزات التافيسية.
- الحصول على تراخيص بناء أو جدولة المستحقات وخلافه عبر الإنترنت.

ويتم ذلك من خلال استخدام بنية أساسية راسخة للأعمال يتأكد من فعاليتها وأنها في متناول كل منشآت ومؤسسات الأعمال من حيث سهولة وسرعة الوصول إليها على الخط.

إن توصيل الخدمات العامة من خلال مصدر الحكومة الإلكترونية الوحديد والمتكامل يخلق فرصةً أفضل للأعمال والحكومة على حد سواء للمشاركة والتحالف بما يحقق مزايا وعوائد كثيرة تعود عليهما معاً وعلى التنمية الشاملة في الدولة. وتؤدي هذه المزايا أيضاً إلى خفض وتقليل التكاليف الخاصة بالمعاملات والتصرفات، وتسهيل إجراءات الأعمال وقواعد التعامل، وتعزيز علاقات وتعاون الحكومة مع الأعمال والمواطنين الذين يعتمدون على الخدمات والمنافع الحكومية في حياتهم.

٣ - بعد الحكومة :

يمكن للحكومة أن تغير إدراك ومنظور المواطنين فيما يتصل بسوء جودة الخدمة العامة المقدمة والمعاناة التي يلاقونها في الحصول عليها، كما تستطيع إعادة ثقة الجمهور من خلال انتهاج سياسات جديدة موجهة لهم تشعرهم بتلبية احتياجاتهم ومتطلباتهم وحل مشكلاتهم مما يسهم في تسهيل معيشتهم وإزالة الأعباء الحياتية التي تواجههم. ويستدعي إعادة الثقة وإعادة بناء العلاقات مع المواطنين توفير الخدمات الحكومية بطرق عديدة وأساليب مختلفة دون انتظار وبدون شكاوى لا تعرف العدالة أو الإنفاق.

وتعمل الحكومة الإلكترونية الموجهة نحو المواطنين إلى دمج أساليب إدارة العلاقات بالمواطن (CRM) بأساليب وتقنيات المعلومات والاتصالات السلكية

والللاسلكية وكافة أنواع الشبكات بالإضافة لقواعد ومستودعات البيانات لتفويض صلاحياتها لعمال المعرفة الذين يتمتعون بقدرات ومهارات راقية تمكّنهم من خدمة المواطنين والأعمال والتفاعل معهم لتحقيق أعلى مستويات الرضا والقبول لديهم.

وحيث أن الحكومة الإلكترونية تقوم أساساً على مفهوم المشاركة وبدأ التفاعل، يجد المواطن نفسه قادرًا على المشاركة في اتخاذ القرارات ومراجعة الأداء والتعليمات مع مصالح وأجهزة الحكومة الإلكترونية المعنية، حيث يمتلك حق الوصول إلى ملفات المعلومات من على سطح الحاسب الخاص به، ويحصل على معالجة موحدة للحالات التي يتسائل عنها وأوقات استجابة قصيرة بل فورية لتساؤلاته وطلب الخدمات، كما يعرف الحد الأدنى من المسؤولية الإدارية تجاهه.

ويعمل عمال المعرفة ضمن فرق عمل سريعة الحركة تتسم بالدقة والإتقان المتاهي خلال رصيد قواعد ومستودعات المعلومات التي تستند وتجه نحو تلبية حاجات المستخدم النهائي. وتستثمر الحكومة الإلكترونية التكنولوجيا المفتوحة، كما تطور عمليات خدمة متكاملة عبر شبكات المعلومات وخاصة شبكة الإنترنت لضمان توصيل معلومات وخدمات موحدة وأخرى مفصلة تلائم متطلبات واحتياجات المستخدمين النهائيين.

مراحل التحول إلى الحكومة الإلكترونية

١ - النشر الإلكتروني :

الأسلوب الأول ويتضمن النشر على شبكة الإنترنت من خلال بناء موقع تضم معلومات عن الخدمات الحكومية حسب نوع الخدمة المقدمة كذلك إضافة النماذج المستخدمة لتأدية الخدمة المطلوبة بحيث يمكن طباعته وملؤه، الأسلوب الثاني يتلخص في نشر نفس الخدمات من خلال شبكات الهاتف بصورة صوتية بحيث يتم تخصيص أرقام هاتف لهذا الغرض ويطلب ذلك بناء قاعدة بيانات صوتية وإتاحتها لأكبر عدد ممكن من المشتركين في نفس الوقت، أما الأسلوب الثالث فهو استخدام موقع عامة يتم وضع نهايات طرفية فيها ووصيالها بشبكة الإنترنت أو بشبكة خاصة بالجهة المقدمة للخدمة.

٢ - تنفيذ المعاملات الحكومية على شبكة الإنترنت :

تهدف هذه المرحلة إلى إنهاء المعاملات أو جزء منها من خلال شبكة الإنترنت، ويطلب تنفيذ هذه المرحلة توفر بيئة قانونية ومالية وأمنية مناسبة كذلك وجود بنية تحتية قوية للاتصالات وبناء أنظمة معلومات متكاملة.

٣ - تكامل الأعمال الحكومية لتحقيق الترابط الإلكتروني :

الهدف من هذه المرحلة هو توفير جميع جوانب الخدمات، ابتداء من الخدمات الفعلية ذاتها، وانتهاء بقنوات إيصال الخدمات والتمتع بمنافعها. ووضع الأساس التكنولوجي المعياري للسياسات والإرشادات العامة التي ينبغي استخدامها في جميع الأعمال الحكومية من أجل دعم جميع مبادرات الحكومة الإلكترونية. إن اعتماد التكنولوجيا الحديثة - من مثل الترميز الشريطي والدمغ الذكي للمستندات الرسمية، واعتماد أنظمة المناقصات الإلكترونية لإدارات المشتريات الحكومية، وإنهاء عمليات التسجيل - كلها تعمل مجتمعة على تحسين كفاءة وفعالية توفير الخدمة.

ويتطلب الوصول لهذه المرحلة تطبيق معايير الحكومة الإلكترونية :

- اعتماد مواصفات قياسية وموحدة لتبادل المعلومات والبيانات بين الوزارات والجهات الحكومية.
- تطوير وتحسين مستوى الكفاءة والإنتاجية في الخدمات الحكومية.
- الربط بين كافة الخدمات والإجراءات الحكومية بما يكفل سهولة ومرنة التعامل بين الجهات والوزارات في ظل الحكومة الإلكترونية.
- تقليل التكاليف الخاصة بتوفير وتطوير الخدمات المقدمة للمستفيدين وقطاع الأعمال.
- تطوير وتبسيط إجراءات وخطوات العمل مما يخفف الأعباء الإدارية على موظفي الوزارات والجهات الحكومية.
- مواكبة التطور التكنولوجي في مجال الحكومة الإلكترونية واستخدام أنظمة إلكترونية حديثة.
- تسهيل وتسريع تقديم الخدمات للعملاء والمواطنين ليتسنى لهم إتمام إجراءاتهم مع الجهات الحكومية عبر وسائل الاتصالات الإلكترونية في أي وقت، مما يوفر الجهد اللازم لتوصيل الخدمة لهم.
- تقليل التعامل بالأوراق والنماذج اليدوية باستخدام النماذج الإلكترونية.

خطة عمل مقترحة لتنفيذ مشروع الحكومة الإلكترونية :

١ . برنامج التطوير الإداري والتنفيذي :

يشمل البرنامج تطوير الهيكل التنظيمي وأساليب العمل في الجهات المقرر استخدامها للمعاملات الإلكترونية كذلك إعداد خطة لإعادة هندسة الخدمات التي يتقرر إتمامها إلكترونياً.

٢ . برنامج تطوير التشريعات :

يتضمن البرنامج إعداد قانون ينظم المعاملات الحكومية الإلكترونية وتطوير التشريعات القائمة.

٣ . برنامج تنمية الكوادر البشرية :

يتم إعداد خطة لتطوير فكر القيادات الحكومية بما يتلاءم مع مفهوم الحكومة الإلكترونية وكذلك إعداد خطط مناسبة لتدريب فرق العمل التي يتم تكوينها من جميع الجهات الحكومية التي ستشارك في مشروع الحكومة الإلكترونية بهدف القدرة على إدارته حسب كل جهة، وإدخال برامج تعليمية عن المعلومات والاتصالات في مراحل التعليم المختلفة.

٤ . برنامج التطوير الفني :

يكشف هذا البرنامج من استخدام التكنولوجيا الرقمية في الجهات الحكومية لتطوير الطاقات والقدرات اللازمة لإنجاز المشروع، كذلك يهتم البرنامج بتحسين الكفاءة والتي تتضمن استخدام أحدث الأجهزة والمعدات وأنظمة وقواعد البيانات، كذلك تحديث البنية الأساسية للاتصالات والمعلومات.

٥ . برنامج الإعلام والتوعية :

يتم من خلال البرنامج إعداد خطة تعرف المجتمع بمزايا التحول إلى المجتمع الرقمي وكيفية الاستفادة من مشروعات الحكومة الإلكترونية.

٦ . برنامج تطوير البنية المالية :

يعمل البرنامج على تطوير المؤسسات المالية لتصبح أكثر مرونة.

تحديات بناء الحكومة الإلكترونية

وهناك تحديات عديدة لبناء الحكومة الإلكترونية :

يعد هذا الموضوع أكثر موضوعات الحكومة الإلكترونية حساسية وأهمية، مع أنه لا نرى في الواقع العربي نشاطاً تشريعياً يراعي هذه الأهمية، وإذا كان ما سبق من بحث في التحديات القانونية للأعمال الإلكترونية قد وصفناه بأنه الإطار الذي جمع كافة تحديات قانون الكمبيوتر، وذلك صحيح، وإذا كان متصوراً أن تظهر أية تحديات لتقنية المعلومات لا تتصل بفروع قانون الكمبيوتر فإن هذا لا يمكن تصوره بالنسبة للحكومة الإلكترونية:

١. تأسست العلاقات بين الجهات الحكومية والأفراد في شتى الميادين ومختلف القطاعات على تبعية الطلبات والاستدعاءات الخطية والمكتوبة وتسليم الأصول والحصول على مستندات رسمية..إلخ مما يجعل علاقة المواطن بالموظفي الحكومي لا يحكمها غير الورق والكتابة وهي نماذج حكومية وكتابة موثقة ضمن مفهوم المستندات الرسمية المقرر قانوناً.
٢. ثمة إشكالات في ميدان أنظمة الرسوم والطوابع وعمليات استيفائها.
٣. ثمة مشكلات تتصل بإجراءات العطاءات الحكومية وشرائطها الشكلية.
٤. إشكالات تتصل بوسائل الدفع وقانونيتها ومدى قبول القانون للدفع (المقيد - نسبة للقييد) كبديل عن الدفع النقدي.
٥. ثمة إشكالات في ميدان حماية أمن المراسلات الإلكترونية في ظل غياب استراتيجيات أمن شاملة في بيئات المؤسسات العربية سواءً في القطاعين العام أو الخاص.
٦. ومن جديد يطفو على السطح التساؤل حول جدية التعاقد الإلكتروني وحجية الإثبات بالوسائل الإلكترونية.
٧. وثمة خشية من أن يكون التكامل الرقمي على حساب السرية وعلى حساب الخصوصية وحرمات الأفراد.

.٨. في ظل غياب قواعد المساءلة الجنائية على العبث بالكمبيوتر والشبكات وإساءة استخدامها وعلى الأنشطة الإجرامية المرتكبة بواسطتها ثمة خشية على أمن التعامل سواءً فيما بين المؤسسات الحكومية أو بينها وبين الجمهور. لا شك أن الحكومة الإلكترونية تتطلب الوقوف على كافة تشريعات النظام القانوني القائم وهي لا تحمل أن يشرع لها ب قالب تشريعي جاهز قد يكون مناسباً في بيئه مغايرة وغير مناسب في البيئة المحلية.

متطلبات الحكومة الإلكترونية

أ - التوجه الجاد نحو إنشاء الحكومة الإلكترونية:

إن تشكيل معالم التوجه هو أمر حيوي ومهم لـ كل نشاط، وفي مجال الحكومة الإلكترونية فإن مثل هذا التوجه أمر بالغ الأهمية نظراً لأنه تترتب عليه التزامات كثيرة، فهو يحتاج إلى الكثير من الجهد والمال وهو الذي يحدد مسار المشروع، وكلما ازداد هذا التوجه عمقاً واتساعاً انعكس ذلك على كل الخطوات وتحقيق متطلباته اللاحقة، خاصة إن مثل هذا المشروع استراتيجي، ويستلزم الأمر هنا تشكيل هيئة عليا تتولى دراسة المشروع ، وتكون هذه الهيئة على عدة مستويات، الأول على مستوى الحكومة ثم على مستوى كل وزارة ثم على مستوى المنظمات الأقل، وتبني هذه الهيئة احتضان الفكرة وبلورتها وتوفير الإمكانيات اللازمة لأنشطة المعلوماتية وتطورها وتقسيمها حسب القطاعات، ووضع الخطط الرئيسية والفرعية وتحديد المنافذ الإلكترونية الموحدة بحيث يكون هناك موقع واحد لجميع وزارات الدولة على وفق للتقنية المتاحة.

ب - تكوين البنية التحتية المعلوماتية:

وتتمثل في مجموعة المكونات المادية والبشرية الالازمة لتطبيق المشروع. ويعتمد ذلك بشكل أساس على ضرورة انسياب المعلومات وتوفير الأنظمة المعلوماتية الإدارية. وتهيئة باقي المتطلبات التقنية والبشرية من مبرمجين ومحاللين ومهندسي نظم، فضلاً عن التدريب المستمر وكذلك أنظمة معالجة البيانات وكيفية المكاتب ونظام إدارة قواعد البيانات وأنظمة دعم القرارات وشبكات الربط الإلكتروني والخدمات السائدة الأخرى وغيرها.

ج - مرونة التنظيم لتحقيق هذه المتطلبات:

وتحتاج كل هذه المتطلبات إلى تغيرات في الهيكل التنظيمي لتحقيقها مثل إعادة هندسة الوظائف والانتقال إلى التنظيم المصفوفي ليتم التوافق مع متطلبات

العمل الإلكتروني وإعادة هيكلة وتصميم العمليات الأساسية وذلك من خلال الخطوات الآتية:

- التعريف بالخدمات الحالية وماهية الوحدات التي تقدمها.
- توصيف كامل لجميع الخدمات التي يمكن أن تقدم إلكترونياً.
- تحديد العلاقات بين المنظمات مع المستوى الحكومي وإزالة التداخل فيها.
- تحديد المتطلبات المادية والبشرية للموارد الإلكترونية.
- توثيق تفاصيل الإجراءات الجديدة وإيصالها لكل الأطراف من منظمات ومستفيدين.
- إدخال تغييرات في النسيج التقاني للمنظمة لاستيعاب العمل الإلكتروني ويكون التغيير تدريجياً وبطريقة تحد وتقلل من مقاومة التغيير.
- إجراء التغييرات التنظيمية الالزمة وتحديد الوظائف الجديدة التي تحتاجها هذه الإدارة وإلغاء الوظائف والعنابر الوظيفية التي لا تسجم معها وتغيير الملاكات، وتدريب الموظفين على هذه الوظائف الجديدة وتغيير رأس الاستقطاب والتعيين والإحلال وشروط التوظيف ومعاييره ونوعية الاختيارات الالزمة قبل التعيين ونمط امتحانات الاختبار ونظم الحوافز وتقدير الأداء وغيرها من أعمال الموارد البشرية في المنظمة.
- د - مجموعة المتطلبات القانونية، مثل إعطاء الصيغة القانونية للأعمال الإلكترونية وتحديد النشاطات الإيجابية والسلبية منها والعقوبات المفروضة عليها وتحديد الأمان الوثائقي وتحديد متطلباته بما يحافظ على سرية العمل الإلكتروني وخصوصيته :

- الاعتراف باستخدام التوقيع الإلكتروني والبصمة الإلكترونية والاعتراف بالوثائق الإلكترونية وسيلة للإثباتات الشخصية وتسهيل المعاملات.
- المراجعة المستمرة لهذه القوانين بصورة دورية.
- استخدام بعض الوسائل الأمنية الإلكترونية مثل البطاقة الذكية لإثبات هوية المواطن ونظم حماية المعلوماتية الوقائية والعلاجية.
- السعي لإيجاد المجتمع المعلوماتي ونشر الثقافة الإلكترونية بين أطراف المجتمع، وإدخال التقنيات الإلكترونية ضمن المناهج الدراسية ودعم الدراسات والبحوث المعلوماتية وتأهيل وتدريب الكفاءات البشرية.
- الاستفادة من وسائل الإعلام المختلفة لنشر هذا المفهوم ونشر برنامج الاتصال الجماهيري الذي يروج للحكومة الإلكترونية.

المبحث السادس

توصيات مجابهة تحديات نجاح تنفيذ برامج الإدارة الحكومية الإلكترونية

يحدد العرض التالي إحدى عشرة مجموعة من التوصيات التي يجب مراعاتها فيما يتصل بتطوير البنية الأساسية، السياسة العامة، الفجوة الرقمية، المعرفة الإلكترونية، إمكانية الوصول، بناء الثقة، حفظ خصوصية التعاملات، الأمان، الشفافية، التشغيل البيني المتداخل، وإدارة السجلات.

١- تطوير البنية الأساسية:

ضرورة تهيئة البنية الأساسية لنجاح الحكومة في أداء أعمالها. ويتم ذلك من خلال توفير نظم اتصالات فعالة لنقل البيانات والمعلومات وتدفقها من و إلى المصالح والدوائر الحكومية إلى جمهور المتعاملين من المواطنين ومنشآت الأعمال ومنظمات المجتمع المدني وبالعكس، وذلك من خلال:

أ - تطوير مشروعات متوافقة مع بنية الاتصالات الأساسية المتوافرة بالفعل.

ب - استخدام أكشاك الوصول العامة Public Access Kiosks ومراكز الخدمة المجتمعية المتنقلة.

ت - تشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في تكنولوجيا المعلومات والاتصالات السلكية واللاسلكية للإسراع في استخدامها وانتشارها على نطاق واسع.

ث - تدريب المتعاملين والقوى العاملة على أساليب التعامل والتكيف مع التكنولوجيا المتطرفة وحثهم على الاستفادة القصوى منها.

٢- ترشيد السياسة العامة والقانون:

قد تواجه تطبيقات الحكومة الإلكترونية والخدمات التي تقدمها معوقات قانونية أو قد تتعارض مع السياسات العامة القائمة، لذلك يجب تحديث القوانين والتشريعات لإضافة الشرعية والقبول للوثائق والمعاملات الإلكترونية، من خلال:

- أ – مراعاة آراء المسؤولين في المصالح والدوائر الحكومية والتشاور معهم لتقدير مدى الأضرار التي قد تلحق بمشروعات الحكومة الإلكترونية في حالة عدم إصلاح أو تعديل النظام القانوني المستخدم.
- ب - منح الصفة والجودة القانونية لكل ما تنشره الحكومة الإلكترونية من معلومات على الخط.
- ت - توضيح القوانين والتشريعات والتوجيهات وتوحيدها بما يتلاءم مع بيئة العمل الحكومي.
- ث - إصلاح العمليات والإجراءات الإدارية من خلال تبسيط الإجراءات وتدفق مهام العمل.

٣- سد الفجوة الرقمية:

توجد فجوة رقمية بين دول العالم المتقدم الغنية ودول العالم الأخرى التي تسعى في سبيل التقدّم، بل وبين المناطق المختلفة الريفية أو الصحراوية والحضرية في الدولة الواحدة. وتمثل الفجوة الرقمية بين من يمتلكون الوصول لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والإنتernet وبين غير القادرين على ذلك.

ولسد هذه الفجوة الرقمية، يجب توجيه برامج الحكومة الإلكترونية نحو الفئات المنعزلة والمهمومة أصلًا من الخدمات الحكومية بحيث توجه للارتفاع بمستويات المواطنين الاقتصادية والاجتماعية والثقافية.

وتمثل الفجوة الرقمية في المعرفة الإلكترونية والقدرة على الوصول للمعلومات والخدمات الحكومية. والمعرفة الإلكترونية تتواجد في قدرة برامج الحكومة الإلكترونية في المساعدة على تكوين فرص تعليمية وثقافية لمن لا يمتلكون حق الوصول للتكنولوجيا المتقدمة ولا يتعاملون معها. أما القدرة على الوصول فترتبط بجعل مشروعات وبرامج الحكومة الإلكترونية في متناول كل المواطنين ومن بينهم الفئات الخاصة والمعوقه ، وذلك من خلال:

- أ – توفير فرص الوصول الجماعي من خلال مراكز أو نوادي أو أكشاك تكنولوجيا المعلومات التي تنتشر في المراكز المجتمعية المختلفة.
- ب – حث القطاع الخاص وتحفيزه على التبرع بالأجهزة والمعدات والبرمجيات أو القيام بأنشطة تدريبية للمواطنين وخاصة محدودي الدخل.
- ت – التركيز على استخدام اللغة العربية والمحفوظ المفضل لاحتياجات المجتمعات المختلفة كل حسب رغباته وتعلقاته وميوله.
- ث – إنشاء نقاط وصول في المجتمعات الصغيرة والمترفرقة.
- ٤- تشجيع استيعاب المعرفة الإلكترونية لدى جمهور المتعاملين:
- يمكن أن يكون للحكومة الإلكترونية القدرة على تشجيع المتعاملين على تعلم المعرفة الإلكترونية وتحقيق العدل والمساواة للجميع في الوصول إلى خدماتها العامة، من خلال:
- أ – التأكد من أن المحتوى الإلكتروني مصاغ باللغة العربية وأن واجهات التفاعل البينية سهلة الاستخدام.
- ب – تطوير تطبيقات قادرة على استخدام الوسائل المتعددة من صوت وصورة وحركة وبيانات بجانب النص المكتوب.
- ث – تضمين التوجيه التعليمي في مشروعات الحكومة الإلكترونية.
- ج – توفير معيقات لنقاط الوصول لتدريب المتعاملين والمترددرين على مهارات استخدام وتوظيف الحاسيبات الآلية.
- ج – تطوير برامج تتضمن وسائل إعلام تقليدية مثل البرامج الإذاعية والتليفزيونية والصحافة التي من خلالها يمكن المواطنين من التعرف على معالم وخدمات الحكومة الإلكترونية.
- ح – التركيز على المجموعات التي يصعب تحقيق التكامل فيما بينها كالنساء وكبار السن والمعوقين، إلخ.

٥- إمكانية الوصول:

- يجب تشجيع كافة فئات المجتمع على إمكانية الوصول للحكومة الإلكترونية بغض النظر عن قدراتهم البدنية أو الجسدية أو موقع تواجدهم، من خلال:
- أ- تصميم وتطوير التطبيقات التي تلائم كل الفئات ومن بينهم المعاقين كالمكفوفين والصم والبكم.
 - ب- إصدار تشريعات وقوانين تجبر الحكومة على تبني التكنولوجيا المتقدمة لمساعدة المعاقين.
 - ت- صياغة معايير للأداء وقياس تدفق العمل في مجال الحكومة الإلكترونية.

٦- بناء الثقة:

- يجب بناء ثقة جمهور المعاملين مع المصالح والدوائر الحكومية. وفي هذا الصدد ينبغي أن يكون مشروع الحكومة الإلكترونية داعماً لجمهور المستفيدين بدون تمييز إلا في الحالات الاستثنائية، من خلال:
- أ- تحديد وتشخيص الشركاء أو المعاملين الداخلين والخارجين وبناء استراتيجية ذات خطوط اتصال مفتوحة.
 - ب- البدء بالمشروعات قصيرة الأجل التي تحقق نتائج مبكرة تساعد في بناء الثقة.
 - ت- وجود قيادة قوية تساهم في بناء الثقة ببرامج الحكومة الإلكترونية.
 - ث- التركيز على استخدام اللغة العربية والمحظى المفصل في احتياجات المجتمعات المختلفة كل حسب متطلباته ورغباته.
- ٧- المحافظة على خصوصية المعلومات والمعاملات الشخصية:

يقصد بالخصوصية حماية المعلومات الشخصية التي تجمعها الحكومة حول الأفراد والمنشآت، حيث أنه من الملاحظ أن المصالح والأجهزة الحكومية المختلفة تجمع كماً هائلاً من البيانات عن المواطنين ومؤسسات الأعمال من خلال المعاملات التي تحدث معهم، وبالتالي حجم ونطاق الخدمات الإلكترونية العامة تتزايد وتتضخم قواعد ومستودعات البيانات. والمحافظة على خصوصية وسرية المعلومات

المخزنة في قواعد ومستودعات البيانات التي تطورها المصالح والأجهزة الحكومية مهم جداً لبناء الثقة كما سبق توضيحة، حيث أن إساءة استخدام البيانات الشخصية قد يفقد ثقة الجمهور بالحكومة الإلكترونية ويزيد الفجوة النفسية القائمة بالفعل بين المواطنين والحكومة. وعلى ذلك يجب أن تلتزم مواقع الويب للحكومة الإلكترونية بحفظ وصيانة خصوصية وسرية بيانات المواطنين، من

خلال:

أ - تدريب ووعية الموظف العام حول أهمية المسائل والقضايا المتعلقة بالخصوصية والسرية الشخصية.

ب - تصميم وتطوير التطبيقات الإدارية التي تضمن وسائل حماية الخصوصية والسرية.

ت - اتباع الممارسات الأحسن في مجال المعلومات، وتقليل عمليات تجميع المعلومات الشخصية والاحتفاظ بها إلا في الحالات ذات الطبيعة القصوى.

ث - الحد من الوصول إلى المعلومات الشخصية التي يسهل التعرف على أصحابها.

ج - عدم السماح آلياً للعاملين بالتدخل على المعلومات الشخصية التي تتسم بدرجة عالية من الخصوصية.

- ٨- حماية أمن المعلومات:

يتصل أمن المعلومات بحماية موقع الحكومة الإلكترونية ضد هجمات القرادنة وسوء الاستخدام (محمد محمد الهادي، أكتوبر ٢٠٠٤) والتجاوز في حماية أمن المعلومات يفقد ثقة المواطنين بالحكومة الإلكترونية. فالثقة كما سبق بيانه تعتبر عنصراً رئيسياً وجوهرياً من عناصر مشروعات وبرامج الحكومة الإلكترونية. وبدون الثقة لن يفكر المواطنون بالتردد على موقع الحكومة الإلكترونية، وخاصة في حالة الخدمات التي يتطلب الحصول عليها قيام المواطنين بتزويد الحكومة الإلكترونية بمعلومات شخصية ذات صفة خاصة. وباستطاعة الحكومة القيام بدور مهم في الكشف عن سياساتها وتعريف المواطنين بها أو

إعلامهم بمخططاتها ومشروعاتها والأهداف المستهدف تحقيقها من عملية جمع وتخزين البيانات عنهم، حيث أن اطمئنان المواطن أو المستخدم على أن المعلومات التي يقدمها عن نفسه لن تستغل لأغراض غير مهنية وأخلاقية مما يعتبر الأساس الأهم في قيام الحكومة الإلكترونية، لذلك يجب:

أ - وضع سياسة محددة عن أمن المعلومات وتعيين مسؤول محدد لتنفيذ هذه السياسة وفقاً للمعايير الدولية في هذا الشأن.

ب - التقييم المستمر والمتواصل لنظم الأمن للتأكد من تفويتها لكل ما يتعلق بالإجراءات الوقائية الأمنية بشكل سليم.

ت - عدم الإفصاح عن المعلومات الشخصية دون الحصول على إذن مسبق.

ث - توعية وتدريب العاملين على القضايا المتصلة بأمن المعلومات وتكنولوجياتها بشكل منظم ومتواصل.

ج - تقييم أداء مديرى نظم المعلومات بالالتزام بممارسة عمليات ومهام الأمن.

٩- تدعيم شفافية المعلومات:

الافتقار لعامل الشفافية المرتبط بتصميم نظم وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات يمنع المواطنين المتوقع تعاملهم مع الحكومة الإلكترونية من المشاركة الفعلية في أعمالها وأنشطتها، لذلك يجب التوصية بالتالي:

أ - الإعلان على الخط عن النظم والمتطلبات والعمليات والمهام والإجراءات الالزمة للحصول على الخدمات الإلكترونية الحكومية المختلفة.

ب - تحويل المكاتب الرسمية للموظفين وخاصة المديرين إلى موقع إيجابية مفتوحة تكون بمثابة أمثلة للالتزام واحترام الشفافية ليكونوا قدوة للآخرين من الموظفين.

ت - إعطاء المواطنين كل الفرص المتاحة لمتابعة سير معاملاتهم وتعريفهم على الخط بالإجراءات المتخذة خطوة بعد أخرى وفي الوقت الحقيقي.

ث - منح موظفي الخدمة العامة حواجز لإحداث التجديد والإصلاح المنشود، وتوحيد الشفافية وإصلاح العملية الإدارية لتبسيط الإجراءات والتعليمات الإدارية.

١٠ - التشغيل البياني المتدخل:

يرتبط بالتشغيل البياني المتدخل، تطوير نظم وأساليب قادرة على العمل بشكل متوافق مع بعضها البعض. فالحكومة الإلكترونية الموثوقة منها تتطلب تشغيل نظم بصفة مستمرة دائمة وفعالة ومتغيرة مع بعضها البعض، حيث أن جودة الخدمات المقدمة تعتمد على التوافق الذي يسهم في تسهيل الأعمال ويخدم كل المعاملين بشكل أحسن، وفي هذا الإطار يوصى بالتالي:

- أ - تحديد وتشخيص وتقييم النظم القائمة و Matchingتها للتشغيل البياني المتدخل.**
- ب - تشخيص وإصلاح كافة النظم المعاقة لأنشطة التفاعل بين المصالح والدوائر الحكومية وبين المنتفعين المستخدمين من خدماتها.**
- ت - استخدام المعايير الدولية في الأنشطة الخاصة بالحكومة الإلكترونية.**
- ث - الاعتماد على بنية أساسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات.**

١١ - إدارة السجلات:

يجب توفير إطار عمل من إدارة السجلات الإلكترونية الموثقة والمحدثة بصفة مستمرة باعتبارها العصب الرئيسي والمصدر الأساسي للحصول على البيانات والمعلومات في الوقت الحقيقي لمعلومات وتصرفات الحكومة الإلكترونية، وذلك من خلال:

- أ - تشجيع المشاركة في المعلومات بين المصالح والأجهزة الحكومية المختلفة وضمن المصلحة أو الجهاز نفسه.**
- ب - حث التعاون المشترك بين المصالح الحكومية ومنظمات التوحيد القياسي الدولية.**
- ت - اعتماد أساليب وإجراءات لتبسيط عمليات إدارة السجلات بغية التحول على الخط.**
- ث - التأكد من أن المعايير والأساليب المستخدمة في حفظ وإدارة السجلات في المصالح والأجهزة الحكومية المختلفة متغيرة مع بعضها البعض.**
- ج - تسهيل أساليب وإجراءات البحث عن السجلات باعتماد البرمجيات المتغيرة.**

المبحث الرابع

قانون تنظيم التوقيع الإلكتروني

وإنشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات

ويمكن تلخيص أهم ملامح قانون تنظيم التوقيع الإلكتروني وإنشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات فيما يلي:

- إضفاء حجية الإثبات القانونية للكتابة الإلكترونية وللتوكيل الإلكتروني في نطاق المعاملات المدنية والتجارية والإدارية، ليكون لها نفس الحجية القانونية في الإثبات للكتابة العادية وللتوكيل العادي المنصوص عليها في قانون الإثبات في المواد المدنية والتجارية.
- إنشاء ما يسمى بالمحرر الإلكتروني وتعريفه وإعطاؤه نفس مفهوم المحرر الكاتبي سواء من جواز اعتباره محرراً إلكترونياً عرفيًا أو محرراً إلكترونياً رسمياً وفقاً لمفهوم المحررات العربية والرسمية الموجودة في قانون الإثبات في المواد المدنية والتجارية.
- اتساع نطاق تطبيق التوقيع الإلكتروني وفقاً لهذا المشروع بقانون يشمل جميع المعاملات التي يجوز إتمامها إلكترونياً وهي المعاملات المدنية والتجارية والإدارية بشرط أن تكون موقعة إلكترونياً وفقاً للشروط والضوابط التي وضعها مشروع القانون ولائحته التنفيذية.
- حرص القانون على إلزام الجهات التي ستقدم خدمات التصديق الإلكتروني أو الخدمات المتعلقة بالتوقيعات الإلكترونية بالحصول على التراخيص الالزمة لهذا النشاط من جهة حكومية تابعة لوزير الاتصالات والمعلومات، وبما يضمن توافر الثقة والرقابة الالزمة لصحة وسلامة المعاملات الإلكترونية.
- إنشاء القانون لهيئة عامة تسمى هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات تكون لها شخصية اعتبارية عامة وتتبع وزير الاتصالات والمعلومات وتحتسب أساساً

بإصدار التراخيص اللازمة لزاولة نشاط خدمات التوقيع الإلكتروني وغيرها من الأنشطة الأخرى في مجال المعاملات الإلكترونية وتكنولوجيا المعلومات. كما يعطي القانون لهذه الهيئة الحق في إدارة وتنظيم قطاع المعاملات الإلكترونية بصفة عامة بل وفي رقابة المرخص لهم بالعمل في هذا القطاع واتخاذ الإجراءات اللازمة نحو ضمان حسن سير هذا القطاع بما يتفق مع الصالح العام وسياسة الدولة في هذا الشأن.

- ركز القانون على وضع المبادئ والشروط العامة الأساسية لتنظيم التوقيع الإلكتروني وترك أمر الشروط والضوابط التفصيلية لأحكام هذا التنظيم للائحة التنفيذية للقانون، وذلك لما لهذه الشروط من أبعاد فنية وتقنية دقيقة يتعدر وضعها في متن مشروع القانون. كما أن لوجود هذه الضوابط الفنية داخل اللائحة التنفيذية ضرورة أخرى وهي سهولة تعديلها إذا اقتضى الأمر ذلك، حيث أن تلك الضوابط تكون عرضة للتغيير نظراً للتطور التقني (التكنولوجي) السريع المستمر في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. وفي هذه الحالة سيتم التعديل بقرار يصدر بذلك من وزير الاتصالات والمعلومات مع مراعاة حقوق المتعاملين في هذا المجال.

تعامل القانون مع بعض الجرائم التي قد تقع في مجال المعاملات الإلكترونية وتحديداً على التوقيع الإلكتروني والمحرر الإلكتروني وما يرتبط بهما، وذلك تحقيقاً لمبدأ الردع العام والخاص في هذا المجال، وبقصد دعم الثقة في التوقيع الإلكتروني وفي المحرر الإلكتروني وتشجيع التعامل بهما دون تخوف من أي فعل إجرامي.

إن إتاحة استخدام التوقيع الإلكتروني تدعم التحول إلى عالم لا ورقي، يأمن فيه كل متعامل على أمواله ومصالحه. كما أن التوسيع في استخدام التوقيع الإلكتروني يرفع كفاءة العمل الإداري ويساعد على الارتقاء بمستوى أداء الخدمات الحكومية بما يتفق مع إيقاع العصر.

بقي أن نعلم أن أهم مجالات تطبيقات التوقيع الإلكتروني هي الحكومة الإلكترونية : حيث تشمل المعاملات الإدارية الحكومية وخدمات المواطنين بشكل عام ومنها التصاريح المختلفة والخدمات التي تقدمها الجمارك والضرائب ومصلحة الأحوال المدنية ، وكذلك ما يقدم إلى الجهات الحكومية من طلبات والتي من الممكن ووفقاً لهذا المشروع أن تتم عن طريق المحررات الإلكترونية التي تصدرها الجهات المشار إليها ويتم توقيعها من قبل الموظفين العموميين في هذه الجهات مما يضفي على تلك المحررات الإلكترونية الحكومية صفة المحررات الرسمية بسبب قيام الموظف العام بالتوقيع عليها إلكترونياً . ويستهدف هذا كله رفع كفاءة العمل الإداري ، والارتقاء بمستوى أداء الخدمات الحكومية بما يتفق مع إيقاع العصر^{٢٤} .

24 - راجع أبو السعود إبراهيم، التقنيات الحديثة والحكومة الإلكترونية، الأهرام الاقتصادي.

المبحث الثامن

إدارة المعرفة في الحكومة الإلكترونية

في أحد أبحاثه قال واحد من علماء المعرفة وهو السيد جيفرسون: "إذا التقى شخصان وتبادلوا درهماً فكل واحد منهما سوف يرجع بدرهم واحد ولكن إذا تبادلا فكرة أو معلومة فسوف يرجع كليهما بفكرتين أو معلوماتين".

تعريف المعرفة الحكومية^{٢٥}:

المعرفة الحكومية هي مجموعة المعلومات والبيانات والإجراءات التي تعامل معها الحكومة من أجل تقديم خدماتها للجمهور وإدارة أنظمتها الداخلية وعلاقاتها الخارجية، عادةً ما تكون هذه المعرفة على شكل أصول معرفية مادية موجودة في الوثائق والمستندات المختلفة أو تأخذ شكل المعرفة الغير محسوسة والمتمثلة بالخبرة والحكمة التي اكتسبها رجالات الحكم والموظفو خلال مراحل عملهم في القطاع العام.

مدى الحاجة إلى إدارة المعرفة الحكومية:

يقول فرانسيس بيكون "knowledge is Power" . ولكن كم واحد منا يهتم بتسلیح نفسه بالأدوات المعرفية ووسائل إدارتها؟ وهل تستطيع قوانا البشرية في عصر المعرفة تلقي هذا الكم الهائل من المعرفة في شتى المجالات واستيعابها ثم الاستفادة منها لاحقاً؟ هذا على المستوى الفردي والاجتماعي، أما على المستوى المؤسسيي والحكومي فتعتمد تلك الكيانات بشكل أساسی على المعلومات والمعرفة من أجل خدمة عملياتها وضبط أوضاعها في السوق بالإضافة إلى التكامل بفعالية وكفاءة مع محيطاتها الخارجية، وإذا كانت أنظمة المعلومات وبرامج الخدمات الإلكترونية تمثل شرائين وعروق الحكومة الإلكترونية فسوف

25 - عباس بدران، الحكومة الإلكترونية، دار الفارس للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى ،الأردن ٢٠٠٤، ص ١٦٨ - ١٧٥

تمثل المعلومات والمعرفة الدماء التي تجري في تلك الشرايين. ومن الواضح أن معرفة المواطن بكيفية تواصله مع الحكومة ومعرفة موظفي الحكومة بكيفية تنفيذ الخدمات الحكومية ومدى مسؤولياتهم عنها ومعرفة الوزير بصوابية القرارات التي يتخذها تصب كلها في صلب بناء النموذج الإلكتروني حكومي، وفي أغلب الأحيان تواجه الحكومات صعوبات شتى في الحفاظ على أصولها المعرفية والاستثمار فيها نظراً لصعوبة انتقال المعرفة من موظفيها ورجالاتها إلى أنظمتها بحيث تصبح جزءاً من الحكومة ككيان قائم بحد ذاته ولا تبقى حكراً على عقول وذاكره الموظفين الذين سيحالون على التقاعد عاجلاً أم آجلاً.

علاقة المعرفة بالخدمة الإلكترونية:

في مجال تقديم الخدمة الإلكترونية تستطيع وسائل إدارة المعرفة إضفاء الكثير من الفعالية على طريقة شرح الخدمة والبحث عنها والوصول إليها ومن الممكن أن يتم توصيف الخدمة معرفياً كالتالي:

- ١ - معرفة لماذا: معلومات حول ماهية الخدمة وفائدة وهدفها.
- ٢ - معرفة من: من سوف يقدم الخدمة ومن سيستفيد منها.
- ٣ - معرفة متى: تاريخ الخدمة والوقت اللازم للحصول على النتيجة.
- ٤ - معرفة كيف: الإجراءات المرتبطة بالخدمة.
- ٥ - معرفة أين: موقع تقديم الخدمة واستلام النتيجة.
- ٦ - معرفة ماذا: المستندات المطلوبة والرسوم المتوجة على الخدمة.

أساليب إدارة المعرفة الحكومية:

- **توليد الوثائق والمحتوى:** وهي الخطوة الأولى في دورة حياة إدارة المعرفة الحكومية وهنا يتم الاتفاق على المعلومات والوثائق المراد نشرها.
- **توصيف الوثائق والمحتوى:** بعد الانتهاء من عملية توليد الوثيقة أو المحتوى الإلكتروني يتم إضافة التوصيف عليها مثل تاريخ النشر، الكاتب، تاريخ انتهاء صلاحية المحتوى، الكلمات المفتاحية وغيرها من المعلومات التوصيفية التي تراها الحكومة مناسبة في هذا المجال.
- **تصنيف الوثائق والمحتوى:** وهنا يتم وضع تلك الوثائق في أبواب تصنيفية متعددة بالاعتماد على ركائز موجودة مسبقاً ، وعلى سبيل المثال من الممكن أن يتم وضع محتوى إلكتروني معين في باب خدمات المواطنين/التعليم / الجامعات.
- **مراجعة الوثائق والمحتوى:** يقوم عامل المعرفة في الحكومة الإلكترونية وهو المسؤول عن إعداد المحتوى للنشر على الإنترنت، بمراجعة الوثائق و مطابقتها مع المعايير الحكومية في هذا المجال وثم يرفعها إلى الشخص المسؤول عن النشر الإلكتروني للمحتوى الحكومي من أجل إقرارها.
- **إقرار المحتوى ونشره:** بعد أن يتم التأكد من جودة الشكل والمضمون للمحتوى الإلكتروني يتم إقراره ونشره على موقع الحكومة الإلكترونية.
- **إحالة المحتوى على التقاعد:** بعض أنواع الوثائق والمحتويات الإلكترونية من قبيل الأخبار والنشاطات سوف تصبح بدون قيمة بعد مرور فترة من الزمن عليها وهنا يجب على الحكومة أن تزيلها من الواجهة وتحيلها إلى الأرشفة.

بوابة الخدمات الإلكترونية

تعريف البوابة الإلكترونية:

البوابة الإلكترونية أو ببساطة "البورتال Portal" هي عبارة عن مدخل موحد لمجموعة كبيرة من الخدمات الإلكترونية أو التطبيقات التي تشتهر في نطاق قطاعي محدد أو الهدف إلى خدمة جمهور من طبيعة مشابهة، وعلى سبيل المثال من الممكن أن نصادف بوابة إلكترونية لجميع هواة الصيد بحيث تحتوي على معلومات شاملة حول هواية الصيد وتجارب أدوات الصيد وأنواع الحيوانات والطيور بالإضافة إلى نصائح عملية وغيرها من المعلومات التي تساعد الجمهور بطريقة أو بأخرى على ممارسة هوايته، وعادةً ما تستطيع هذه البوابة من رفع عناء البحث عن معلومات متعلقة بتلك الهواية في موقع إنترنت آخر فهي تمثل بالنسبة لهاوي الصيد بوابته نحو جميع المعلومات التي قد يحتاجها. وبنفس الأسلوب تستطيع الحكومة بناء بوابة الخدمات الإلكترونية والتي تساعد المواطن أو صاحب المؤسسة على إيجاد ضالته من الخدمات التي يريدها ومن دون البحث في العديد من مواقع الوزارات والإدارات العامة.

أنواع البوابات الحكومية الإلكترونية :

يمكن بناء نموذج الحكومة الإلكترونية الشفافة والتي تعامل المواطن على أنه مركز الخدمة، وبذلك ينبغي على الحكومة المبادرة ببناء بوابة الخدمات الإلكترونية والتي تجمع تحت مظلتها جميع الخدمات الإلكترونية وتمكن المواطن من إيجاد الخدمة والاستفادة منها انطلاقاً من تلك البوابة الموحدة وبدون العودة إلى موقع إنترنت الوزارات المختلفة التي تقوم بتنفيذ الخدمة فعلياً، وهذا ما يسمى بوابة الحكومة - المواطن والحكومة - المؤسسات (Government to Citizen and Business Portal)، كذلك من الممكن للحكومة بناء بوابات إلكترونية مثل بوابة السياحة الإلكترونية التي تساعد المواطنين الأجانب على

إيجاد جميع الخدمات والمعلومات السياحية في الدولة انطلاقاً من بوابة إلكترونية واحدة، بوابة التعليم، الصحة، وغيرها (Sector Oriented Portals).

خصائص البوابة الإلكترونية :

تتميز البوابة الإلكترونية بعدد من الخصائص التقنية والتي تهدف إلى إغناء تجربة المواطن وتسهل الأمر في زمن التواصل مع الحكومة الإلكترونية، ومن الخصائص التي تميز بها البوابات الإلكترونية نستطيع أن نذكر:

١-إمكانية تخصيص البوابة :

يمكن أن تفتح المجال أمام المواطن لكي يقوم بتخصيص البوابة الإلكترونية (Portal Personalization) حسب حاجاته الخاصة وحين يقوم بتسجيل الدخول مرة ثانية في موقع البوابة فسوف يرى بوابته الحكومية الإلكترونية والمعلومات والخدمات المناسبة له.

٢-إدارة الحملات الإعلانية :

ومن خلال هذه الخاصة سوف تتمكن الحكومة الإلكترونية من إدارة الحملات الدعائية والإعلانية على بوابتها الإلكترونية ومن دون تعديل بالبرمجيات، ويمكن للمدراء في الحكومة أن يحددوا أوقات وتفاصيل ظهور الإعلانات الحكومية على البروتال من خلال أدوات سهلة لهم مع أنظمة البوابة الإلكترونية، كما يمكنهم البدء بحملات بريد إلكتروني بناء على ظروف ومواضيع معينة.

٣-لينونة المظهر الخارجي :

معظم البوابات الإلكترونية تدعم مجموعة من التقنيات الهدفه إلى إضفاء صفة ديناميكية على المظهر الخارجي للبوابة الإلكترونية، فمن الممكن للمدراء تفصيل "ألبسة" (Look and Feel) للبوابة الإلكترونية بحيث ترتديها في مختلف فصول السنة، ولتوسيع الفكرة فسوف يقوم مبرمجو البوابة في الحكومة بتفصيل مظاهر خارجية للبوابة الإلكترونية ووضعها متوفرة بين أيدي المدراء ليقرروا متى وكيف

يغieren اللباس الخارجي للبور تال ويمكن تخصيص لباس مختلف حسب الأحداث الأساسية في البلاد مثل شهر التسوق، عيد الدولة الرسمي، الأعياد الدينية وغيرها مما يضفي ديناميكية وانجذاب أكثر من قبل الجمهور للدخول إلى البوابة الإلكترونية.

٤- أدوات البحث :

من المفضل أن تدعم بوابة الحكومة الإلكترونية عمليات البحث الحر التي تعتمد على كلمات مفتاحية أو بحث حسب السؤال أو حسب حقول توصيف الخدمة وغيرها من وسائل وأساليب البحث.

٥- خدمة الاشتراك بالمعلومات :

يمكن للبوابة الإلكترونية إتاحة الفرصة أمام المواطن للاشتراك بخدمة بث المعلومات عن موضوع خدماتي معين أو عدة مواضيع وتحديد وسيلة الحصول على تلك المعلومات مثل البريد الإلكتروني، الهاتف الجوال، البريد العادي، ويجب إتاحة الفرصة للمواطن أيضاً للاشتراك بتلك الخدمات أو إلغائها.

٦- خدمة التسجيل الموحد :

تحتاج بعض الخدمات الحكومية إلى التأكد من هوية المواطن لمعرفة مدى أهليته للاستفادة من الخدمة الحكومية، حيث تمثل بوابة الحكومة الإلكترونية المكان الأمثل للتعریف والتأكد من هوية المواطن وإصدار إذن دخول إلكتروني (SecurityToken) يستطيع أن يحمله معه إلى مختلف مواقع الوزارات والإدارات العامة. عادة ما تسمى هذه العملية بخدمة التسجيل الموحد (Single Sign On) والتي يجب أن تكون مدرومة على مستوى البوابة الحكومية الإلكترونية.

٧- خدمات إدارة البوابة :

وتمثل مجموعة خدمات المكتب الخلفي (Back Administration Portal) والتي يستطيع من خلالها الموظفون في الحكومة الإلكترونية إدارة الموقع وإضافة الوثائق والتطبيقات والخدمات عليه، ويمكن تقويض بعض العمليات

الإدارية لأشخاص مختلفين مثل تفويض إدارة خدمات الصحة لموظف خبير في هذا الشأن وتفويض خدمات الأمن لموظفي آخر وهكذا.

٨- تعدد أدوات الوصول:

في كثير من الأحيان تدعم البوابة الإلكترونية عدة وسائل للوصول إلى المعلومة مثل الهاتف الجوال، الإنترن特، المجيب الصوتي وأكشاك المعلومات، ونظرًاً لطبيعة المعلومات المتوفرة في أنظمة الحكومة الإلكترونية والتي عادة ما تكون على شكل ملفات XML فسيكون بالإمكان تظهيرها إلى أي نسق آخر مثل نسق WML الخاص بأجهزة الجوال.

٩- أدوات إغناء التعاون والتواصل:

تستطيع أدوات المحادثة والمشاركة والمنتديات الإلكترونية (Portal Collaboration Tools) إغناء التعاون والمشاركة الفعالة بين جمهور مستخدمي البوابة الحكومية وموظفيها، ويمكن إنشاء المنتديات الخاصة بمواضيع الخدمات الإلكترونية الموجودة على البوابة من أجل الرد على الاستفسارات إلكترونياً واعتماد مفهوم شباك الاستعلامات الحكومي الإلكتروني والذي يجب على أسئلة واستفهامات ومراجعات المواطنين عبر وسائل المحادثة الآمنة الإلكترونية.

١٠ - خدمة التقارير والإحصائيات:

من المفيد في كثير من الأحيان أن يطلع مدراء الحكومة الإلكترونية على نسبة المشاركة الشعبية والمؤسسية في العملية الإلكترونية وقد يضطرون إلى رفع تقاريرهم في هذا المجال إلى الوزير المختص وعبره إلى المجلس التنفيذي في البلد أو الحكومة، لذلك كان من اللازم على نظام البوابة الإلكترونية أن يدعم أولئك المدراء بآدوات استخراج التقارير والإحصاءات مثل عدد زوار البوابة والمعلومات والخدمات الأكثر طلباً ونوعية الزوار والبلدان التي يدخلون منها إلكترونياً والكثير من التقارير المفيدة في هذا المجال.

الفصل الخامس

المدير والموظف في الحكومة الإلكترونية

المدير :

يجب أن يتوفر في المدير بالحكومة الإلكترونية مجموعة الصفات التالية:

- الابتكار.
- المعلوماتية أي أن تكون لديه المعلومة حاضرة.
- التعددية أي أن يكون متعدد المعارف.
- الحيوية أي يتتصف بالحيوية دائماً.
- أن يعتمد نظام الذاكرة المؤسسية لإدارة موارد المؤسسة إلكترونياً.
- إدارة الأعمال عن بعد.
- حفظ كافة الوثائق والأعمال إلكترونياً.
- التحول إلى المجتمع اللاورقي.
- ضبط الحضور والانصراف والاجتماعات إلكترونياً.
- اعتماد دليل اتصال داخلي وصادر ووارد إلكتروني.
- حماية وسرية تداول المعلومات والبيانات في أقل وقت وبأقل التكاليف.
- منفتح ديناميكي واسع الاطلاع متتابع لما يجري في حقل التطورات التقنية والاتصالية.

الموظف العام :

يراعى لدى موظفي الحكومة الإلكترونية توفر الخبرة المعلوماتية أكثر من أية اشتراطات أخرى، ولهذا تجد وعلى سبيل المثال - أن شركات تقنية المعلومات - تستعين بموظفي الذين سبق فصلهم، كخبراء في مجال تقنية المعلومات، وكذلك بالأشخاص الذين عرف عنهم مهارات الحاسوب الآلي وتطبيقاته ولاختراقهم

لشبكات المعلوماتية - الماكرز - وذلك اتقاء لشرهم، وبوصفهم من - نوابع المعلوماتية .^{٢٦}

- إن ظهور الحكومة الإلكترونية أدى إلى استحداث شروط جديدة للتعيين في الوظيفة العامة، فظهرت فئة جديدة من موظفي تقنية المعلومات، وهم موظفو الخدمة العامة الذين يتصلون بالجمهور مباشرة في أداء مهام الوظيفة العامة ومتطلباتهم للجمهور، كما أن الشروط التقليدية لشغل الوظيفة العامة في طريقها - لإعادة التقييم - في ظل تعليم الشبكات الإلكترونية في جهات الحكومة المختلفة.

- يطلب من موظفي الحكومة الإلكترونية خصائص مختلفة تعتمد في المقام الأول والأخير على مؤهلاتهم وخبرتهم العلمية في مجال تقنية المعلومات، ذلك أن ثورة المعلومات والاتصالات والتوسيع في استخدام الحاسوب الآلي فرض على الموظف العام، وكذلك الموظف في نطاق الإدارة الخاصة ألا يكون ملماً بعلوم الحاسوب الآلي، بل لا بد أن يكون متخصصاً.

- ولذلك نجد أن الموظف في نطاق الحكومة الإلكترونية، يشغل تخصصات دقيقة، وهناك فئة مشغلي الحاسوب الآلي، وينحصر دورهم في إدخال البيانات أو استخراجها وبعض المهام البسيطة التي تتعلق بالأعمال الإدارية التي يتم إنجازها عن طريق الحاسوب الآلي.

وهناك فئة المبرمجين، وأولئك يختصون بوضع البرامج المعلوماتية التي تسير نشاط الحاسوب الآلي في مجال عمل الحكومة الإلكترونية، سواء كان عمل هذه الجهة محاسبياً أو قانونياً أو هندسياً، فيقوم هؤلاء بوضع البرامج المرتبطة بنشاط جهة الحكومة الإلكترونية نفسها.

وهناك موظفو الشبكات، وهؤلاء مختصين بصيانة شبكات الحاسوب الآلي وإصلاح الأعطال الخاصة بهذه الشبكات الإلكترونية التي يعتمد عليها جهاز

26 - أجناس نيلن، الإدراة الإلكترونية في هولندا، بحث ضمن أوراق مؤتمر المعد الدولي للعلوم الإدارية أثينا، اليونان، يوليو ٢٠٠١.

الحكومة الإلكترونية، وضمن مجموعة موظفي الشبكات، هناك فئة تختص بتأمين وحماية نظم المعلومات والشبكات ضد محاولات الاختراق والسرقة والإتلاف والتدمير.

- ويتبين مما سبق أن طبيعة عمل الحكومة الإلكترونية فرضت وجود نوعية متخصصة لديها القدرة على الإدارة الإلكترونية للنظام الخاص بالحكومة الإلكترونية نفسها.

نظام الحضور والانصراف للموظف في الحكومة الإلكترونية (تحقق الشخصية)^{٢٧} :
في ظل نظام الحكومة الإلكترونية، وكذلك الإدارة الإلكترونية في نطاق القطاع الخاص، سوف يخصص موظف في كل دائرة حكومية أو خاصة وذلك لإثبات حضور الموظفين أو انصرافهم من مقر العمل، عقب نهاية الميعاد الرسمي للعمل، ما لم ينصرف قبل ذلك لسبب من الأسباب.

وتتسابق شركات تقنية المعلومات، في إنتاج برامج المعلوماتية التي تحقق هذا الغرض، لكن كلها تتفق في الآتي:

أ - قاعدة بيانات النظام:
يتعين في أي نظام إلكتروني للحضور والانصراف أن يتضمن قاعدة بيانات، تحفظ فيها الحركة اليومية للموظفين، وجداول العمل الخاصة بالموظفين والأقسام والوظائف، بالإضافة إلى الإجازات بكل أنواعها والجدوال، وكذلك حفظ بيانات الموظفين كالأسم، والإدارة التي يعمل بها والجنسية وطبيعة وظيفته.
ويتم صيانة قاعدة البيانات شرط أن يسمح البرنامج بذلك كما يتعين أن يكون البرنامج صالحًا لعملية التحديث بالإضافة أو الحذف.

ب - الاتصال مع القارئات وسحب البيانات أوتوماتيكياً:
كذلك فإن برامج المعلوماتية الخاصة بالحضور والانصراف يمكنها سحب وقراءة البيانات الخاصة بحركة الموظفين في الدائرة التي يعمل بها النظام

27 - د. عبد الفتاح بيومي حجازي، الحكومة الإلكترونية؛ مرجع سبق ذكره، ص ٩٥، وما بعد.

المذكور، ولذلك تزود قاعدة البيانات الخاصة بالبرنامج المذكور بإمكانية مراقبة تحركات الموظفين والتحكم بطبيعة عمل كل قارئ حسب متطلبات الأجهزة الحكومية ذاتها، كذلك يتعين أن يتقطع البرنامج عن طريق جهاز القارئ أسباب خروج الموظفين أثناء مواعيد الدوام الرسمي، كما يسمح البرنامج بالتعرف على الموظفين عن طريق الصور الشخصية أو بصمة الإصبع التي تخزن سابقاً في قاعدة بيانات النظام بنفسه.

نظم إدارة الحضور والانصراف:

من خلال هذه الخاصية في برنامج الحضور والانصراف الإلكتروني يمكن القيام بالمهام التالية :

- إدخال وتعديل البيانات الرئيسية للموظفين.
- إدخال وتعديل بيانات الإجازات والعطلات الرسمية.
- جداول ومواعيد الدوام حسب (جهة العمل - الموظف - السنة).
- التحكم في تحركات الموظفين اليومية (حضور- انصراف- غياب- تأخر- عذر- تأخر بدون عذر- انصراف مبكر من العمل- انصراف بدون إذن).
- سرية النظام والتعریف بمستخدمي هذا النظام.

ويلاحظ على هذا النظام، بخصوص حضور وانصراف الموظفين ما يلي:

- احتساب وتسجيل أوقات الحضور والانصراف لكافة الموظفين وذلك بدقة متناهية.
- عند الخروج أثناء الدوام الرسمي فإن البرنامج المعلوماتي – عن طريق القارئ - يطلب من الموظف تحديد سبب المغادرة؛ وذلك بسبب الخروج ل مهمة رسمية أو إذن خاص أو بسبب مرضي وهكذا.
- تخزين بيانات الموظفين في سجل للاطلاع عليها في أي وقت وبسرعة فائقة سواء عن مدة أسبوع أو شهر أو سنة.

ويتعرف النظام المعلوماتي على الشخص - الموظف - بوسائل عديدة منها:

- التعرف على بطاقات الموظفين عند تمريرها بواسطة الموظفين صباحاً ومساءً.
- قد يرفض النظام بطاقة الشخص متى كانت غير صحيحة، وذلك في حال عدم صدورها عنه.
- كما أن شاشة جهاز القارئ تظهر تحرك الموظف ونوعه وهل هو خروج للعمل أو لسبب مرضي أو لامورية وهكذا.

وهكذا يمكن القول أن التحكم في خروج ودخول الموظف إلى محل عمله، وفي ظل الحكومة الإلكترونية يمكن التحكم فيه بطرق إلكترونية، بعيداً عن السجلات وتقييم الموظف بما يفيد الحضور والانصراف، وذلك التطور راجع إلى طبيعة العمل في الحكومة الإلكترونية التي تعتمد على شبكات للحاسوب الآلي وتقنيات حديثة للاتصال.

استدعاء الموظف بطريقة إلكترونية:

قد تقتضي طبيعة العمل في بعض جهات الحكومة الإلكترونية استدعاء الموظف أو تبييهه بوصول رسالة معينة أو إخباره بضرورة الحضور في ميعاد محدد لجهة العمل أو مكان ما.

ولذلك قامت شركات تقنية المعلومات، عن طريق جهاز مخصوص وعن طريق استخدام شبكة الهاتف المحمول، وباستخدام برنامج معلوماتي معين، بتحقيق المهام المذكورة، والتي تدور حول إرسال واستقبال الرسائل بطريقة إلكترونية، وتتلخص مهام أو مواصفات نظام الإرسال في الآتي:

- إضافة عميل جديد عن طريق ذكر اسمه ورقم هاتفه - الجوال - وقاعدة بيانات عامة عندما التخزين في قاعدة بيانات النظام.
- يمكن كذلك حذف - عميل - من برنامج النظام، متى رغبت جهة الحكومة الإلكترونية في حذفه وعدم مراسلته.
- يمكن للنظام المعلوماتي مراجعة كل أسماء وبيانات الأشخاص المسجلة فيه.

- ٤- يمكن عن طريق - النظام - إرسال رسالة إلى كل الأشخاص المسجلين في قاعدة بيانات النظام، وذلك برسالة عامة يتم تحضيرها من خلال برنامج النظام، والمقصود بذلك رسالة مضمونها واحد للجميع كدعوتهم للحضور في ميعاد جلسة أو إخطارهم بوصول جدول الأعمال لديهم والخاص بجتماع ما.
- ٥- يمكن كذلك - عن طرق النظام - إرسال رسائل متفرقة لكل شخص مسجل بالنظام، وتحتاج رسالة كل شخص عن رسائل الآخرين.
- ٦- يمكن استدعاء كافة الرسائل السابقة ومراجعتها.
- ٧- ويمكن للنظام أن يرسل رسالة إلى - مجموعة محددة - فقط ضمن الأشخاص المسجلين في قاعدة البيانات الخاصة به.
- ٨- ويمكن كذلك حذف مجموعة من الأشخاص أو العملاء الذين لا ترغب جهة الحكومة الإلكترونية في التعامل معهم.
- ٩- ويمكن إضافة شخص أو عميل جديد إلى أي مجموعة من هذه المجموعات.
- ١٠- ويمكن مخاطبة المجموعة بر رسالة عامة، سبقت المخاطبة بها لأشخاص مسجلين في هذا النظام المعلوماتي.
- ١١- ويمكن للبرنامج كذلك، أن يحذف منه رسالة عامة.
وأما بخصوص نظام استلام الرسائل:
فإن مثل هذه البرامج تتمتع بالخصائص التالية:
- ١- يمكن من خلال برنامج النظام المعلوماتي المذكور، استلام رسالة موجهة من جهة عمل الموظف عن طريق الهاتف المحمول.
- ٢- كذلك فإن الرسائل الصادرة تسجل مباشرة في قاعدة بيانات الجهة المرسلة منها كالرقم والاسم والنص والتاريخ والوقت.
- ٣- ويمكن لهذا البرنامج إرسال الرسائل إلى بريد إلكتروني لشخص واحد أو لقائمة من القوائم البريدية.

٤ - يمكن بعد استلام الرسالة المرسلة من الطرف الأول، أن يقوم النظام المعلوماتي لديه باستدعاء برنامج خاص مهمته القيام بإجراء معين، ومن ثم إرسال رسالة ردًا على الرسالة الأولى بطريقة إلكترونية.

ومن أمثلة تطبيقات البرنامج المذكور، أن يبرمج النظام المصرفي - في مصرف ما مزود بهذا البرنامج - لإخطار عميل هذا المصرف، والذي يحمل بطاقة ائتمان صادرة عنه، برصيده أولاً بأول، عند السحب بهذه البطاقة، وذلك عن طريق رسائل قصيرة تصله على هاتفه المحمول، يذكر فيها رقم الحساب، ورصيده وآخر عملية سحب تمت باستخدام هذه البطاقة.

ولاشك أن هذا النظام يخول الحكومة الإلكترونية بالتعامل مع موظفيها خارج مقر العمل، على وجه السرعة، وكذلك استدعاء عملائها أو الأشخاص المرتبطين بها في أي وقت شاءت، الأمر الذي ييسر أداء المهام المنوطة بجهات الحكومة المذكورة.

الفصل العاشر

حوسبة العمل في الحكومة الإلكترونية

ما المقصود بالحوسبة في مجال الحكومة الإلكترونية؟^{٢٨}

الحوسبة تعني استخدام الحاسب الآلي وتطبيقاته في أماكن العمل لأجل إنجاز مهام الحكومة الإلكترونية، وكذلك استخدام موظفي الحكومة الإلكترونية لهذه الأجهزة من أي مكان خارج العمل حتى يمكنهم إنهاء المهام الوظيفية التي كلفوا بها، وهو ما يطلق عليه "مكاتب بلا حدود".

أولاً - حوسبة المكان:

أهمية حوسبة العمل في نطاق الحكومة الإلكترونية وهي:

- ١ - تسهيل عملية التفاعل بين موظفي الحكومة الإلكترونية ومستخدمي الحساب الآلي من المراجعين أو العملاء الذين يتعاملون مع هذه الحكومة.
- ٢ - تمكين المستخدمين من الاتصال ببعضهم البعض، والتسيق معاً من خلال غرف الحوار أو الدردشة ولوحات النقاش ومؤتمرات الفيديو.
- ٣ - تمكين المستخدمين من الاتصال ببعضهم بشكل غير إلى أو في ذات اللحظة، وفي أوقات مختلفة من خلال البريد الإلكتروني ومجموعات الأخبار وبرامج جدولة المواعيد، ونظم سير العمل.
- ٤ - تعمل كذلك كمخزن للمعلومات، يمكن النفاذ إليه على أساس المشروع الذي يتم العمل فيه والسلطة المسئولة عن المشروع.
- ٥ - تسهيل العمل الجماعي وذلك عن طريق اجتماعات اتخاذ القرار والتصويت على قرارات معينة، خصوصاً عندما يكون المشاركون في مناطق متباينة من الناحية الجغرافية.

وتؤدي الحوسبة في نطاق الحكومة الإلكترونية إلى إمكانية إنجاز الأعمال العديدة ومنها:

28 - د. محمد الصيرفي "الادارة الإلكترونية" مرجع سبق ذكره، ص ٩١ وما بعد ..

- إعداد جدول الأعمال.
- وإدارة الاتصالات بين المجموعات.
- وكذلك البريد الإلكتروني.
- والنشر على الإنترنت.
- ومؤتمرات الفيديو على الشبكة وإدارة المشاريع وحفظ البيانات.
- والبحث عن البيانات واسترجاعها والمشاركة عن طريق التصويت والاقتراع.
- وإصدار الفواتير بالنسبة من يتلقاً أجورهم كل ساعة.

وفي نطاق الحكومة الإلكترونية تساعد الحوسية فرق العمل الموزعة على مناطق جغرافية متعددة في أن تعمل مع بعضها البعض، وذلك عن طريق الاتصال بواسطة شبكة محلية أو عن طريق الإنترنت، ومثال ذلك كيفية عمل دائرة الجمارك أو الجوازات والهجرة على حدود الدولة مع جهة رئاستها الكائنة في عاصمة الدولة في ذات الوقت عن طريق نظام - الحوسية - الأمر الذي يسهل العمل ويعكس دقته، وفي الوقت ذاته يوفر الوقت والجهد والمال بدلًا من المراسلات البريدية وضياع الوقت في استطلاع رأي جهة الرئاسة وغيرها.

ثانياً - حوسية الأشخاص أو "مكاتب بلا حدود":

الحكومة الإلكترونية، سواءً تمثلت في جهة حكومية أو مؤسسة أو شركة في نطاق الأعمال الخاصة يمكنها أن تعتمد على الموظف الجوال، وهو موظف يمكنه عن طريق الحاسوب الآلي الشخصي أو الحاسوب المحمول، ومعدات اتصال بسيطة أن يعمل من خارج مكتبه، ويساعد على ذلك انخفاض أسعار أجهزة الكمبيوتر ومعدات الاتصال، وبالتالي يمكن لهذا الموظف العمل من المنزل أو العمل أثناء السفر.

ونخلص مما سبق أن حوسية أماكن العمل، والأشخاص العاملين في نطاق الحكومة الإلكترونية، من الأدوات التي تساعده على أداء الأعمال الإلكترونية بشكل متكملاً وآمن، ويحقق بالفعل مفهوم الحكومة الإلكترونية.

الاستراتيجيات المشكّلة للحكومة الإلكترونية :

يمكن تحديد سبع استراتيجيات أساسية ترشد وتوجه الأداء في جهود إقامة الحكومة الإلكترونية بطريقة مقبولة. وتمثل هذه الاستراتيجيات في التالي:

١- سد الفجوة بين المهارات المطلوبة والمتاحة :

تحتاج الحكومة الإلكترونية إلى مهارات إدارية وتواصلية وتقنولوجية وتنظيمية وتسويقية واقتصادية، إلخ. كما أن المهارات المحتاج إليها متعددة ومتغيرة على الدوام. ولهذا العامل الاستراتيجي يجب التأكيد على تميّز الموارد البشرية المحتاج إليها من الكفاءات المتاحة بالفعل وتأهيل قوى عاملة جديدة وتميّز المتوافر منها للقيام بمشروعات الحكومة الإلكترونية المتباينة والمتعلقة.

٢- سد الفجوة الشاسعة بين التوقعات وإدراك المواطنين :

استراتيجية سد الفجوة الشاسعة بين توقعات الحكومة وإدراك المواطن العادي لخدمات الحكومة الإلكترونية، تحدد برامج التوعية نحو تسويق المعلومات والخدمات المتاحة بالفعل والشفافية المطلوبة في مشاركة الجمهور من المواطنين والأعمال في إدراك نقاط القوة والقصور والفرص الناجمة عن الحكومة الإلكترونية والمخاطر التي تمثلها.

٣- الوصول للمواطنين :

استراتيجية الوصول للمواطنين المحتاجين للمعلومات والخدمات الحكومية بغض النظر عن قدراتهم في الوصول لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات، تحتاج إلى إمكانية إمداد هذه الخدمات وإتاحتها عبر مراكز خدمة المجتمع مثل مكاتب البريد ونوادي رعاية الشباب ونوادي تقنولوجيا المعلومات وغيرها.

٤- التحول في الخدمات :

تتمثل هذه الاستراتيجية في التحول من الخدمات الموجهة بالبرامج الفردية لخدمة متكاملة تقدمها الحكومة الإلكترونية، حيث أن رؤى الحكومة

الإلكترونية تعتبر رئيسي متکاملة لإتاحة المعلومات والخدمات الحكومية التي تقدم في الوقت الحقيقي المناسب. ويستدعي ذلك إحداث تغييرات جوهرية وتحويلية في الأنشطة والعمليات التي لا يراها المستخدمون، حيث أنها تعتبر غير مرئية وتتم في الدوائر الحكومية المقدمة لمعلوماتها وخدماتها. وتشتمل هذه الأنشطة والعمليات على كثير من الإجراءات وتدفق العمل المرتبط بالأساليب الإدارية المختلفة والمتنوعة.

٥- التحول للдинاميكية والتفاعل في الأداء:

استراتيجية التحول من الويب الساكن إلى الويب الديناميكي النشط ترتبط بتفاعل المستخدمين مع الموقع المحدد للحكومة الإلكترونية بطريقة نشطة وإيجابية بحيث تم التفاعلات وملء النماذج وتسديد الرسوم وغير ذلك بطريقة افتراضية على الويب حتى الحصول على المعلومات أو الخدمات المطلوبة.

٦- إتاحة الخدمات من خلال بوابات مكرسة لذلك:

استراتيجية توفير الخدمات من خلال بوابات الحكومة الإلكترونية وإيجاد حلول للمشكلات والأمور الخاصة بالخصوصية ومشاركة البيانات من خلال تكنولوجيا البوابة Portal حيث يتطلب ذلك تكامل عمليات وإجراءات أعمال جديدة ووسائل لحماية الخصوصية والسرية وضماناً أعلى لمستويات الأمن والجودة بالإضافة إلى حماية الملكية وتوفير الخدمة الحكومية بسهولة وكفاءة وفعالية.

٧- وضع خريطة واضحة :

استراتيجية صياغة خريطة واضحة المعالم توضح الوضع الحالي والوضع المستهدف الوصول إليه في المستقبل، تشرك المستخدمين الحالين والمتوقعين بأبعاد ومراحل وبرامج الحكومة الإلكترونية.

٨- الدعم والمساندة المطلوبة :

استراتيجية دعم ومساندة جهود ومتطلبات الحكومة الإلكترونية من خلال توفير أدلة إرشادية ونماذج أعمال مبتكرة ومعلومات مفصلة وبرامج توعية وتدريب مختلفة.

اتجاهات الإدارة الإلكترونية:

- من الحكومة إلى الأفراد (مثل: تجديد رخص السير أو طلبات التأشيرات).
- من الحكومة إلى الحكومة (مثل: أوامر الدفع من وزارة الصحة إلى وزارة المالية).
- من الحكومة إلى القطاع الخاص (مثل تصاريح المؤسسات وتحصيل الزكاة والضرائب).

التقنيات التي تستخدم نظم المعلومات الإدارية:

ويقصد بها النظم التي صممت لأداء وظيفة أو وظائف محددة وهي غالباً الأعمال الروتينية اليومية التي تقوم بها دائرة حكومية ما ، مثل الاتصالات الإدارية (صادر - وارد)، إدارة الملفات الطبية في المستشفيات، نظم المحاسبة، نظم شؤون الموظفين،....وغيرها. وقد ظهر خلال السنوات الأخيرة ما يعرف بالنظام المتكامل ويقصد بها النظم التي تتكون من عدة نظم فرعية تتكامل فيما بينها بحيث تكون في النهاية نظاماً شاملأً لجميع وظائف الدائرة. في الغالب لا تجد كثير من الدوائر نظاماً متكاملاً تلبى احتياجاتها كما تريد ، وبالتالي تلجأ إلى تصميم نظم خاصة بها قدر الإمكان. في هذه الحالة يجب على الدائرة مراعاة المعايير القياسية قدر الإمكان حتى تستطيع التكامل مع التقنيات الأخرى مثل الإنترن特. وتتجدر الإشارة هنا إلى أن تلك النظم سواء الجاهزة أو المطورة محلياً يجب أن تكون سهلة الاستخدام ويكون انسياط العمل (workflow) سلساً ومنطقياً.

٣- تقنيات الأرشفة الإلكترونية:

تستخدم المساحات الضوئية (السكانرز) لتحويل الوثائق الورقية إلى شكل رقمي يمكن تخزينه وتبادلها عبر الشبكات المحلية أو الإنترن特. ويستخدم لهذا الغرض ماسحات سريعة جداً تعادل سرعة آلات تصوير المستندات تقريباً. وتكون مرتبطة عادة بنظام للأرشفة الإلكترونية (مثل Laserfiche,Arabdox,Projectwise) يقوم ب تخزين الوثائق وفهرستها بطريقة تمكن من استرجاعها عند الحاجة لها. ويمكن حفظ الوثائق بعدة أشكال ومن أهمها:

- (١) HTML صيغة النصوص المتشعبه (Hyper Text Markup Language) مثل صفحات الإنترت.
- (٢) RTF (Rich Text Format) أو DOC ملفات الوورد: وهي صيغة النصوص المنسقة بجميع إمكانيات برامج معالجة النصوص مثل وورد.
- (٣) PDF (Portable Document Format) صيغة النصوص المتنقلة على شكلين: نصوص يمكن البحث بها، وصور لوثائق عبر الماسح الضوئي (السكانر) لا يمكن البحث بها.
- (٤) TIF وهي صيغة تستخدم لحفظ الصور بدون ضغط ويعييها كبر حجم الملفات الناتجة عنها.
- كل شكل من هذه الأشكال له مميزات وخصائص وبالمقابل بعض العيوب مقارنة بالأشكال الأخرى.
- التقنيات التي تستخدم على الإنترت:

نظم إدارة المحتويات (CMS)

المقصود بنظم إدارة المحتويات:

هي برامج تركب في موقع الإنترت لتسهل عملية إدارة المعلومات (المحتويات). وتستخدم تلك النظم قواعد بيانات لتخزين جميع المعلومات، إضافة إلى القوالب الجاهزة وذلك لإنتاج صفحات ويب ديناميكية تكون في النهاية موقعاً متكاملاً. وعليه يمكن إضافة المحتويات إلى الموقع بسرعة وبواسطة أشخاص ليس لديهم خلفية عن تقنيات الويب، وتحرج تلك المحتويات في شكل متناسق واحترافي عندما يتم تصفحها بواسطة برامج تصفح الإنترت.

المقصود بالمحتويات:

هي جميع أشكال المعلومات التي يراد إتاحتها مثل: وثائق، نماذج، صور، ملفات صوتية، ملفات فيديو، أخبار، معلومات عامة ... الخ.

مميزات نظم إدارة المحتويات:

- ١ - الميزة الأساسية في نظم إدارة المحتويات أنها تخزن جميع المحتويات (في شكل نصوص أو صور أو مواد سمع بصرية) في قاعدة بيانات وعندما تطلب الصفحة يقوم النظام بإنتاج صفحة حسب القالب المحدد مسبقاً ثم يضع النص به ويتم ذلك بسرعة جداً. (بعض النظم تضع نسخاً مؤقتة لبعض الصفحات التي يكثر عليها الطلب في دليل مؤقت وتستدعيها عند الطلب وبذلك يكون الوصول إليها أسرع). كما أن تصميم الموقع يمكن أن يعدل في لحظات وذلك عن طريق تغيير القوالب.
- ٢ - تحتوي تلك النظم على واجهة استخدام تفاعلية سهلة، تمكّن غير المتخصصين في تقنيات الويب من إدارة النظام وإضافة المحتويات.
- ٣ - يمكن إدارة النظام عن طريق المتصفح وليس هناك حاجة لاستخدام برامج تطوير الويب (FrontPage) أو FTP أو أي برامج أخرى.
- ٤ - بشكل عام توفر تلك النظم إمكانية الإدارة والتحكم في الموقع بشكل شمولي وسهل (التعديل في التصميم، توزيع الصلاحيات وتنظيم العمل، إضافة محتويات، ...).

: البوابات (Portals)

هي موقع تستخدمنه أو عدة نظم لإدارة كمية كبيرة من المحتويات بحيث تصبح أشبه ما تكون ببوابة تخيلية لتلك الدائرة يستطيع المراجع الدخول عن طريقها إلى أغلب الخدمات التي تقدمها مباشرة من بيته أو مكتبه.

مثال:

- حكومة دبي الإلكترونية <http://www.dubai.ae>
- حكومة (Indiana) <http://www.bloomington.in.gov>

النماذج الإلكترونية (E-Forms)

هي نماذج إلكترونية تفاعلية تتاح عبر الانترنت وتتيح إدخال البيانات بشكل تفصيلي من قبل طرف (المواطن مثلاً) ومن ثم إرسالها للطرف الثاني (الوزارة مثلاً) لتدخل إلى نظام ما يقوم بمعالجتها إلكترونياً.

ويمكن تطبيق مفهوم النماذج الإلكترونية على العمليات النمطية بين الجهات الحكومية سواء كان ذلك على شكل نماذج مطبوعة بباركود يقرأ آلياً، أو ملفات إلكترونية ترسل بشكل آمن وتقرأ آلياً.

نظام الدفع الإلكتروني: (E-payments)

هناك طرق عديدة للدفع على الانترنت مثل: بطاقات الائتمان، Pay Pal وغيرها، وفي مجال الحكومة الإلكترونية يمكن توظيف تلك الطرق وتطويرها للتتوافق مع احتياجات القطاعات الحكومية، وقد قامت مؤسسة النقد العربي السعودي بتطوير نظام سداد للمدفوعات لخدمة التعاملات المالية للحكومة الإلكترونية.

محركات البحث : Search Engine

محركات البحث هي أدوات يمكن عن طريقها البحث في كامل الموقع واسترجاع المعلومات. وتعد محركات البحث من نماذج نظم الاسترجاع الحرة (غير المقيدة) والتي تعتمد على الكلمات المفتاحية للدلالة على موضوع البحث. ويمكن لمحركات البحث أن تشمل جميع النصوص التي يحتويها الموقع، مما يوسع نطاق البحث ويزيد من كفاءة الاسترجاع.

وتختلف قدرات محركات البحث حيث تدرج من البحث البسيط بالكلمات الدالة (المفتاحية) إلى البحث المتقدم بالروابط البوليانية والمقيدات وغيرها من الخصائص. وتجدر الإشارة هنا إلى أن اغلب المستفيدين غير معتادين على تلك التقنيات المتقدمة ولذلك لا يستخدمونها رغم أهميتها.

واجهات المستخدم التفاعلية وتصميم الموقع:

يلعب تصميم الموقع وواجهة الاستخدام دوراً كبيراً في نجاح الموقع. حيث تساعد المستفيد في الوصول المباشر والسريري إلى المعلومات المطلوبة. ومن أهم العوامل المتعلقة بتصميم الموقع وواجهة الاستخدام:

- **المستفيدين:** وهم الهدف الأساسي لإنشاء الموقع لذلك يجب أن يتواافق التصميم مع طبيعة المستفيدين (الفئة العمرية، فئة محددة أو مفتوح للجميع، المعرفة بتقنيات الويب، الصالحيات).

- **جودة وسهولة التصميم والاستخدام:** التصميم هو أول ما يواجه المستفيد ومنه يأخذ الانطباع الأول والذي عادة ما يؤثر وبشدة على تقبل الموقع بشكل عام. ويشمل ذلك استخدام الألوان والصور والمساحات والكتل وغيرها.

- **التنظيم:** تنظيم المعلومات بشكل سهل من الأكبر إلى الأصغر وباستخدام القوائم مما يجعل الوصول مباشراً وسريعاً للمعلومات.

- التشفير:

١- **التشفير المتماثل:** (يكون هناك مفتاح تشفير واحد يستخدم لدى المرسل والمستقبل في نفس الوقت) وهو غير آمن تماماً لأنه قد يقع في يد أحد آخر غير المرسل والمستقبل.

٢- **التشفير غير المتماثل:** ويعتمد على وجود مفاتيحين أحدهما علني (عام) والآخر سري (خاص) يحتفظ الشخص دائماً بالمفتاح السري له وحده ولا يعطيه لأحد أبداً. أما المفتاح العلني فيعطيه من يريده أن يرسل له رسالة. المفتاح العلني له القدرة على التشفير فقط وليس له القدرة على فك الرسالة بعد إرسالها. وبذلك لا يستطيع فك الرسالة إلا المفتاح السري (الخاص) الذي لا يملكه إلا صاحبه فقط. ولعل أضرب مثلاً واقعياً يوضح المقصود: شخص يملك قفلًا ومفتاح ذلك القفل فيقوم بإرسال القفل فقط إلى شخص آخر ويحتفظ هو بالمفتاح. عند ذلك يقوم الشخص الآخر بوضع ما يريد إرساله إلى الشخص الأول (صاحب القفل) في

صندوق ويقوم بوضع القفل عليه. (في هذه الحالة المرسل يستطيع قفل القفل ولكن لا يستطيع فتحه بعد ذلك) وعند وصول الصندوق إلى الشخص الأول يستخدم المفتاح الذي يملكه هو وحده لفتح الصندوق و إخراج ما به.

تطوير إصدار مفاتيح التشفير العامة والخاصة:

يمكنأخذ المثال التالي : من أجل تشفير المعلومات المرسلة من قبل المواطن إلى دائرة الآليات لتسجيل سيارته، يستخدم المواطن المفتاح العام الخاص بدائرة الآليات لتشفير المعلومات قبل إرسالها وتستخدم الدائرة مفتاحها الخاص لفك تشفير المعلومات بعد استقبالها. وتدعى هذه التقنية مستويات تشفير عالية تصل إلى ١٢٨ بت (bits) وهو ما أثبت فعاليته ضد محاولات الكسر.

وباستخدام نفس التقنية ، سوف يصبح الإمضاء الإلكتروني حقيقة واقعية ، وتحتاج الدوائر وأجهزة الدولة إلى آلية لإصدار وإدارة المفاتيح العامة والخاصة وهذا ما اتفق الجميع على تسميته: " البنية التحتية للمفاتيح العامة Public Key Infrastructure ."

لا شك أن الحكومة الإلكترونية تحتاج بشكل أساسى إلى نشر مجموعة المفاتيح العامة من أجل نجاحها ، ويكون من مهام هذا القسم على سبيل المثال:

- ١ - إنشاء مفاتيح التشفير الجديدة .
- ٢ - إلغاء المفاتيح القديمة .
- ٣ - توزيع المفاتيح الخاصة على إدارات الدولة وفقاً لآلية محددة .
- ٤ - نشر المفاتيح العامة لأجهزة وإدارات الدولة في دليل إلكتروني على الإنترنت.

التوقيع الإلكتروني:

- وهو ليس توقيعاً بالمعنى المعروف بل عملية مصادقة من قبل شخص أو هيئة ما ويتم من خلالها التأكد من شيئين:

- ١ - ضمان أن الرسالة (وثيقة بيع أو شراء مثلاً) أرسلت من الشخص الحقيقي وليس من شخص آخر غيره. وهذا يتم عبر التشفير غير المتماثل كما أسلفنا شرحه.

-٢- ضمان أن الرسالة وصلت فعلاً بنفس الشكل الذي أرسله بها المرسل وصادق عليه. ويتم ذلك بواسطة عملية رياضية (لوغاريتم) تتم على الرسالة قبل الإرسال لتحديد جميع خواصها وتشمل كل صغيرة وكبيرة في الرسالة بحيث لو تغير أي شيء في الرسالة تتغير نتيجة العملية . هذه النتيجة تسمى الرسالة المركزة أو التوقيع الإلكتروني ، ويرفق هذا التوقيع مع الرسالة عند إرسالها. وعند وصول الرسالة إلى الطرف الآخر يتم التحقق من سلامة محتوى الرسالة وخلوه من التزوير بنفس العملية الرياضية وعند تطابق النتيجة مع البيانات المخزنة في التوقيع يعرف أن الرسالة وصلت بنفس الشكل الذي أرسلت به دون تغيير.

الفصل الحادي عشر

مقارنة أولية

بين التوقيع الورقي والتوقيع اللاورقي

التوقيع الورقي :

هو الذي يعين الشخص تعيناً يفيد في الإثبات ويجعل الشخص الموقع مميزاً عن غيره ويوضع به على الورق غالباً ما يكتب التوقيع الورقي بالقلم وله عدة أنواع مختلفة ويستمر فترة طويلة من الزمن ويرى بالعين المجردة ويبقى حتى بعد زوال موقعه فترة طويلة من الزمن حفظاً للحقوق ولدليل إثبات ويعرف التوقيع بالقلم على الورق - التوقيع الورقي - بالتوقيع التقليدي.

للتوقيع الورقي ثلاثة أشكال رئيسية هي:

أ - التوقيع بالاسم:

هو كتابة الشخص اسمه كاملاً أو قد يكون منهاً باللقب أو العائلة وتتعدد يد الشخص على كتابته فيكون له مميزات محددة لكل شخص نظراً للفترة الطويلة التي اعتادت يده على كتابته وقد يكتب بدرجة معقولة من السرعة وقد يكتب بدرجة سرعة عالية.

إذا كتب الاسم بدرجة السرعة المعقولة فإنه يكون واضح المعالم والتقوينات والعلاقات بين الأحرف والمقاطع متزنة ولا تتأثر كثيراً بعامل الزمن، والسرعة العالية تؤثر في علاقة الأحرف والمقاطع وقد تؤدي إلى اختزال في بعض التقوينات. وهذا التوقيع بالكتابة العادية يكون جزءاً من الشخصية وهو معرف للشخص ودلالة عليه وهو الذي يتم التعامل به في البنوك لأنه أفضل وواضع ويعرف هذا التوقيع بالطريقة العادية.

ب - التوقيع المبهم:

وهو عبارة عن جزيئات أو تقوينات خطية تعودت يد الكاتب على كتابتها فصار يكتبها بطريقة لا يباريه فيها أحد وهو مبهم لمن يراه ومن يتعامل معه ما لم يفسر بواسطة الكاتب نفسه إن كان له دلالة.

29 - د. محمد رضوان هلال، مجلة الأمن والحياة، العدد (٣٢٠)، جامعة نايف للعلوم الأمنية .٢٠٠٩، ص ٥٦ - ٥٧

هذا التوقيع هو توقيع خطير وخاصة إذا استعمل في البنوك فإن الشخص قد يوقع بخطه عدة توقيعات بالطريقة المبهمة ذات أشكال ومسارات مختلفة وهنا تكون أمام عدة شخصيات كتابية وأمام كاتب واحد فما هي الحال عند التعامل مع هذه الشخصية. قد يكون التوقيع المبهم رمزاً بسيطاً أو قد يكون معقداً أو قد يكون مكوناً من مقطع أو عدة مقاطع وقد تكون متصلة أو منفصلة.

ج - التوقيع بين بين:

هو التوقيع الذي يشتمل على جزء مقروء وجزء غير مقروء. قد يكون الجزء المقروء في بداية التوقيع وقد يكون في نهايته أو قد يتساويان تقريباً.

يتضح من مسار اليد الكاتبة ويتبين من خلال مكان التوقف الطبيعي لليد الكاتبة وتحويلها وبداية وضع القلم والانتهاء والضغط الزائد وخفة الضغط والسطح السائد للورقة ويمكن تحقيقه من خلال المضاهاة بنماذج مضاهاة عن طريق الخبر البشري.

التوقيع اللاوري:

هو التوقيع الثابت على وسيط خيالي وليس وسيطاً مادياً وهو ليس ورقياً. قد يكون منشئه خط اليد وقد لا يكون خط اليد. قد يرى على شاشة الكمبيوتر وقد لا يرى على الإطلاق. وهذا النوع من التوقيعات يعين الشخص الموقع تعيناً دليلاً وهو منفرد للموقع فقط ولا يتشابه مع غيره ويستخدم في تبادل الرسائل عبر الشبكة الخارجية (الإنترنت) والتجارة الإلكترونية ولله أهمية كبيرة في التعاملات الرقمية عبر الشبكة وتوقيع العقود، والخروج من التعامل الورقي المحدود إلى التعامل الدولي المفتوح واللامحدود. ولكن هذا التعامل محفوف بالمخاطر لأنه يتم دون رؤية أحد المتعاقدين لآخر. وللتوقيع اللاوري الثابت على وسيط خيالي نوعان فقط وكل واحد منها محدد الصفات ولله طبيعته التي تختلف عن طبيعة الآخر ويندرج تحت أحدهما شكلان :

أنواع التوقيع اللاورقي :

التوقيع الإلكتروني:

وهو التوقيع الذي قد يكون منشأه خط اليد أو قد يكون أصله خاصية من خصائص الإنسان وينقسم إلى :

أ - التوقيع البيولوجي:

هو التوقيع الذي يحرر بخط اليد أي بخط يد الموقع وينقل إلى جهاز الكمبيوتر بطريقة مباشرة أو طريقة غير مباشرة ويستخدم في توقيع الرسائل عبر المراسلات البريدية والمعاملات عبر الشبكة.

نقل التوقيع البيولوجي:

- النقل المباشر: وهو نقل التوقيع المحرر بخط اليد أيًّا كان شكله حسب الوصف عن طريق الكتابة مباشرة ليسجل بواسطة جهاز الحاسوب عن طريق كاميرا رقمية أو عن طريق الكتابة عبر وسيط حساس وتتنوع الوسائل الحساسة التي تستخدم لنقل التوقيع البيولوجي إلى جهاز الحاسوب الآلي.

- النقل غير المباشر: هو نقل التوقيع المكتوب بخط صاحبه (الموقع) على الورق إلى جهاز الحاسوب الآلي عن طريق المسح الضوئي فيما يعرف بالاسكنر أو يتم النقل بواسطة الكاميرا الرقمية بتصويره وتسجيله إلى جهاز الحاسوب الآلي وعرضه على الشاشة.

وهذا النوع من التوقيعات يستخدم في البنوك حيث توضع نماذج توقيعات العملاء على الشاشة لتنسخها بالمقارنة والمضاهاة بتوقيع العميل أمام الموظف.

ب - التوقيع البيومترى:

يعرف هذا النوع بالتوقيع القياسي وهو استخدام إحدى خصائص الموقع (الإنسان) كقزحية العين أو بصمة الإصبع أو الصوت أو الدم كتوقيع إلكتروني .

وهو توقيع فريد ما لم يتم نسخ هذه الخاصية. المثال لهذا النوع من التوقيعات هو وضع يد الشخص أمام كاميرا جهاز الحاسب الآلي ليقرأ من خلالها صفة في دم الشخص تكون كلمة سر يفتح له الجهاز دون غيره.

ج - التوقيع الرقمي:

هذا التوقيع لا يكون منشأه الإنسان أو أحد خصائصه لكنه يكون بالابتكار من عقل الإنسان وقد يكون حروفًا أو أرقاماً وحروفًا أو رمزاً يعين شخصاً معيناً يعرف بالموقع. وأبسط أنواع التوقيعات الرقمية هو التوقيع الذي يتكرره الشخص ككلمة سر إذ أنه يتكرر بنفسه في تعاملاته عبر البريد الإلكتروني وفي الواقع الخاصة. أما التوقيعات الرقمية المعقدة فهي تتم وفق منظومة خوارزمية معقدة تكون أكثر أمناً من التوقيعات البسيطة.

الفصل الثاني عشر

التجارة الإلكترونية في المجال الحكومي (الحكومة الإلكترونية)

التجارة الإلكترونية في المجال الحكومي

(الحكومة الإلكترونية) ٣٠

تعاظم دور التجارة في المجالات الحكومية وفتح الباب لمفهوم جديد اسمه "الحكومة الإلكترونية" حيث تصل في نهاية تطبيقها إلى إمكانية تحويل المعاملات الحكومية مع مؤسسات الأعمال أو المواطنين إلى الصورة الإلكترونية المتكاملة وفي إطار من الشفافية الكاملة الواضح لكل ما يتم من إجراءات داخل دائرة صنع القرار الحكومي.

١- التجارة الإلكترونية وتحقيق الشفافية الحكومية:

- اتفق الباحثون أن تحقيق الشفافية الحكومية يتأتي من خلال الإتاحة الكاملة والمت Rowe لـ لكافة المعلومات المرتبطة بالقرارات والإجراءات الحكومية وذلك لكافة المؤسسات والمواطنين وفي التوقيتات التي تسمح للجميع بفرص متساوية في المعاملات الحكومية.
- بدأت الحكومات التي تحاول تحقيق الشفافية في إتاحة المعلومات من خلال وسائل الإعلام المباشر التي على الرغم من مميزات تغطيتها الواسعة، إلا أنها تعاني من بعض العيوب وأهمها :

30 - يمكن الرجوع إلى :

- ١- رأفت رضوان، علم التجارة الإلكترونية، المنظمة العربية للتنمية الإدارية، القاهرة، ١٩٩٩، ص ١٤٨ وما بعد ..
- ٢- د. محمد الصيرفي، الإدارة الإلكترونية، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٦، ص ١٠٠ وما بعد ..
- ٣- عصام الدين أبو علف، التسويق والتجارة الإلكترونية، دار حورس الدولية ، الإسكندرية، ٢٠٠٤، ص ٢١٩ وما بعدها ..

- لحظية هذه الوسائل: بمعنى أن المتلقى هو المسؤول عن الاحتفاظ بالمعلومات بطرقه ووسائله الخاصة حيث أن وسائل الإعلام لا يمكن من خلالها استعادة أي معلومة إذ يقتصر دورها على الإبلاغ فقط وليس مطلوباً منها الحفظ التاريخي للمعلومات.

- عدم تفاعلية هذه الوسائل: بمعنى أن هذه الوسائل تكون من طرفين غير متفاعلين وهي الطرف المرسل والذي لديه كافة الامتيازات في صياغة رسائله بالطريقة التي يرى أنها مناسبة لنقل ما لديه من أفكار ثم الطرف المتلقى وهو الطرف المفترض وصول الرسالة إليه ولا يملك أي إمكانية للتفاعل مع المرسل أو حق الاستفهام عن محتوى أي رسالة.

- تمثل شبكة الإنترت - بالنسبة للحكومات - أكبر شبكة لإتاحة المعلومات في إطار من التفاعلية بين المرسل والمتلقى ومن أجل ذلك بدأ استخدامها بكثافة في بناء علاقات جديدة بين الإدارة الحكومية وبين الأطراف المستفيدة من مؤسسات الأعمال أو المواطنين.

أ - إتاحة المعلومات عن الأنشطة الحكومية:

- بدأت العديد من الحكومات والمؤسسات التنفيذية المختلفة في إتاحة معلوماتها على شبكة الإنترت وذلك لتوفير هذه المعلومات بصفة مستمرة للمواطنين والمستثمرين.

- استخدمت العديد من الدول الإنترت للترويج لخططها المستقبلية ومشروعاتها التنموية.

- يوجد العديد من المصادر العربية التي استخدمت هذا الأسلوب .

ب - إتاحة القوانين واللوائح الحكومية على شبكة الإنترنت:

بدأت الدول المتقدمة في إتاحة كافة القوانين واللوائح الحكومية على شبكة الإنترنت بصورة تحقق لأي مستخدم التعرف الكامل على كافة القوانين واللوائح الحكومية التي تحكم موضوعاً معيناً أو قضية بذاتها.

وتمثل قاعدة معلومات ليكيس الأمريكية أبرز قاعدة بيانات تشريعية متاحة على شبكة الإنترنت ويمكن من خلالها لأي مستفيد سواء كان مؤسسة أعمال أو مواطنين. التعرف على الإطار القانوني والتنظيمي للقضية أو الموضوع الذي يشغله.

ج- إتاحة معلومات المشتريات الحكومية على شبكة الإنترنت:

ارتبط مفهوم الشفافية بين مؤسسات الأعمال والحكومة بقضية مهمة من قضايا المشتريات الحكومية والتي تمثل دورها حجماً هائلاً من الإنفاق الحكومي والذي يمثل حجماً كبيراً من النشاط الاقتصادي لمؤسسات الأعمال. وليس من المبالغة القول بأن هناك شكوى مستمرة من أسلوب / أساليب إدارة عمليات الشراء الحكومي وما يكتفي تلك العمليات من صور الفساد وسوء الإدارة.

إن الشكوى الرئيسية المرتبطة بهذه المشتريات هي عدم إتاحة طلبات الشراء لكافة الراغبين في التقدم وبالتالي تحقيق أوضاع تفاضلية خاصة لبعض الشركات أمام الشركات الأخرى، وبالرغم من أن معظم القوانين التي تحكم عملية الشراء الحكومي تدعوا إلى الإعلان العام عن معظم عمليات الشراء فإن إدارة عملية الشراء الفعلية تتم من خلال الإعلانات المحددة أو الإعلان العام المضخم (غير الواضح).

ومع تزايد استخدام شبكة الإنترنت بوصفها أكبر شبكة ترتبط علىها الشركات ومؤسسات الأعمال أصبح من المناسب أن يتم الإعلان عن كافة المشتريات الحكومية على الشبكة وبالتالي يتحقق الغرضان التاليان:

- ضمان وصول الإعلان لكافة الشركات المنافسة في الوقت نفسه من خلال البريد الإلكتروني.
- ضمان استمرارية الإعلان من خلال قدرة كافة المؤسسات على الدخول إلى موقع معلومات المشتريات الحكومية والاطلاع على صورة الإعلان كاملة في أي وقت ومن أي مكان.

ولقد قامت العديد من المؤسسات الدولية مثل البنك الدولي وبنك التعمير والأمم المتحدة بالإعلان عن كافة مشتريات وصفقات تتفيد مشروعاتها على شبكة الإنترنت بأكثر من لغة مما يتيح لكافة الشركات في جميع أنحاء العالم القدرة على التنافس في الحصول على هذه الصفقات، كما قامت أيضاً مؤسسات حكومية عديدة مثل وكالة المساعدات الأمريكية USAID بإتاحة كافة المشروعات التي تطرحها للتنفيذ على شبكة الإنترنت.

د - إدارة المخزون العام باستخدام أساليب التجارة الإلكترونية:

فمثلاً بنت الحكومة السويدية مبادرة خاصة لإدارة وتنظيم المخزون الحكومي وعملية الشراء الحكومية من خلال شبكة الإنترنت وتهدف الحكومة السويدية من خلال هذه المبادرة إلى خفض تكاليف عمليات التخزين الحكومي بنسبة تصل إلى ٣٠٪.

وتعتمد تجربة الحكومة السويدية على بناء شبكة متكاملة للمعاملات الخاصة بالتوريدات الحكومية والموردين المسجلين في هذه التوريدات ويتم ذلك من خلال هذه الشبكة الإدارية الكاملة للمخزون الحكومي، ويتم تنفيذ عمليات الشراء إلكترونياً وبما يحقق مفهوم تدفق السلع في الزمن الحقيقي.

وتقوم التجربة على أساس ميكنة المخازن الحكومية وتوفير بيانات هذا المخزون لدى الجهات التي تقوم بإدارة عملية المشتريات الحكومية وب مجرد وصول مستوى المخزون من صنف معين إلى حد الطلب يتم طرح توريد هذا الطلب على شبكة الموردين (وبالطبع فإن ذلك يرتبط بتحديد واضح لمواصفات الصنف المطلوبة من خلال وجود تصنيف موحد للسلع والأصناف التي يتم استخدامها) وعلى الفور يتم تلقي عروض الشركات الموردة – باستخدام وسائل التبادل الإلكتروني للوثائق – ويتم البت في العروض المقدمة والترسية وإبلاغ الشركة الموردة بالتوريد ويتم حالياً جدولة عملية التوريد بصورة تحقق تدفق الأصناف وفق معدلات الاستخدام المقررة وبصورة تحقق الوصول إلى أقل مدة تخزين ممكنة في

المخازن الحكومية (بل وتصل في بعض الأحيان إلى عدم التخزين الفعلي للسلع) وبالتالي تتحفظ تكلفة استخدام هذه السلع.

ولقد حققت التجربة السويدية خفضاً في حجم المخزون الحكومي بنسبة تزيد عن ٢٠٪ خلال السنة السابقة وتهدف الحكومة إلى أن يصل هذا الخفض إلى أكثر من ٣٠٪ وبالتالي يتحقق وفرًا هائلاً في الإنفاق الحكومي ويمكن أن ينعكس على ارتفاع مستوى الخدمات الحكومية.

التجارة الإلكترونية والمعاملات بين الجهات الحكومية والمؤسسات والأفراد امتد مفهوم التجارة الإلكترونية بين قطاعات الأعمال ليشمل المعاملات بين الجهات الحكومية ومؤسسات الأعمال والمواطنين وذلك من خلال ميكنة الخدمات بصورة تحقق إمكانية الحصول على الخدمة دون الحاجة إلى الانتقال إلى مقر أداء الخدمة وبالتالي يتم القضاء على جزء كبير من مشكلة سوء الأداء الحكومي والناتج عن شكوى المواطنين من التعامل مع الموظف العام.

ويعتمد مفهوم المعاملات الحكومية الإلكترونية على عدة مفاهيم مختلفة وذلك تبعاً لدرجة المستوى التكنولوجي بكل دولة ويشمل ذلك ما يلي:

١ - التعريف بإجراءات ومتطلبات الحصول على الخدمة:

دأبت منظمات الخدمات العامة على إتاحة ما يسمى بالإرشادات المتعلقة بالحصول على الخدمة تتضمن الإجراءات والنماذج والخطوات المطلوبة، ولقد صار من المألوف عند دخول أي مكتب من مكاتب أداء الخدمة أن ترى عدة لوحات على الحوائط معظمها غير مقروء، ومن المفترض أنها توضح النماذج والخطوات - وبالطبع تقادم مدة اللوحات ولا يتم تجديدها أبداً وتظل الشكوى المستمرة من عدم وضوح إجراءات الحصول على الخدمة.

أيضاً فإن معرفة الخطوات والإجراءات والنماذج المطلوبة يتطلب من المواطن الانتقال إلى مقر أداء الخدمة للتعرف على هذه الأشياء، وبالتالي فإنه يفاجأ بحجم ما هو مطلوب ويضطر إلى التردد عدة مرات حتى انتهاء معاملته.

وباستخدام الإنترنٍت يمكن وضع كافة إجراءات ومتطلبات الحصول على الخدمة بصورة بسيطة وميسرة تمكن أي مستفيد من التعرف على هذه الإجراءات والخطوات والنماذج المطلوبة مما يمكن من استكمال متطلبات أداء الخدمة قبل الذهاب إلى مركز أداء الخدمة وبالتالي تقليل عدد مرات التردد.

٢- إتاحة وتوفير النماذج المستخدمة في أداء الخدمة:

- يتكامل مع الجزء الأول فكرة إتاحة النماذج المستخدمة في أداء الخدمة على شبكة الإنترنٍت وما يتبعه من إمكانية طباعة المستفيد من هذه النماذج على طابعته الخاصة ثم ملء هذه النماذج في إطار التعليمات الموضحة قبل التوجه إلى مراكز أداء المعاملات، وبالطبع فإن هذا الأسلوب يقضي على أحد الاختيارات الرئيسية التي تؤثر على أداء الخدمة.

- هناك بعض العقبات المؤثرة على استخدام هذا الأسلوب مثل تكلفة هذه النماذج والتي تقوم الدولة بتحصيل رسوم عنها كجزء من الإيرادات العامة وبالطبع فإن هناك أكثر من طريقة لتأمين حصول الدولة على مواردها منها:
 - تحصيل رسوم إضافية مقابل هذه النماذج عند الحصول على الخدمة (إضافة إلى رسوم الخدمة).
 - إمكانية التحصيل عند البيع وذلك من خلال أساليب السداد الإلكتروني (إلا أن هذا يتطلب تطويراً هائلاً في البنية المعلوماتية الحكومية يصعب تصور تحقيقه في مدى قصير).

• إلغاء هذه الرسوم بصفة عامة على النماذج وإضافة قيمتها إلى رسوم الخدمة بصورة عدم وجود أي نوع من الاختيارات وتوحيد المعاملة.

- تمثل الإنترنٍت وسيلة اتصال رخيصة للغاية يمكن من خلالها للمؤسسات الحكومية وجهات الخدمة العامة الراغبة في تحسين مستوى الخدمة أن تقوم بإتاحة كافة المعلومات المتعلقة بإجراءات الحصول على خدمة معينة وكذلك الرسوم المقررة على كل خدمة والنماذج المطلوبة لذلك وهو ما يتاح للمواطن

التعرف على كل ما هو مطلوب منه قبل التوجه إلى مكان إجراء المعاملة وبالتالي فإنه عندما يذهب يكون مستكملاً كافياً أوراقه مما يقلل من عدد مرات التردد.

- بالرغم مما يشير البعض من أن التأثير الناتج عن هذا الأسلوب محدود بسبب محدودية عدد مستخدمي الإنترنت وخصوصاً في الدول العربية والدول النامية والتي تمثل الحجم الأكبر من المشاكل الإدارية، إلا أن هذا الأسلوب يمكن أن يصل إلى الجميع من خلال مراكز خدمات الإنترنت أو مقاهي الإنترنت Cyber Café التي تنتشر في كل مكان ويمكن من خلالها التعرف على المطلوب وبتكلفة تقل عن تكاليف الانتقال إلى مكان أداء الخدمة.

- الإجراء الكامل للمعاملات الحكومية على الإنترنت:

- توضح الخطوات السابقة إمكانية الانتقال الطبيعي إلى أداء الخدمة فعلياً من خلال الشبكة - فإذا عرف طالب المعاملة كل الخطوات الإجرائية والنماذج المطلوبة وإذا أتيحت هذه النماذج لملئها فإن ما تبقى هو أن يذهب إلى جهة أداء المعاملة لتسليم هذه الأوراق وبالطبع فإن ذلك يمكن أن يتم من خلال شبكة الإنترنت دون حاجة المواطن للانتقال.

- ينقسم هذا الأسلوب إلى عدة أنماط مختلفة وذلك على النحو الآتي:

- 1- الخدمات الحكومية المرتبطة بسداد الالتزامات:

- يشمل ذلك دفع الضرائب والرسوم وسداد الاشتراكات وما إلى ذلك وهي الخدمة التي يمكن أن يقوم بها الشخص بنفسه أو يقوم بها أي شخص نيابة عنه (لا تتطلب تحققاً من شخصية طالب الخدمة).

- تشمل المعاملة في هذا الأسلوب نوعاً واحداً من الحركة وهي حركة الدفع من طالب الخدمة ولا تحتاج من الجهة الحكومية سوى إيصال السداد.

- يمكن أن تتم هذه الحركة بالكامل دون أي مشاكل ويكون سند السداد هو التحويل البنكي أو مستند الخصم المالي وفقاً لنمط السداد المستخدم.

- قامت العديد من الدول بانتهاج هذا الأسلوب حيث استخدمت حكومة كندا منذ مدة طويلة هذا النموذج في سداد كافة الرسوم والضرائب ومقابل الخدمات وذلك من خلال آلات دفع خاصة في كل مكان تشبه آلات بيع المثلجات والشوكلولا Vending Machines ثم قامت بإتاحة ذلك على شبكة الإنترنت وتزايد استخدامها بصورة كبيرة وأصبحت تمثل العصب الرئيسي للتحصيل الحكومي في كندا.

٢- الخدمات الحكومية المرتبطة بالحصول على وثائق ذات طبيعة عامة:
يشمل ذلك النموذج إتاحة القدرة للمؤسسات والأفراد للحصول على نسخ من الوثائق ذات الطبيعة العامة مثل شهادة القيد في السجل التجاري أو الصناعي أو شهادات المطابقة للشروط البيئية والصحية أو شهادات المنشأ للبضائع أو بطاقات القيد في الجداول الانتخابية.

- إن الحصول على هذه الوثائق ذات الطبيعة العامة لا يتطلب التحقق من شخصية الطالب وبالتالي فإنه لا توجد صعوبة قانونية في تفويتها ويتحول الأمر إلى الصعوبات الفنية المرتبطة بذلك.

- يتطلب توفير هذه الخدمة ميكنة جهة الخدمة وبالأخص الأرشيف الخاص بها لتحويل ما لديها من وثائق إلى صور إلكترونية يمكن إتاحتها للمستفيدين، كما يمكن المزج بين أسلوب الطلب الآلي والتنفيذ اليدوي أو بمعنى آخر أن يقوم الطالب بتقديم طلبه من خلال شبكة الإنترنت لموقع معلومات الجهة مؤدية الخدمة ثم تقوم الجهة بعد ذلك بإرسال الوثائق بالبريد العادي.

٣- الخدمات الحكومية المرتبطة بالحصول على وثائق ذات طبيعة خاصة:
يشمل هذا النموذج إمكانية قيام جهة الخدمة بتوفير الوثائق ذات الطبيعة الخاصة لطالبيها فور طلبها بناء على معايير ونظم تأمين معينة ومن نماذج هذه الوثائق:

- شهادات الميلاد / الوفاة / الزواج / الطلاق.
- شهادات التعليم المختلفة (قبل الجامعي / الجامعي).
- صور الأحكام الابتدائية والنهائية وصور محاضر الشرطة.
- الشهادات الطبية.
- الشهادات الخاصة بالموقع المالي (المرتبات / الملكية / الخ).
- جوازات السفر / بطاقة الهوية.
- يتطلب هذا النموذج ضرورة التحقق من شخصية طالب الخدمة ومتلقيها وذلك لحفظها على خصوصية البيانات ودرجة التأمين التي كلفها القانون لتداول مثل هذه الوثائق.
- يتم تفيز هذا المستوى من الخدمة من خلال توافر جهة اعتماد Certificate Authority تقوم بالتأكد من شخصية الطالب وفقاً للمعايير التي سيتم توضيحها عند التعرض لهذه الجهة بوصفها أحد العناصر الحاكمة في مجال تسهيل وتسهيل المعاملات الإلكترونية.
- بالإضافة إلى ذلك فإن استلام هذه الوثائق يجب أن يتم وفق قواعد تسليم المستندات المطبقة في كل دولة ووفقاً لمعايير خاصة بكل وثيقة فإذا كان تسليم رخصة القيادة يمكن أن يتم من خلال البريد فإن تسليم جواز السفر سوف يختلف بالتأكد ويحتاج إلى انتقال الشخص إلى جهة تفيفه واستلامه منها شخصياً إلا أن ذلك لا يقلل من حجم خفض العبء الإداري على الجهة في تعاملاتها مع المواطنين. حيث ينتهي سبب تكاثر المواطنين على الخدمة ويتاح للجهة جدولة أعداد المستلمين يومياً بطريقة تحقق انسجام وسهولة العمل.

التجارة الإلكترونية وإجراء المعاملات بين الجهات الحكومية بعضها وبعض الكترونياً:

- يعد ترابط الخدمات الحكومية واعتمادها على بعضها البعض واحداً من المشاكل المؤثرة على مستوى الخدمات الحكومية مما يستلزم قيام المستفيد من الخدمة بالعمل كمساعي بريد بين الجهات الحكومية أو أن عليه القيام بواجب الإثبات لما تتضمنه أوراقه علمًا بأن كل وسائل الإثبات موجودة لدى جهات حكومية أخرى فعلى سبيل المثال إذا كنت تريد استخراج جواز السفر فإن المطلوب هو وجود تحقيق الشخصية علمًا بأن كل بيانات تحقيق الشخصية موجودة لدى جهة حكومية ربما تتبع المؤسسة نفسها التي تقوم بإصدار جواز السفر وهكذا فإن المطلوب من المواطن (إذا كان قد فقد تحقيق شخصيته) أن يقوم أولاً باستخراج تحقيق الشخصية ثم البدء في إجراءات إصدار جواز السفر وهكذا يكون المواطن هو المسؤول عن تحقيق البيانات.
- إن عملية الميكنة التي تشهدها العديد من المؤسسات والجهات الحكومية وبالخصوص فيما يرتبط بالحفظ التاريخي لها يفتح الباب لإمكانية قيام الجهات الحكومية بالتبادل الإلكتروني للبيانات والوثائق وبما يقلل متابعته ومشاكل المواطن أو طالب الخدمة أيًّا كانت شخصيته.
- تخيل أنك تريد استخراج بطاقة تحقيق شخصية فإن كل ما تريده هو أن تقدم بطلب (الكترونياً بالطبع) إلى جهة الاختصاص ولا يوجد في هذا الطلب سوى الرغبة في استخراج البطاقة ورقمك القومي وعنوانك حيث تقوم جهة أداء الخدمة عن طريق هيئة الاعتماد Certificate Authority باتخاذ إجراءات استخراج البطاقة من خلال التعامل مع باقي الجهات الحكومية التي تسيطر على البيانات فمن خلال وزارة التعليم يمكن معرفة آخر مؤهل حاصل عليه ومن خلال التأمينات الاجتماعية يمكن معرفة جهة العمل الحالية ومن خلال بيانات البطاقة الصحية بوزارة الصحة يمكن التعرف على فصيلة الدم ومن خلال بيانات وزارة الدفاع يمكن معرفة الموقف التجنيدية وهكذا.

- إن معظم المعاملات الحكومية متشابكة وتعتمد على بعضها البعض ويمثل تشابك هذه الدوائر وتقاطعها أحد التعقيدات الإدارية التي تؤدي إلى بطء الإجراءات وبالتالي فإن الإنترنت تمثل طريقة جديدة يمكن من خلالها إجراء التبادل المعلوماتي بين الجهات الحكومية وذلك في إطار من التأمين والسرية الذين عرضناهما سابقاً.

التجارة الإلكترونية وتحقيق التفاعل بين مؤسسات الحكم والمواطنين :

- مما لا شك فيه أن جميع مستويات الإدارة العليا ترغب في التعرف الحقيقي على مستوى ما تقوم به مؤسساتها من خدمات للمجتمع - وتسعي هذه المستويات من خلال طرق وأساليب مختلفة إلى محاولة كسر الطوق الذي يحيط بها ويسعى تدفق المعلومات الحقيقة إليها وذلك بهدف تحسين مستوى الخدمة.

- تلجأ الإدارة إلى سياسات الأبواب المفتوحة لمحاولة التعرف على التقييم الحقيقي لما تنتجه من سياسات لكن الأبواب المفتوحة لا تعرف باستمرار لعدة أسباب نورد منها الآتي :

- **التحكم في الوصول إلى الباب الأخير:** بالرغم من أن باب صاحب القرار مفتوح فإن الوصول إلى هذا الباب يتطلب المرور عبر عدة أبواب وبالطبع فإن بعضها يكون غير مفتوح وبالتالي فإن ما تراه الإدارة العليا في النهاية هو ما يسمح بمروره عبر الأبواب التي تديرها الإدارة المتوسطة.

- **عنصر الوقت:** بالتأكيد فإن الإدارة العليا لا يتاح لها أبداً الوقت الكافي لإمكانية لقاء كل صاحب شكوى حيث أن طبيعة عملها تحملها أعباء كثيرة تستهلك الوقت وبالتالي فإن الوقت الذي يمكن إتاحته للباب المفتوح يكون محدوداً ولا يسمح بلقاء عدد كبير.

- **إيهاب أصحاب الرأي/ الحاجة في عرض مقتنياتهم:** إن لقاء مستويات الإدارة العليا بأصحاب الرأي أو الحاجة يمكن باستمرار فرصة لهذا الشخص

لعرض كل ما يريده وبالتالي فإنه يلجأ إلى الإسهاب والإطالة مما يقلل من جدوى مثل هذا اللقاء.

• محدودية الأعداد: إن وصول الجمع إلى مستوى الإدارة العليا يعد ضرباً من المستحيل وذلك بسبب العديد من القيود لدى كلا الطرفين فمن غير المناسب انتقال شخص من حمص لمحاولة لقاء المسؤول بدمشق كما أن المسؤول بدمشق لا يمكن أن تسمح ظروفه بأن يلتقي بكل من يأتي من كل مكان.

وفي المقابل فإن الإنترن特 تفتح الباب على مصراعيه لحوار مفتوح بين الجميع (كل في مكانه) وبين المسؤول في مكانه ومن خلال أسلوب كتابي يحقق موضوعية الحوار.

وفي الولايات المتحدة وفي الموقع الرئاسي على شبكة الإنترنط يمكن للمواطنين من جميع أنحاء العالم إرسال رسائل إلكترونية إلى الرئيس الأمريكي حيث يتلقى هذا الموقع يومياً أكثر من ثلاثة آلاف رسالة.

وبالرغم من أن هذا الأسلوب يشبه أسلوب إرسال رسائل بالبريد العادي إلى مكتب الرئيس فإن الفارق في ذلك يتمثل في عدة نقاط أهمها:

١- التأكد من تلقي الرسالة: يتميز البريد الإلكتروني بصفة عامة أن جميع الرسائل تتحقق بالنسبة للوصول وأن أي رسالة لا تصل إلى العنوان النهائي لها ترد للمرسل في مدى زمني معقول وبالتالي فإن هناك نوع من التأكد من وصول الرسالة.

٢- سهولة التعامل مع الرسالة: الرسائل الإلكترونية بطبيعتها ترد في صورة رقمية وبالتالي يسهل التعامل معها حيث يمكن لفريق إدارة موقع المعلومات إجراء العمليات التالية:

- حفظ الرسالة.
- تصنيف الرسالة.
- فهرسة الرسالة.

- ٣- **توجيه الرسالة إلى جهة الاختصاص لحظياً:** يمكن توجيه الرسالة الواردة من أي جهة إلى جهة الاختصاص بسهولة من خلال استخدام القدرات التي توفرها نظم المراسلة الإلكترونية، وبالتالي يقل حجم الأعباء الملقاة على إدارة متابعة الرسائل.
- ٤- **المتابعة الآلية للرسائل:** أن تعرض الرسائل إلى جهات الاختصاص يتطلب وجود نظام كفاءة للمتابعة وهو ما يتحقق بسهولة في حالة الرسائل الرقمية وبصورة تحقق القدرة على متابعة كل رسالة والتعرف على موقف الرد عليها.
- ٥- **الاستفادة من الردود على الرسائل السابقة:** إن العديد من المقترنات والاستفسارات والطلبات متكررة ويمكن أن يتم الرد عليها بصورة مباشرة من خلال ما تحقق من ردود سابقة وبالفعل فإن عملية التصنيف والفهرسة الآلية تحقق القدرة على تبويب الرسائل في الموضوعات الرئيسية وبصورة يمكن مقارنتها آلياً بما تم الرد عليه سابقاً، بل واستخدام نفس الردود.
- إن فتح باب المسؤول الكبير أصبح اليوم حقيقة واقعة يمكن من خلالها أن يتحقق التفاعل بين منظمات الحكومة والمواطنين بسهولة ويسر.

تحديات التجارة الإلكترونية في العالم العربي

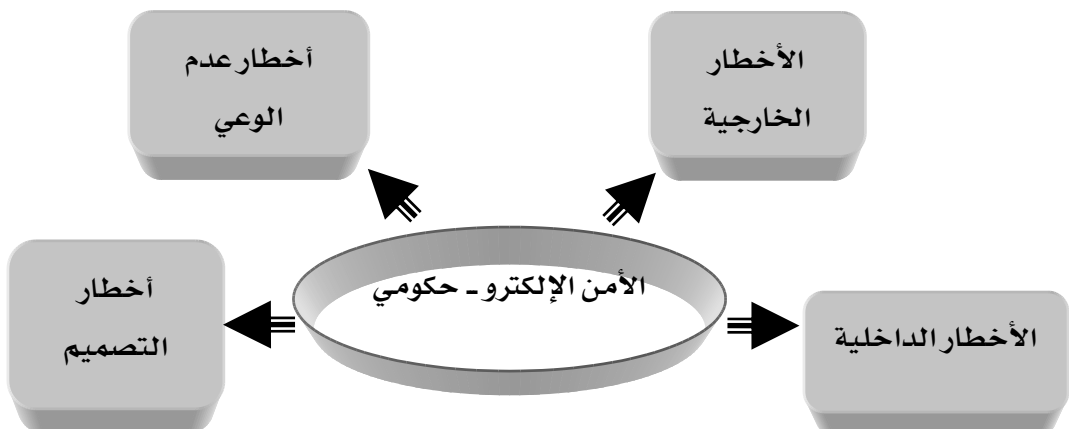
<ul style="list-style-type: none"> ● منخفض نسبياً بالنسبة للأفراد. ● التكلفة العالية لاستخدام منتجات تكنولوجيا المعلومات. 	الاقتصاد
<ul style="list-style-type: none"> ● ضعف الاتصال بالشبكات. ● ضعف الحالة التكنولوجية. 	سيولة المعلومات (البنية التحتية)
<ul style="list-style-type: none"> ● قلة المعرفة بالأمور القانونية. ● قلة أجهزة الخدمات المالية. ● قلة في قوانين حماية المستهلك. 	الأمور القانونية
<ul style="list-style-type: none"> ● ارتفاع نسبة الأمية التقليدية فما بالك بأمية الحاسوب. ● إعاقات اللغة. ● أنظمة تعليمية غير متطورة. 	الثقافة في العوامل الاجتماعية

الفصل الثالث عشر

أدوات الامن المعلوماتي

في الحكومة الإلكترونية

قبل أن نحاول طرح أدوات الأمان المعلوماتي في الحكومة الإلكترونية^٣ يتوجب علينا تحليل المخاطر التي قد تتجه من جراء عدم الاهتمام بموضوع أمن وسرية المعلومات ويشمل تحليل المخاطر جوانب عديدة منها: الواقع والنوايا ومصادر الخطر بالإضافة إلى وسائل الهجوم الإلكتروني وكيفية تجنبها باعتماد إجراءات الوقاية والدفاع الإلكتروني وما ينتجه من كلفة اقتصادية إضافية، ومن المهم أن لا نغفل عن تحديد أصول الحكومة الإلكترونية التي تحتاج إلى جهاز حماية فعال.



شكل(١) المخاطر المحيطة بالأمن الإلكتروني - حكومي

• مصادر الخطر المحتملة :

تعمل أجهزة الحكومة الإلكترونية في فضاء مفتوح يتداخل فيه جمهورها الخارجي (مواطنون، مؤسسات، حكومات أخرى) مع جمهورها الداخلي (وزراء، موظفين..) وتصبح فيه أجهزة تلك الحكومة عرضة للعديد من أنواع الهجوم تحت دوافع مختلفة، ومن الممكن أن تم مهاجمة أنظمة الحكومة الإلكترونية من داخلها وعبر أحد الموظفين الفاضلين أو من الخارج عبر مجموعات الهاكرز أو

31 - عباس بدران، الحكومة الإلكترونية، مرجع سبق ذكره، ص ١٩٩ وما بعدها ..

أجهزة الاستخبارات في بلدان عدوة وصولاً إلى المؤسسات التجارية الساعية إلى الحصول على معلومات تجارية تنافسية.

• خطر المستخدم الشرعي :

المستخدم الشرعي هو المواطن أو صاحب المؤسسة الحاصل على إجازة من الحكومة في سبيل استعمال خدماتها الإلكترونية، وتكون الإجازة في معظم الأحوال عبارة عن تأكيد هوية المستخدم إلكترونياً عبر شبكة الحكومة بعد أن يكون قد تم تسجيله سابقاً، وقد يحاول هذا المستخدم أن يوظف إمكانية دخوله إلى شبكة الحكومة من أجل تخريب الخدمات المتاحة في نطاق إجازته، وقد يحصل في بعض الأحيان يمكن لهذا المستخدم من الحصول على معلومات لا تخصه في حال وجود عيوب فنية في تصميم الخدمة الإلكترونية المتاحة له. من ناحية أخرى، من الممكن لهذا المستخدم أن ينكر قيامه بخدمات معينة في حين تؤكد أنظمة الحكومة قيامه بها.

• خطر موظفي الحكومة الإلكترونية :

وتشكل هذه المجموعة خطراً كبيراً على أنظمة الحكومة في حال أرادت ذلك، ونظراً لما يملكه بعض الموظفين في الحكومة الإلكترونية من حقوق دخول إلى الشبكة واطلاع على الأنظمة فمن الممكن لهم أن يقوموا بأعمال تخريبية تؤدي إلى إيقاف الخدمة الإلكترونية وقد يكون هؤلاء الأشخاص مدفوعين بدوافع مادية أو نفسية أو مجرد عدم الرضا عن وضعهم الوظيفي داخل الحكومة.

• خطر أجهزة المخابرات الخارجية :

من الممكن أن تعتمد أجهزة المخابرات الصديقة أو العدوة على حد سواء على الحصول على معلومات عن أشخاص أو مؤسسات أو حتى أجنادات الحكومة الداخلية عبر تفزيذ هجمات إلكترونية بهدف اختراق النظام الأمني المعلوماتي للحكومة والدخول إلى مختلف الأنظمة فيها وقد توظف أجهزة المخابرات في هذه

العملية كفاءات تقنية عالية وقدرة في كثير من الأحيان على اختراق أنظمة الحكومة الهدف.

• خطر المؤسسات التجارية :

تسعى المؤسسات التجارية دوماً إلى تحقيق السبق الاقتصادي والإعلامي والتجاري على منافساتها من المؤسسات وقد تحاول هذه المؤسسات أن تخترق أنظمة الحكومة الإلكترونية من أجل الحصول على معلومات عن منافسيها في السوق وقد تلعب أقسام المخابرات التجارية (Business Intelligence Departments) في المؤسسات الكبيرة دوراً خطيراً في هذا المجال وذلك في محاولة منها لإرضاء الإدارة العليا عبر معلومات تجارية تنافسية تملّكها الحكومة ولم يتم نشرها.

• خطر المنظمات الإرهابية :

قد تحاول بعض المنظمات الإرهابية فرض أجنداتها السياسية على الحكومة عبر وسائل إرهابية عدّة ومنها الحرب الإلكترونية، وربما تسعى إلى تعطيل خدمات الحكومة الإلكترونية بعد الحصول على مبتغاها منها من خلال هجوم إلكتروني مكثف قد يحدث في فترة زمنية قصيرة نسبياً، ويكون خطر المنظمات الإرهابية في هذا المجال بكونها تتحرك من منطلقات تدميرية تكون فيها مصلحة البلاد العليا نقطة هامشية أمام تحقيق أهدافها.

• خطر مزودي البرمجيات والعتاد :

يمتلك مزودو البرمجيات القدرة على التلاعب بالشفرة البرمجية بحيث يتربّون وراءهم أبواباً مفتوحة للأنظمة (Door Back) مما يمكنهم لاحقاً من الدخول إلى تلك الأنظمة بطريقة غير شرعية وتجاوز بوابات الأمان المتاحة للجمهور، وعلى حد سواء يستطيع مزودو العتاد أن يتركوا عيبواً في أجهزة الكمبيوتر والشبكات وغيرها عن قصد بحيث يسهل عليهم تجاوز الإجراءات الأمنية الإلكترونية للحكومة.

• خطر الكوارث الطبيعية :

كما تؤثر الكوارث الطبيعية من زلازل وهزات أرضية وصواعق في الحركة العامة لأجهزة الحكومة ومستوى توافر خدماتها، فقد تلحق تلك الكوارث أضراراً كبيرة بأنظمة الحكومة الإلكترونية وقد تؤدي في بعض الأحيان إلى شل الخدمات الإلكترونية للحكومة في حال أصابت موقع تشغيل تلك الخدمات.

• خطر عيوب التصميم والتشغيل :

وتشمل عيوب التصميم والتشغيل في مختلف مكونات الحكومة الإلكترونية من الشبكات وطريقة تصميمها إلى البرمجيات المستخدمة وخوازميات التشفير ومستوياتها وصولاً إلى أساليب وطرق التثبيت كالهوية الإلكترونية، وتقاس قوة جدار الأمان الإلكتروني الواقي بقوة الحلقة الأضعف في هذه المكونات بحيث يؤدي كسر تلك الحلقة الضعيفة إلى اختراق الجدار مما كانت قوة مكوناته الأخرى. إن طريقة تصميم البنية التحتية لخدمات الحكومة الإلكترونية من الممكن أن يشكل فارقاً مهماً في مستويات الأمن والسرية لتلك الخدمات، كما تعتمد الخدمات الإلكترونية على مبدأ "التوافر" Availability) الذي يقول بضرورة توفير الخدمة من خلال بدائل شبيهة في حال تم تدمير الخدمة الأصلية وفي حال لم يؤخذ هذا المبدأ بعين الاعتبار عند تصميم الخدمة فسوف تكون عرضة للانقطاع لاحقاً.

• خطر التناشرية الأمنية :

في كثير من البلدان التي لا تملك مخططاً توجيهياً عاماً (E-Government Master Plan) لتطبيقات الحكومة الإلكترونية على مستوى كافة الإدارات الرسمية والوزارات، تعمد إدارات تلك البلدان إلى تطبيق مفهومها الخاص بالأمن والسرية الإلكترونية بدون الأخذ بعين الاعتبار أية معايير أو مقاييس تضمن كفاءة وفعالية تطبيقاتها، ويؤدي هذا الأمر بالتالي إلى نوع من تناشر وتنوع تطبيق مفاهيم الأمن والسرية عبر الإدارات وقد يشكل ضعف تطبيق إدارة أو وزارة واحدة

لبدأ الحماية والأمن الحلقه الضعيفه في الجدار الواقي مما ينتج بالنهائية اختراق هذا الجدار.

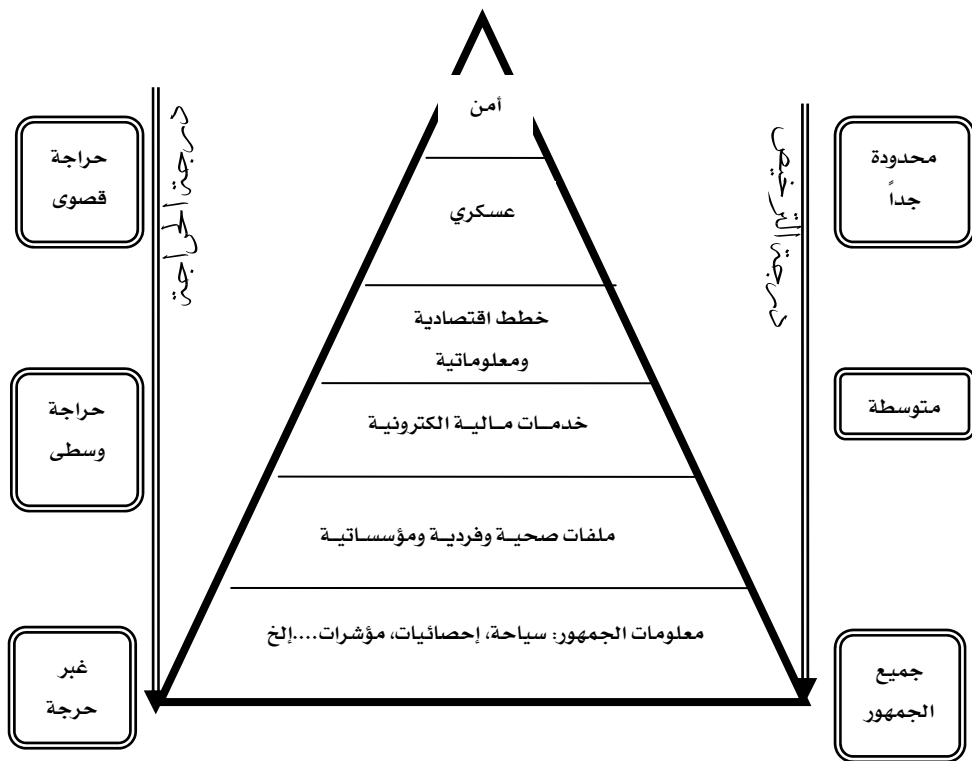
• خطر عدموعي بالمخاطر:

يمثل عدموعي مدراء القمه وموظفيهم في الحكومة الإلكترونية بالمخاطر المذكورة أعلاه الخطر الأعظم على النموذج الإلكتروني - حكومي فالذى لايعنى المخاطر لايمكن أن يضع خطط الدفاع والطوارئ.

لايمكن لأى مشروع حكومة إلكترونية أن يزدهر وينجح بدون معالجة الأخطار المطروحة والجوانب المحيطة بها، وربما منالأفضل للحكومة البقاء في فضائها المادي/الواقعي وعدم الشروع بدخول الفضاء الإلكتروني - حكومي في حال لم تسلح بأدوات الدفاع الإلكتروني المناسبة.

□ الأصول الحكومية المعلوماتية الحرجة:

تشتمل أنظمة الحكومة الإلكترونية على كميات ضخمة من المعلومات منها ما هو العام والمتاح للجمهور ومنها ما هو الخاص بالحكومة وحدها، ومنها ما هو خاص بالمواطن الواحد أو المؤسسة الواحدة، تتدرج الحرارة الأمنية لتلك المعلومات عبر مستويات عدة تبدأ بمستوى "دون الحرجة" إلى مستوى "الحرجة القصوى" وينبغي اتخاذ التدابير الاحترازية حسب مستويات الحرجة وعدم المبالغة في حماية الأصول العامة الخاصة بالجمهور وبالتالي فقدان الشفافية الحكومية وعدم الاستهتار بالأصول الحرجة وتعریض أمن البلاد الإلكتروني للخطر، وفيما يلي هرم حرجة المعلومات في الحكومة الإلكترونية:



صورة (٢) هرم حراجة المعلومات الحكومية

ونستطيع أن نسرد بعض الأصول المعلوماتية الحرجة فيما يلي:

- خطط الدولة وملفاتها الأمنية والمخابراتية.
- تشكييلات الدولة العسكرية وكيفية تسليح جيشه.
- الملفات القضائية والجنائية.
- أجنادات الحكومة السياسية ومخابر اجتماعاتها.
- ملفات المواطنين الصحية، القضائية، الأمنية،، الخ.
- ملفات المؤسسات التجارية وبياناتها المالية والاقتصادية.
- قواعد بيانات الهوية الرقمية وكلمات السر وأذونات الدخول.
- قواعد البيانات المالية والاقتصادية.

من الواضح أن الحكومة الإلكترونية يجب أن توازن بين درجة حرارة المعلومات وكفة تشغيل أنظمة حماية متطرفة، فمن غير الضروري على سبيل المثال اعتماد نفس المعايير الأمنية لحماية ملفات مخابراتية في فخ الاستيراد الأمنية المعلوماتية بحيث ينسفون مبدأ الشفافية الحكومية كما ذكرنا سابقاً، وعلى هذا الأساس، من الممكن أن يتم تصنيف وتجميع كافة البيانات والمعلومات والإجراءات الإلكترونية - حكومية ضمن طبقات الهرم السابق واعتماد معايير مقبولة من كافة الأطراف.

□ تقنيات الهجوم المحتملة:

من الممكن أن يتم الهجوم على خدمات ومعلومات الحكومة الإلكترونية من قبل مصادر الخطر المذكورة سابقاً وبوسائل وتقنيات متعددة، وكلما تطورت وسائل الدفاع تطورت معها وسائل الهجوم وهذا ما يحتم على مدراء الحكومة الإلكترونية اعتماد وسائل حماية ديناميكية للأمن المعلوماتي تتطور بتطور الظروف المحيطة ومن التقنيات المحتملة للهجوم الإلكتروني:

□ التنصت على المعلومات:

تطورت تقنيات التنصت على المعلومات مع تطور وسائل نقل المعلومات وكلما ظهرت وسيلة جديدة لنقل المعلومات من طرف إلى آخر ظهرت معها وسيلة للتنصت على هذه المعلومات خلال طريقها من المصدر إلى الهدف وعلى سبيل المثال يمكن التنصت على مكالمات الهاتف والفاكس وأخيراً وليس آخرأ شبكات المعلومات ومنها الإنترنت. إذ يستطيع المهاجمون أن يتنصتوا على سيل المعلومات المتدايق بين المواطن والحكومة أو مؤسسات الأعمال والحكومة وحتى بين إدارات الحكومة فيما بينها، ومن الممكن الحصول على معلومات أمنية وخصوصية جداً في حال لم يتم تشفيرها على الطريق بين المستقبل والمرسل، وإذا حصل المهاجمون على معلومات الدخول إلى أنظمة الحكومة الإلكترونية من خلال هذه الطريقة فإن تلك الأنظمة وبياناتها سوف تكون تحت رحمة أولئك الأشخاص.

□ نشر الفيروسات الإلكترونية :

الفيروسات الإلكترونية هي عبارة عن برامج صغيرة تستطيع أن تنتقل نفسها من جهاز إلى آخر وعبر شبكات الكمبيوتر ومن ضمنها شبكة الإنترنت، وعادة ما تكون هذه البرامج الميكروية غير مرئية للمستخدم العادي وتحتاج إلى شخص خبير لتحليلها ومعرفة الأضرار التي تنتج عنها، ولبيان مخاطر الفيروسات الإلكترونية يكفي أن نذكر بعض الأمثلة مما حصل في السنوات الأخيرة الماضية على هذا الصعيد، ففي أيار من عام ٢٠٠٠ ظهر فيروس "أنا أحبك" (I love you) واستطاع أن يصيب ملايين أجهزة الكمبيوتر حول العالم بالضرر وقد قدرت الأوساط العالمية الخسائر الناتجة عن هذا الفيروس بماليين الدولارات. من ناحية أخرى، قد تلعب هذه الفيروسات دور "حصان طروادة" في أنظمة الحكومة الإلكترونية فمن الممكن أن تتخذ مكاناً لها داخل تلك الأنظمة وتبدأ بالتقاط المعلومات الداخلية وبتها إلى جهات معينة خارجية ومن الممكن في مرحلة لاحقة أن تحدث الضرر الفادح بالأنظمة المعلوماتية في الحكومة الإلكترونية.

كما تأتي هذه الفيروسات بنكهات مختلفة فمنها ما هو الخبيث ويحدث إرباكاً في سعة الشبكة Network Bandwidth وتسمي بالدودة الإلكترونية مثل NIMDA التي تسببت بأعطال كبيرة وخصوصاً مادية قاربت الخمسمائة مليون دولار حول العالم، ومنها من يغير شكله عبر إضافات عشوائية على جسمه بحيث يصعب تعقبه ومنها ما يقال عنه الفيروسات الحميدة والتي تهدف إلى تنفيذ أعمال مفيدة.

• مهاجمة الواجهة : شلّ خوادم الويب

تعتبر خوادم الويب (Web Servers) الواجهة الرئيسية المفتوحة في الحكومة الإلكترونية ويأتي قبلها تقنيات الحماية عبر إنشاء جدار النار (Firewall) وما شابه ، ونظرأً لوجود هذه الخوادم في المقدمة فإنه من البديهي أن يتم الهجوم عليها في المقام الأول وتعتمد تقنية الهجوم في هذه الحالة على إرسال بيانات كبيرة الحجم ، عشوائية وغير مترابطة إلى تلك الخوادم التي سوف تحاول معالجتها بدون

فائدة ونظرًاً لواصلة الهجوم في نفس الفترة فقد تصل تلك الخوادم إلى مرحلة لن تستطيع فيها مواردها الفيزيائية (ذاكرة وسعة الشبكة) من تحمل المزيد وبالتالي تتوقف الخدمة الإلكترونية وتصاب خوادم الويب في تلك الحالة بالشلل التام مما يستدعي إيقافها ثم إعادة تشغيلها.

• توليد كلمات السر وأذونات الدخول :

يعتمد هذا النوع من الهجوم على إمكانية توليد كلمات السر أوتوماتيكياً عبر برامج خاصة تأخذ على عاتقها مسؤولية تجربة كلمات سر عشوائية وبطريقة مكثفة جداً من أجل الحصول على كلمة السر الحقيقية الخاصة بالمستخدم وفي أغلب الأحيان تعتمد هذه البرامج على كلمات مفاتيحية وقد يكون استخدامها شائعاً بين الناس بحيث تبدأ بتجربة الكلمات المتدولة ومن ثم تنتقل إلى العشوائية المطلقة في انتقاء الحروف والرموز من أجل تركيب كلمات سر من المحتمل أن يطابق إحداها الكلمات الحقيقية، وعموماً يحتاج هذا النوع من الهجوم إلى فترة زمنية طويلة في حال كانت كلمات السر الأصلية طويلة ومعقدة.

• تقنية الاعتراض والتغيير:

ويكون هذا الهجوم ذا طابع غير تدميري بقدر ما يحمل طابع التلاعب بالمعلومات لصالح الجهة التي تقوم بهذا الهجوم، وفي هذا السيناريو يتخد المهاجمون موقعاً لهم بين الحكومة الإلكترونية والمواطن أو صاحب العمل بحيث يعترضون المعلومات المرسلة ويبدلونها ثم يرسلونها إلى الطرف الهدف وتبيّن مدى خطورة هذه التقنية، نأخذ مثالاً وهو الانتخابات الإلكترونية حيث يقوم المواطن بالاقتراع عبر شبكة الإنترنت فمن الممكن أن يعترضه المهاجمون ويقومون بسرقة صوته وتغييره لصالح أطراف أخرى عبر تغيير البيانات قبل أن تصل إلى الحكومة الإلكترونية.

• استخدام الوسائل الإشعاعية:

تعتبر التقنيات الإشعاعية من الوسائل المتقدمة في مجال الهجوم على الأدوات الإلكترونية ومنها أنظمة وأجهزة الحكومة الإلكترونية، وتمثل الومضات الكهرومغناطيسية (Bomb, Pulse Weapon Electromagnetic) خطرًا كبيرًا على رقائق السيليكون الخاصة بتلك الأجهزة وفي حال تمكن المهاجمون من الحصول على تلك الوسائل وتوجيهها بطريقة أو بأخرى إلى أجهزة الحكومة الإلكترونية فمن الممكن أن تذوب مكونات تلك الأجهزة تحت تأثير الإشعاع كما يذوب الثلج تحت أشعة الشمس. من وجهة نظر الحكومة، فإن الجانب الإيجابي في هذا النوع من الهجوم هو أن الحصول على معداته وأدواته ليس بالأمر السهل ولكنه ليس بالمستحيل، والجانب السلبي يكمن في إمكانية نقل تلك الأدوات عبر سيارات أو شاحنات صغيرة وركلتها قرب مبني الحكومة الإلكترونية وتشفيها لكي تقوم بعملها التدميري في نطاق تأثيرها.

• انتقال الشخصية الإلكترونية:

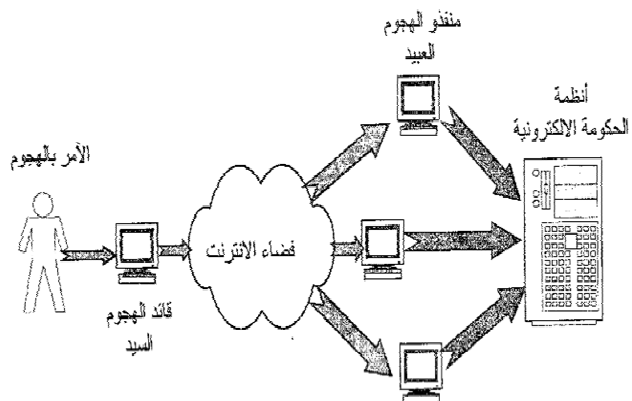
يتشكل جمهور الحكومة الإلكترونية من مختلف طبقات المجتمع وفيهم من يكون عالماً بخفايا التكنولوجيا وآخرون تقتصر معرفتهم على كيفية الاستفادة من خدمات الحكومة عبر الإنترنت من خلال الدخول إلى موقع تلك الخدمات وطباعة كلمة الدخول ومن بعدها القيام بملء الاستمارات الإلكترونية الخاصة بالخدمة التي ينوي استخدامها. يعتمد المهاجم الإلكتروني في بعض الحالات على انتقال شخصية الحكومة الإلكترونية عبر إنشاء موقع شبيهة جداً بموقع خدمات الحكومية الإلكترونية والإيهام للمواطنين بأنها موقع حكومية حقيقة وبعد أن ينتهي من نصب الفخ الإلكتروني للمواطن يبقى على المهاجم أن يجلب المواطنين إلى ذلك الفخ عبر وسائل عدة ومنها على سبيل المثال إرسال رسائل بريد إلكتروني إلى مجموعات من المواطنين تسألهن فيها أن يقوموا بالتصويت أو إبداء آرائهم أو أية عملية تحتاج إلى اسم دخول وكلمة سر وتتوفر لهم تلك الرسائل الرابط الإلكتروني للموقع المزيفة وحين يدخل المواطن إلى تلك الموقع يكون قد

وَقْعٌ فِي الْفَخِّ مِنْ دُونِ أَنْ يَدْرِي وَتَصْبِحُ مَعْلُومَاتُهُ وَخَصُوصِيَّاتُهُ مَكْشُوفَةً لِلْمَهَاجِمِينَ الْإِلْكْتَرُونِيِّينَ.

• هجوم السيد/العبيد:

ويقوم هذا النوع من الهجوم الإلكتروني على مبدأ توزيع الأدوار بين البرنامج قائد الهجوم (MasterAttacker) والبرامج المنفذة للهجوم (SlaveAttackers)، ويقوم الشخص الامر بالهجوم بإعداد برنامج رئيسي يرسل إشارة الهجوم لبرامج فرعية موجودة على العديد من الأنظمة المربوطة بالإنترنت بحيث يظهر لوحدات الأمان الإلكتروني في الدولة بأن الهجوم صادر من نقاط تواجد الأنظمة الفرعية في حين أن الهجوم الإلكتروني الفعلي يكون قد تم عبر البرنامج الرئيس وبإشارة من الشخص المسؤول ولوسو الحظ لن تتمكن أجهزة الأمن الإلكتروني من تعقب المهاجم الفعلي الذي يكون قد قام بعملية تضليل إلكترونية توقع الحكومة الإلكترونية في فخ اتهام أشخاص غير معنيين كلياً بالهجوم بل كانوا أيضاً جزءاً من الضحية.

وعلى سبيل المثال فقد يعتمد إرهابيو المعلومات على زرع أنظمة الهجوم الفرعية (العبيد) في مقاهي الإنترنت في الدولة ويقومون بإيقاظها من أمكنة جغرافية متباينة كلياً وحين يتم تعقب مصادر الهجوم فسوف تصل أجهزة الأمن إلى تلك المقاهي وتقطع الحلقة تماماً.



• الاستفادة من ثغرات الأنظمة:

عادةً ما يقوم مرتکبو الهجوم الإلكتروني بعملية مسح شامل للأنظمة المعروفة والمستخدمة من أجل معرفة نقاط ضعفها الأمنية، وفي الوقت الذي ينشر فيه مزودو البرامج وأنظمة التشغيل معلومات تفصيلية عن تلك الثغرات الأمنية في منتجاتهم من أجل تمكين عملائهم من اتخاذ التدابير الاحترازية يغتنم المهاجمون الإلكترونيون الفرصة بشكل موازٍ من أجل اختراق الأنظمة قبل أن يتم سد ثغراتها الأمنية.

• تجنيد الأشخاص:

يعتبر تجنيد الأشخاص أو العمالة المزدوجة من أحد مشاكل الأمان المادي الفعلي وقد كان معروفاً منذ بدء البشرية فقد كانت الأمم تعتمد على عناصر بشرية داخلية في صفوف أعدائها من أجل معرفة خطط وأسرار أولئك الأعداء. وتكون خطورة هذا الموقف بالنسبة للحكومة الإلكترونية بأن مرتکبي الهجوم الإلكتروني الخارجي قد يحصلون على معلومات حساسة وحرجة جداً عن تركيبات الأنظمة الحكومية وكيفية تجاوز بوابات السرية والأمان من قبل أشخاص داخليين مدفوعين بانتيماءات غير وطنية أو من أجل الحصول على المال وأسباب عديدة غيرها. وفي حالة هذا الهجوم فإن أقوى برامج الشيفرة والسرية وجدران الحماية الخارجية سوف تفقد مفعولها كلياً فالعدو الإلكتروني سوف يظهر لتلك الأنظمة بأنه صديق موثوق وتسمح له بالدخول حيث يعيث فساداً وتخريباً ويقوم بسرقة المعلومات الحرجية.

ويجب أن تكون الحكومة الإلكترونية حذرة جداً من مغبة الوقع في هذا الفخ لأن المهاجمين قد يستفيدوا من سرقة المعلومات لفترات طويلة من الزمن وبدون أن يتركوا آثاراً تبعث الريبة والشك قبل أن يقرروا تحطيم الأنظمة وإتلاف معلوماتها.

□ الهجوم المادي على الحكومة الإلكترونية :

من المحتمل أن تقوم الجهات العدوة بعمليات هجوم حربية تقليدية على منشآت الحكومة الإلكترونية من أجل تدمير بنيتها المعلوماتية وبالتالي شل قدرتها على اتخاذ القرارات الصائبة المطلوبة في الأزمنة الحرجية والتي ترتكز بشكل أساسي على معلومات وبيانات مخزونة في أنظمة تلك الحكومة، وقد تلجأ الجهات العدوة إلى هذا الخيار في حال استنفذت الخيارات التقنية الأخرى أو في حال لم تمتلك الجهات القدرة التقنية والخبرات الهجومية الإلكترونية أصلاً. وقد يشمل هذا الهجوم الاعتداء على شبكات الاتصال ومكاتب الحكومة الإلكترونية ومراكز تواجد الخوادم المركزية (Hosting Locations) وصولاً إلى الاعتداء على الأشخاص المولجين بمسؤولية الأمن والسرية في تلك الحكومة.

لقد حاولنا مما تقدم تسليط الضوء على بعض تقنيات وأدوات الهجوم على الحكومة الإلكترونية ومحاولة تحطيم أمن البلاد الإلكتروني ومن المهم أن نعرف أن المهاجمين المحتملين يعملون على تطوير أدواتهم ووسائلهم التخريبية بشكل دائم ولا يتوقفون عند حدود ما تم ذكره.

□ استراتيجيات الدفاع والوقاية :

يقوم أحد مبادئ الدفاع العسكري على نظرية مفادها أن أفضل طريقة للدفاع هي الهجوم، وقد ينطبق هذا المبدأ على الدفاع الإلكتروني لو لا أنه في غالب الأحيان يصعب تحديد مكان العدو الإلكتروني في زمن الهجوم الفعلي، ولو قدر للحكومة تحديد المكان فمن الممكن أن تعمد إلى إجراءات أمنية للقبض على مهاجمي الشبكة إن كانوا تحت سيطرتها الأمنية، وإن كانوا في دول أخرى فمن الممكن أن تدخل الحكومة في اتفاقات أمنية إلكترونية مع حلفائها من الدول الخارجية بحيث تطلب من حكومات تلك الدول تعقب المهاجمين المفترضين من أراضيها، هذا النوع من الدفاع هو ما يسمى بـ (الهجوم المضاد المادي) والذي يعتمد على عناصر الأمن والمخابرات وضرورة توفير المعلومات عن أمكنته وتواجد المهاجمين و تكون المعادلة هنا : ((هجوم إلكتروني > - < دفاع مادي بشري))

وعلى صعيد آخر، قد تلجم وحدة الأمان الإلكتروني في الحكومة (في حال كانت موجودة في تشكيلات الأمن في الدولة) إلى البدء بعملية ((هجوم الكتروني مضاد)) يهدف إلى شلّ أجهزة وأنظمة العدو وبالتالي قدرته الآتية على مواصلة الهجوم لحين رفع درجة الإجراءات الأمنية الإلكترونية كإغفال الشبكة لفترة معينة والتحقق من الخسائر المحتملة والمعادلة تكون هنا: ((هجوم إلكتروني
-> دفاع / هجوم مضاد إلكتروني))

يتبيّن لنا من خلال ما تقدم أن عمليات الهجوم والدفاع الإلكتروني هي من العمليات المعقدة والتي تتطلّب جهوزية تامة في لحظة وقوع الهجوم الإلكتروني بالإضافة إلى كفاءات تقنية عالية على الأرجح أن لا تكون متوفّرة لدى الحكومة وبناءً عليه يبقى على الحكومة الإلكترونية أن تتخذ كافة إجراءات الوقاية للحيلولة دون اختراق أنظمتها وتدمير خدماتها ونذكر من وسائل واستراتيجيات الوقاية:

□ نشر الوعي الأمني المعلوماتي :

لا يمكن تجنب الأخطار المذكورة واعتماد سياسات دفاع إلكترونية من دون وعي كامل وشامل لهذا الموضوع الخطير، وإذا لم يستطع رأس الهرم من رجالات الدولة ومدراء القمة في الحكومة الإلكترونية أن يستوعبوا تلك الحقيقة فمن غير الممكن لمن دونهم من الموظفين أن يأخذوها على محمل الجد ويعطوهما الاهتمام الكافي لدرء مخاطرها وبناءً عليه من المهم، بل من الضروري، أن تقوم الحكومة الإلكترونية بحملة توعية عامة حول أمن البلاد الإلكتروني تشمل رأس الدول وصولاً إلى موظفيها وجمهور المواطنين وتشرح لهم المخاطر الأمنية الإلكترونية وكيفية تفاديهما وما هي الإجراءات التي قامت بها الحكومة في هذا المجال ومن الممكن إصدار نشرة إعلامية (مجلة - جريدة - تلفزيون،) شهرية خاصة بهذا الموضوع.

□ الاستراتيجيات التنظيمية والهيكلية :

بما أن موضوع الأمن الإلكتروني سوف يمس أمن البلاد بشكل عام، فمن المهم أن تقوم الحكومة بإجراءات وقائية تتناسب مع ذلك الموضوع ومنها ما هو على المستوى التنظيمي والهيكلية، إذ لا يجوز إعطاء مسؤولية الأمن الإلكتروني لمجموعة من الأشخاص داخل الدولة كجزء إضافي من مهامهم ولا بد من إنشاء تشكيلات خاصة بالأمن الإلكتروني قد تكون تابعة لأجهزة الدولة الأمنية بحيث يكون تطوير الأمن الإلكتروني ورسم سياسات الدفاع والهجوم الإلكتروني في صلب مهامها وقد نذكر على سبيل المثال وحدة الأمن الإلكتروني ووحدة الرقابة الأمنية الإلكترونية التي سوف تتأكد من أن جميع إدارات الدولة تقوم بتنفيذ إجراءات الوقاية الأمنية المقررة والمرسومة من قبل الدولة.

□ تطوير الاتفاقيات الأمنية الخارجية :

لا يوجد دولة في العالم لا تملك اتفاقيات أمنية ثنائية أو جماعية مع الدول الخارجية، ومن المفيد أن يتم تطوير تلك الاتفاقيات الأمنية لكي تشمل قضايا ومواضيع الأمن الإلكتروني وأوجه التعاون المحتملة، وعلى سبيل المثال قد تتعاون الحكومة مع حكومات خارجية لمنع الاعتداء الإلكتروني الصادر من أراضي تلك الدول وعبر شبكاتها وفي المقابل من الممكن أن يتم تبادل الخبرات الأمنية الإلكترونية مع تلك الحكومات.

• إستراتيجية الترغيب والترهيب :

ويشمل الترغيب هنا على عدة نقاط ومنها تشجيع المواطنين على الإبلاغ عن حالات الاعتداء الإلكتروني بدون أن يتم الكشف عن المخبرين ويمكن للدولة أن تعمد إلى تخصيص خط هاتف ساخن(Hotline) من أجل استقبال ملاحظات المواطنين في هذا المجال، من جهة أخرى، ينبغي على الحكومة أن تضع العقوبات الرادعة لمرتكبي الجرائم الإلكترونية بحيث تقوم بإرهابهم قبل أن يفكروا

بمحاولة الاعتداء إلكترونياً عليها، وفي هذا المجال سيأتي الدور الحيوي للهيئات التشريعية في الدولة من أجل سن القوانين الرادعة المناسبة.

اعتماد مفاتيح التشفير:

تعتمد تكنولوجيا التشفير الحديثة على النظرية التالية: تمتلك كل جهة أو فرد مفتاحين لتشفير البيانات، المفتاح الأول وهو المفتاح الخاص ويكون فقط بحوزة الجهة المخولة، والمفتاح الثاني وهو المفتاح العام ويتم نشره على الإنترنت أو على شبكة الحكومة الإلكترونية من أجل استخدامه من قبل الجهات الأخرى لتشفير الملفات والمعلومات المراد إيصالها إلى الطرف الآخر. وعلى سبيل المثال: من أجل تشفير المعلومات المرسلة من قبل المواطن إلى دائرة الآليات بغية تسجيل سيارته، فإن المواطن يستخدم المفتاح العام الخاص بدائرة الآليات لتشفير المعلومات قبل إرسالها وتستخدم الدائرة مفتاحها الخاص لفك تشفير المعلومات بعد استقبالها، وتدعى هذه التقنية مستويات تشفير عالية تصل إلى ١٢٨ بت (bits) وهو ما أثبت فعاليته ضد محاولات الكسر.

وباستخدام نفس التقنية، سوف يصبح الإمضاء الإلكتروني حقيقة تقنية واقعية، ولكن سوف تحتاج الدوائر وأجهزة الدولة إلى آلية لإصدار وإدارة المفاتيح العامة والخاصة وهذا ما اتفق الجميع على تسميته: "البنية التحتية للمفاتيح العامة" "Public Key Infrastructure

الهوية الإلكترونية الموحدة:

موضوع الهوية الإلكترونية ووسائلها من المواضيع الجديدة على ساحة النقاش الإلكتروني الحكومي وهو لم يصل إلى مرحلة النضج الكامل بالرغم من ادعاءات الكثير من مزودي البرامج بوجود حلول مناسبة، ومجمل القصة هي أن الحكومة المادية قادرة على التعرف على مواطناتها من خلال جواز السفر أو الهوية الورقية ولكن كيف ستتمكن الحكومة الإلكترونية من التعرف إلى مواطناتها؟

بساطة يجب أن تكون هناك هوية رقمية أو إلكترونية قادرة على التعريف بالأشخاص وغير قابلة للنقل من شخص إلى آخر وأمنة وموثوقة.

وتدرس بعض الحكومات إمكانية استخدام مكونات مادية (أجهزة صغيرة) وليس فقط مكونات منطقية (برامج) لمعالجة كل الجوانب المحيطة بالهوية الإلكترونية.

تقنية الترخيص الإلكتروني:

سوف تخدمنا الهوية الإلكترونية للتعرف عن أنفسنا لدى الحكومة الإلكترونية وبالتالي الولوج داخل الحدود الإلكترونية للبلاد ولكن هذا لا يعني أننا سوف نصبح في مقام يسمح لنا بتنفيذ وطلب جميع الخدمات الإلكترونية، فبعض الخدمات سوف تكون مقصورة على الرؤساء وغيرها خاص بالمؤسسات وأخرى خاصة بالأفراد وهكذا وباختلاف الناس ومقاماتهم سوف تختلف درجات الترخيص ونطاقها وعلى سبيل المثال يمكن للحكومة أن تعطي تراخيص البحث عن معلومات تجارية لأصحاب المؤسسات المسجلة لدى الدولة والتي تدفع الضرائب بشكل منظم ويمكن إصدار الترخيص الإلكتروني الخاص باستخدام أجهزة الأمن وال العسكرية للأفراد المولجين بهذه المهام.

من ناحية أخرى، فإن تقنية الترخيص الإلكتروني قد تستخدم للمحافظة على خصوصية معلومات المواطن والمؤسسات فمن غير الضروري للشخص الحاصل على رخصة إلكترونية لإجراء خدمة معينة أن يكشف كافة معلوماته الشخصية الموجودة في الهوية فقد يحتاج إلى تقديم معلومات الرخصة والتي عادة ما تحتوي على أدنى حد مقبول من المعلومات.

تشفير المعلومات المنقولة والمحفوظة :

لا يمكن غض النظر عن أمن وسرية المعلومات التي تنتقل من طرف إلى آخر عبر شبكة الإنترنت وتركها عرضة لعيون المتخصصين، ومن الواجب اعتماد تقنيات تشفير عالية بحيث تظهر تلك المعلومات بصورة مبهمة تماماً لكل من يحاول

التنصت عليها عبر الشبكة السلكية أو اللاسلكية وأحد التقنيات المستخدمة في هذا المجال هي تقنية "SSL" المتوفرة عالمياً وفي معظم البرامج والأنظمة الإلكترونية، وينبغي اتخاذ نفس الإجراءات بالنسبة للمعلومات الحساسة المحفوظة في الأجهزة بحيث يتم حفظها وهي مشفرة.

تسجيل الأثر الإلكتروني:

تحتاج الرقابة الإلكترونية اللاحقة إلى معلومات تستند إليها لمعرفة من فعل وماذا ومتى من أجل التدقيق في الأعمال المريبة ومساءلة الأشخاص المسؤولين عنها، لذلك يكون من الضروري أن تعمد الحكومة الإلكترونية إلى إنشاء خدمات لتسجيل الأثر الإلكتروني لطالب الخدمة وعلى سبيل المثال يمكن تسجيل معلومات عن اسم المستخدم وتاريخ طلب الخدمة ووقتها وعنوانه على الشبكة والبلد الذي طلب منه الخدمة بالإضافة إلى عدد محاولاته للدخول إلى الشبكة وستكون جميع هذه المعلومات بخدمة قسم الرقابة الإلكترونية لاحقاً.

كلمات مرور معقدة وдинاميكية:

لقد تكلمنا سابقاً عن إمكانية توليد كلمات السر الإلكترونيةً وما هي التقنيات المستخدمة لذلك، ومن أجل تفادي هذا الأمر من الضروري أن تكون كلمات السر تطابق الحد الأدنى لمواصفات الأمان والسرية وطويلة كفاية، ولا تستخدم الكلمات المفتاحية أو أسماء العلم أو الحيوانات أو الكلمات التي يحتمل وجودها في معاجم اللغة، ويمكن زيادة تعقيد هذه الكلمات بجعلها تتغير أوتوماتيكياً مع مرور الوقت عليها.

محاكاة أساليب الهجوم الإلكتروني:

ويسمى هذا الأسلوب في بعض الأحيان بالمناورات الأمنية الإلكترونية وتعمل خلالها أجهزة الأمن الإلكتروني على القيام بهجوم تجريبي غير ضار على أنظمة إدارات الدولة المختلفة للتحقق من صلابتها ومقاومتها وقد يتم هذا الهجوم بدون

سابق إنذار للتأكد من فعالية أجهزة الحماية ومستوى تطبيق الإدارات الحكومية لمعايير الأمن الإلكتروني.

الحماية المادية للأجهزة والأنظمة :

كما في حالة بقية الأجهزة والإدارات الحكومية حيث تخصص الدولة فرق حماية مكونة من عناصر الشرطة والأمن، تحتاج موقع الحكومة الإلكترونية وأماكن تواجد أنظمتها إلى حمايةأمنية للتأكد من عدم تجربأطراف عدو على العبث والتخريب ودمير المكونات المادية للحكومة الإلكترونية وقد ينفع من فترة إلى أخرى إجراء مسح راداري لاسلكي للتأكد من عدم وجود أجهزة تصنـتـ الإلكترونية في نطاق عمل الحكومة الإلكترونية.

يوجد العديد من تقنيات الدفاع الإلكتروني على المستوى التفصيلي وقد ذكرنا أهمها مع عدم إغفالنا للاستراتيجيات الداعمة لوجود حكومة إلكترونية آمنة وموثوقة.

التخطيط الأمني الإلكتروني :

يعتمد التخطيط الأمني الإلكتروني على أربعة مراحل أساسية تشكل بمجموعها دورة حياة الخطة الأمنية الفرعية في إطار التخطيط الأمني الشامل للبلاد، وينبثق عن كل مرحلة العديد من الإجراءات التي ينبغي القيام بها للتأكد من أن حدود البلاد الإلكترونية محصنة ضد هجمات الأعداء الداخليين والخارجيـين، وتبدأ الخطة بمرحلة اتخاذ جميع إجراءات الوقاية الصادرة عن وحدة الأمان الإلكترونية في الدولة ومنها تعليم معايير الأمان والسرية المطلوبـتين على كافة إدارات الدولة وتحضير البنية التحتية للحكومة الإلكترونية بطريقة تضـمنـ عدم وجود ثغرات في الجدار الواقي الإلكتروني.

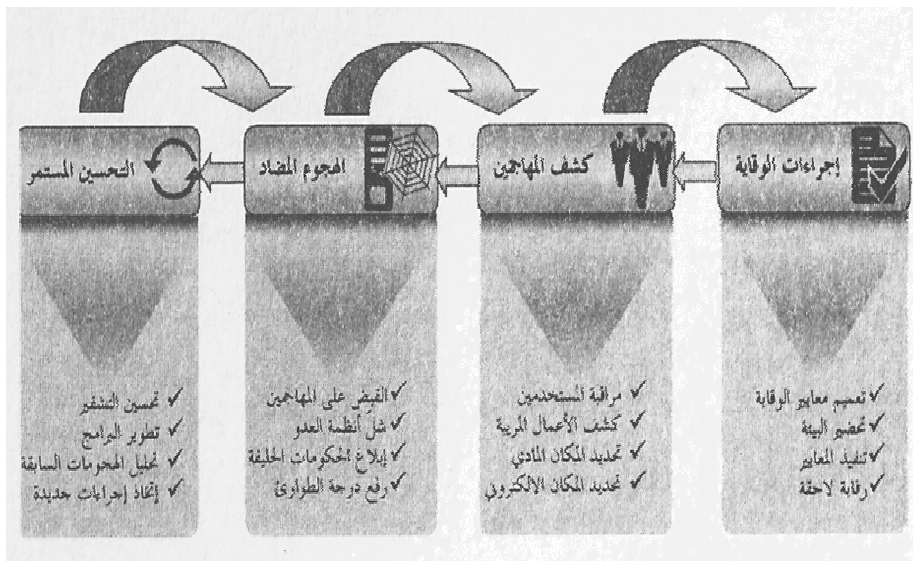
في المرحلة الثانية من الخطة يتم مراقبة الأعمال المريبة التي تحدث في شبـكاتـ الحكومة ومنها محاولات دخـولـ متـكرـرةـ وغيرـنـاجـحةـ ومحاـولةـ إرسـالـ

فيروسات إلى أنظمة الحكومة وإمكانية التلاعب بالبرمجيات والأنظمة من الداخل وبنتيجة هذه التحاليل يصار إلى تحديد أماكن ومصادر التهديد.

المرحلة الثالثة تحم على وحدة الأمن الإلكتروني القيام بإجراءات دفاعية ومنها التعاون مع أجهزة أمن الدولة للقبض على المهاجمين في حال تم تحديد موقعهم الجغرافي وفي حال لم يتم فإن من الممكن أن تقوم تلك الوحدة بهجوم إلكتروني مباشر وأنني على موقع العدو الإلكتروني لشنّ قدرتها على إلحاق الأذى.

وختاماً ينبغي في المرحلة الأخيرة العمل الدائم على تحسين معايير الأمان والسرية عبر استطلاع التقنيات الجديدة والاستفادة من الأخطاء السابقة.

ويبيّن لنا النموذج التالي دورة حياة الخطة الأمنية الإلكترونية:



كما نلاحظ من خلال الشكل التخطيطي المطروح فمن الضروري عند تنفيذ أية مرحلة الرجوع إلى المرحلة التي تسبقها لتعديل الإجراءات وتحسينها حسب ما ينتج عن المرحلة الجاري تنفيذها.

الفصل الرابع عشر

القرينة الذكيرة

مشروع القرية الذكية هو مشروع طموح يهدف إلى إنشاء قرية ذكية للنشاطات المعلوماتية مجهزة بشبكة اتصالات فائقة السرعة ترتبط بالأقمار الصناعية ومزودة بتكنولوجيا متقدمة.

تعريف القرية الذكية :

عبارة عن مجموعة من المباني الإدارية، يخدمها مركز للمؤتمرات، وصالات للعرض، ومراكز للتدريب، ومركز صحافي دولي، ومركز للطباعة والنشر والترجمة، ومركز تجاري وصحي ومنطقة رياضية وترفيهية لرواد القرية الذكية. وعنصر الذكاء في هذه القرية جاء من علم الذكاء الصناعي، وهذا معناه أن نبرمج الكمبيوتر بأسلوب يُبرمج نفسه حسبما يجد من معلومات جديدة. وتكامل برامج القرية الذكية وأنشطتها وتحت سرعة فتؤمن مردوداً اقتصادياً سريعاً كنتيجة لتكامل عمل الجهات والشركات التي تعمل فيها وذلك لاعتمادها على الذكاء الصناعي.

يحتاج إنشاء القرية الذكية إلى أماكن متميزة تناسب طبيعة العملية التكنولوجية، بمعنى تجهيز المكان بوسائل تسمح بنمو الأنشطة التكنولوجية واقتصاد الشركات التكنولوجية، أي الاعتماد على الاقتصاد الجديد وهو الاعتماد على التكنولوجيا لجذب الاستثمارات الجديدة مما يجعل القرية نقطة الانطلاق للأسوق الأوربية والعربية، نظراً لتوافر كوادر شبابية متعلمة ومدربة على الأعمال التكنولوجية، ووجود مثل هذا المكان سيفتح أمامهم مجالات العمل على المستوى العالمي.

القرية الذكية مجهزة بشبكة اتصالات سلكية ولاسلكية فائقة السرعة، وفقاً لأحدث المواصفات العالمية، بما فيها الاتصال بالأقمار الصناعية لخدمة المستخدمين في مجال الاتصالات ونقل المعلومات، بالإضافة لنقل إرسال التلفزيون والفيديو لمختلف الاستخدامات، كذلك تزود القرية بشبكة كهربائية متميزة، وشبكة مياه شرب للقرية نقية ذات جودة عالية.

الفصل الخامس عشر

التوثيق الآلي للوثائق الإلكترونية

في الحكومة الإلكترونية

أولاًً - أهمية التوثيق الآلي في الحكومة الإلكترونية^{٣٦}

يتطلب قيام الحكومة الإلكترونية أن تكون جميع نظمها قائمة على الفكر الرقمي الإلكتروني. لذلك بربت فكرة وضع نظام جديد، يقوم على الاستفادة من التقنيات الحديثة في عمليات التوثيق، نظراً إلى قدرتها الهائلة في مجالات التصنيف والفرز والاسترجاع، والإجابة السريعة على الاحتياجات.

ثانياً: أهداف نظم المكتبات الإلكترونية:

إن الأهداف الأساسية لنظم المكتبات الإلكترونية تمثل في تحقيق ما يأتي:

- أ - تسريع عمليات استرجاع الوثائق التي تلبي حاجة الباحثين للإحاطة الدقيقة والتفصيلية والتخصصية بأي موضوع أو حدث.**
- ب - الحد من تضخم أحجام الأرشيف (مادياً) وحفظ الوثائق لفترات طويلة لا تعرضها للتلف.**

ج - تقليص الجهد البشري في عمليات التوثيق وتصنيف الوثائق، حسب المواضيع المتداخلة (إلا حالات المعددة).

ت تكون النظم الإلكترونية للمكتبات لتأدية الأهداف المذكورة سابقاً من الأجزاء الآتية:

- ١ - حاسب إلكتروني(Computer) يعمل بعدة محطات طرفية (Terminals) للتحادث مع الحاسب الذي تخزن فيه المعلومات الموجزة.**
- ٢ - جهاز ميكروفيس أو ميكروفيلم لتصوير الوثائق التي أدخل موجز عنها إلى الحاسب. هذا الجهاز يعمل تحت سيطرة الحاسب في ما يخص عرض الوثائق على الشاشة أو تصويرها على الورق(Photo copy).**

32 - للمزيد يمكن العودة إلى:

د. عبد الفتاح مراد "شرح النظم القانونية والاقتصادية والسياسية في مصر والدول العربية ص، ١٦٥ وما بعد".

- د. عبد الفتاح مراد "الحكومة الإلكترونية" الإسكندرية .

-٣ نظام برماج (Programs). للخزن والاسترجاع، تشكل وسيط التحاور بين المستخدم والحاسب الآلي، وتقوم بخزن معلومات عن الوثائق وتصنيفها حسب معلوماتها وحسب المواضيع المتعددة التي تدخل تحت أبوابها، وبالتالي تساعد على استرجاعها حسب تلك التصنيفات، وعرض ما يراه المستخدم مناسباً لطلبه بواسطة جهاز الميكرو فيش أو الميكروفيلم.

ثالثاً: الخدمات العملية التي تؤديها المكتبات الإلكترونية:

تؤدي المكتبات الإلكترونية الخدمات التالية:

١- التحاور الفوري مع المحطات الطرفية، أي عرض مختصر لجميع الوثائق التي تتصل بمواقع محددة يطلبها المستخدم.

٢- يؤدي التحاور الفوري سالف الذكر، إلى قيام المستخدم بتحديد الوثائق المطلوب عرض محتواها بواسطة جهاز الميكرو فيش على الشاشة أو الوسائل الورقية. وهذا يتم بواسطة السيطرة التي يقوم بها الحاسب على جهاز الميكرو فيش، بلا تدخل بشري. وتم عملية الانتقاء هذه في وقت قصير، وتقلص عدد الوثائق إلى ما يخص فقط بمواقع المطلوبة من المستخدم.

٣- تؤدي نظم المكتبات الإلكترونية إلى تسهيلات في الفهرسة الآلية، ومعنى ذلك أن الحاسب سيساعد الموثق على انتقاء المفاتيح المناسبة للوثائق التي يتم خزنها. والفهرس الآلي يسمح بالداخل البشرية أو الهجائية والوصول بالتدرج، ومن غير عناء، إلى مفتاح الموضوع الذي تتحدث عنه الوثيقة، فيحرر الموثق من جهود حفظ المفاتيح مع رموزها. هذا الفهرس الآلي يتميز بالдинاميكية، أي إمكانية تعديله، وما يدخل في ذلك من إضافة مفاتيح جديدة وتصنيفها في مواقعها المناسبة، وإصدار لواح الفهارس دوريًا على طابعة الحاسب، حيث تجمع وتستخدم كفهارس يدوية عند الحاجة.

٤- يحرر الموثق من مشكلة الحالات، ويتولى أمر هذه المهمة، بلا تدخل بشري، للوثائق التي تتعدد مفاتيحيها، أي تدخل تحت أكثر من موضوع.

- ٥- إمكانية الاسترجاع بعدة مفاتيح وتركيبات منطقية متعددة مثل:
- استرجاع جميع الوثائق التي تتحدث عن الموضوع (أ) والموضوع (ب) والموضوع (ج) في الوقت نفسه.
 - استرجاع جميع الوثائق التي تتحدث عن الموضوع (أ) وتتحدث أيضاً عن أحد الموضوعين (ب) أو (ج).
 - استرجاع جميع الوثائق التي صدرت في المجلة (أ) وتتحدث عن الموضوع (ب).
- الخطوات العملية الواجبة الاتباع لاسترجاع وثيقة أو وثائق معينة بواسطة الحاسب الآلي:**
- املاً استماراة التوثيق على الحاسب الإلكتروني بالمعلومات الموجودة على الوثيقة (النوع، التاريخ، وصف الوثيقة، مكان الخزن المتوقع).
 - ضع المفاتيح المناسبة للوثيقة على استماراة التوثيق على الحاسب باستعمال المعجم الآلي على الحاسب أو المعجم اليدوي.
 - في حال وجود ميكروفيلم صور الوثيقة على الميكروفيلم وضع عنوان الميكروفيلم على استماراة التوثيق على الحاسب.
 - أدخل استماراة التوثيق على الحاسب وضع الرقم الذي يعطيه الحاسب على الاستماراة وعلى الوثيقة الأصلية.
 - خزن الوثيقة في الملف المناسب.

- الخطوات المتبعة لتوثيق الوثائق في المكتبات الإلكترونية:**
- تحدد المواصفات المطلوب تلبيتها من قبل الوثيقة أو الوثائق.
 - تعطى هذه المواصفات للحاسب بالطريقة المناسبة.
 - يستجيب الحاسب بإعطاء معلومات عن الوثائق التي تستوفي هذه المواصفات. ومن هذه المعلومات عنوانها على الميكروفيلم (إذا كان موجوداً) ومكان خزنها.

٤- يختار المسترجع الوثائق التي تناسبه من الوثائق التي يخرجها الحاسوب وممكّن أن يطلب صورة عنها بواسطة الميكرو فيلم (إذا كان موجوداً) أو أن يطلع عليها في مكان خزتها.

المكتبة الجامعية ومجتمع ما بعد المعلومات:

يحتم ظهور التقنية الحديثة من حواسيب وأجهزة اتصال متقدمة ومتعددة يحتم ويوجب على المكتبة الجامعية تبديل نظامها كلياً، وإدخال التقنية على جميع أعمالها ومصالحها الفنية والإدارية، وذلك من أجل التحكم أكثر في المعلومات وتحسين الخدمات، وكذلك التكيف والتعامل مع هذا المجتمع الإلكتروني. وسيؤدي هذا إلى زيادة أهمية المكتبيين الذين أصبحوا يعرفون بما يسمى بـأخصائي المعلومات. كما أن اتجاهاتها نحو تقديم خدمات بالمقابل قد غير من الوظيفة الأساسية لها باعتبارها وحدة علمية، إلى الاستثمار في مجال المعلومات والتعامل معها كسلعة تخضع لقوانين السوق التجارية من عرض وطلب.

□ من مجتمع المعلومات إلى مجتمع التكنولوجيا الرقمية:

تعتمد المكتبة الجامعية أساساً في مجتمع المعلومات على أحد ثقنيات تكنولوجيا المعلومات، من حاسبات آلية، وشبكات فائقة السرعة في نقل المعلومات وإتاحتها للمستفيدين، وكذلك في تأمينها الدخول الحر للمعلومات بدون عوائق، واعتمادها على النشر الإلكتروني ومصادر المعلومات الإلكترونية، مما جعل هذه المعلومات تتعرض لمخاطر السرقة والانتقام، والطبع أو التوزيع غير المرخص، ونشر الفيروسات، وتخريب برامج الحواسيب وأنظمتها.

ومن أبرز هذه المخاطر : ضعف حماية المعلومات، غياب حقوق المؤلف، القرصنة و غياب التشريعات القانونية، وقد أدت هذه المخاطر والنقائص التي تعاني منها المكتبات الجامعية في ظل مجتمع المعلومات إلى ضرورة التفكير في تطوير مظاهر المعلوماتية من تخزين، واتصالات عالمية عالية، محاولة بذلك الالتحاق بركب التكنولوجيا الرقمية.

□ القرصنة:

تعرف القرصنة "بأنها عملية النسخ غير القانوني لعلومات يحميها قانون حماية الملكية الفكرية. والقرصنة هي من الأمور الخطيرة لأنها غير قانونية، كما أنها واسعة الانتشار، حيث انتشرت هذه الظاهرة في جميع دول العالم ، لأن الجميع يريد الحصول على المعلومات المتاحة أشأ عملية الاتصال سواء للمتاجرة بها، لاستخدامها لأغراض أخرى.

□ انعدام حقوق المؤلف:

إن المشكلة التي تواجهها في مجتمع المعلومات، المجتمع الذي تكون فيه المعلومات أحد الموارد الأساسية، هو أن المعلومات لا تشبه أية موارد أخرى يجوز امتلاكها. قضية حق النشر وإتاحة المعلومات لكل الأفراد تتعارض مع قضية حماية حقوق المؤلف أو الناشر، والمشكلة أن التكنولوجيا سهلت من إعادة الطبع وسرقة المعلومات.

□ نظم المعلومات بالمؤسسات:

لقد تطورت فكرة توظيف المعلومات في الإدارة تطويراً كبيراً، حيث بدأ هذا التوظيف متمثلاً في شكل تقارير تعبّر عن "ما حدث" فعلاً داخل المؤسسة (و خاصة المكتبات) ، ثم تطور الأمر إلى تحليل تلك التقارير لمعرفة الأسباب وراء حدوث المتغيرات "لماذا حدث". وانتقلت التقنيات بعملية توظيف المعلومات في مرحلة التنبؤ أي "ماذا سيحدث" ، ثم تطورت إلى مرحلة الرؤية المجمعة للمعلومات والتأثيرات المختلفة للقرارات، ثم انتقلت إلى المرحلة الأكثر تقدماً وهي توظيف المعلومات من أجل تحقيق الأهداف أو "ماذا نريد أن يحدث".

□ ماهية الإدارة الإلكترونية في المكتبات العربية:

إن فكرة الإدارة الإلكترونية تتعدي بكثير مفهوم الميكانة الخاصة بإدارات العمل داخل المؤسسة و المكتبات، إلى مفهوم تكامل البيانات والمعلومات بين الإدارات المختلفة والمتحدة واستخدام تلك البيانات والمعلومات في توجيه سياسة

إجراءات عمل المؤسسة نحو تحقيق أهدافها وتوفير المرونة اللازمة للاستجابة للمتغيرات المتلاحقة سواء الداخلية أو الخارجية.

وتشمل الإدارة الإلكترونية جميع مكونات الإدارة من تخطيط وتنفيذ ومتابعة وتقييم وتحفيز إلا إنها تميز بقدرتها على تخليق المعرفة بصورة مستمرة وتوظيفها من أجل تحقيق الأهداف.

وتعتمد الإدارة الإلكترونية على تطوير البنية المعلوماتية داخل المؤسسة بصورة تحقق تكامل الرؤية ومن ثم أداء الأعمال.

أهداف ومكاسب الإدارة الإلكترونية:

- ١- إدارة ومتابعة الإدارات المختلفة للمؤسسة وكأنها وحدة مركبة.
- ٢- تركيز نقطة اتخاذ القرار في نقاط العمل مع إعطاء دعم أكبر في مراقبتها.
- ٣- تجميع البيانات من مصادرها الأصلية بصورة موحدة.
- ٤- تقليل معوقات اتخاذ القرار عن طريق توفير البيانات وربطها.
- ٥- تقليل أوجه الصرف في متابعة عمليات الإدارة المختلفة.
- ٦- توظيف تكنولوجيا المعلومات من أجل دعم ثقافة مؤسسية إيجابية لدى كافة العاملين.
- ٧- توفير البيانات والمعلومات للمستفيدين بصورة فورية.
- ٨- التعلم المستمر وبناء المعرفة.
- ٩- زيادة الترابط بين العاملين والإدارة العليا ومتابعة وإدارة كافة الموارد.

أسباب التحول للإدارة الإلكترونية:

إن التحول إلى الإدارة الإلكترونية (انظر أيضاً www.multaka.org/osra) هو حتمية تفرضها التغيرات العالمية، ففكرة التكامل والمشاركة وتوظيف المعلومات تحدد النجاح لأي مؤسسة، من خلال رفع جودة المخرجات وضمان سلامة العمليات، كلها من الأمور التي دعت إلى التطور الإداري نحو الإدارة الإلكترونية. ويمثل عامل الوقت أحد أهم مجالات التماضية بين المؤسسات و خاصة المكتبات،

فلم يعد من المقبول الآن تأخر تفهيم العمليات بدعوى التحسين والتجويد وذلك لارتباط الفرص المتاحة أمام المؤسسات بعنصر التوفيق.

ويتمكن تلخيص الأسباب الداعية للتحول الإلكتروني في النقاط التالية:

- ١- الإجراءات والعمليات المعقدة وأثرها على زيادة تكلفة الأعمال.
- ٢- القرارات والتوصيات الفورية والتي من شأنها إحداث عدم توازن في التطبيق.
- ٣- ضرورة توحيد البيانات على مستوى المؤسسة.
- ٤- صعوبة الوقوف على معدلات قياس الأداء.
- ٥- ضرورة توفير البيانات المتداولة للعاملين في المؤسسة.
- ٦- التوجه نحو توظيف استخدام التطور التكنولوجي والاعتماد على المعلومات في اتخاذ القرارات.
- ٧- ضرورة وجود آليات للتميز داخل كل مؤسسة تسعى للتنافس.
- ٨- حتمية تحقيق الاتصال المستمر بين العاملين على اتساع نطاق العمل.

معوقات التحول إلى الإدارة الإلكترونية في المكتبات العربية:

١. اختلاف نظم الإدارة حتى داخل المؤسسة التعليمية الواحدة.
٢. عدم افتتاح إدارة المكتبة أو المؤسسة بداعي التحول ومتطلباته.
٣. عدم توافر الحافز القوي لدى الأفراد لإنجاح عملية التحول وعدم إحساسهم بأنهم جزء من عملية التحول والنجاح.
٤. صعوبة الوصول إلى الإدارة الإلكترونية المتكاملة داخل المكتبة.
٥. عدم توافر بنية أساسية فنية جيدة ورفض التحديث والتغيير.
٦. ثقافة الأبواب المغلقة والخوف من التكنولوجيا وتطبيقاتها.
٧. استمرارية عمليات تحديث البيانات مع تحمل الأفراد المنوطين بها العبء الإداري المعتمد.
٨. التوافق مع النظم اليدوية المعتمدة في العمل ودوراتها المستدية.
٩. عدم الثقة في حماية سرية وأمن التعاملات الشخصية.

مزايا البريد الإلكتروني:

يختلف البريد الإلكتروني (Electronic mail) عن البريد التقليدي (Traditional) عن البريد التقليدي (Paper-Based Media)

بعدة مزاياها:

- ١ - لا داعي لاستدعاء جهاز الشخص المطلوب الاتصال به للاستقبال، فسواء كان الشخص المراد الاتصال به متصلًا بشبكة الإنترنت أم غير متصل فإن الرسالة البريدية تصله وحين دخوله **log in** إلى الشبكة يقوم بقراءتها.
- ٢ - لا ضرورة لمراقبة فروق التوقيت (الزمن) والأبعاد الجغرافية (المسافة)، فإذا أرسل (أحمد من سوريا) على سبيل المثال رسالة إلكترونية إلى جورج في المملكة المتحدة (UK) فكل ما عليه هو معرفة عنوان جورج الإلكتروني ثم الضغط بالفأرة على زر واحد إرسال (send) فتصبح الرسالة جاهزة للاستلام في جهاز الشركة المقدمة لخدمة الإنترنت والتي يتعامل معها جورج ومن ثم يقوم بقراءتها حين دخوله على بريده الشخصي.
- ٣ - قليل التكلفة: إن تكلفة إرسال رسالة إلكترونية لا تزيد عن تكلفة الاتصال بمزود الخدمة فلا تحتاج لطوابع بريدية ولا أوراق كما أنه لا داعي لدفع تكلفة إرسال فاكس أو ما شابه فكل ما هو مطلوب هو الاتصال بالإنترنت وطريقة الوصول لصندوق البريد **inbox** وتمثل غالباً برنامج البريد الإلكتروني أو نوعه.
- ٤ - السرعة: في الواقع يستغرق وصول الرسالة عدة ثوان أو دقائق على حسب الضغط في شبكة الإنترنت لحظة إرسال الرسالة.
- ٥ - تعدد المواد التي يتم نقلها عبر البريد الإلكتروني: ما يميز البريد الإلكتروني عن البريد التقليدي هو إمكانية نقل وسائل معرفة متعددة ، فمن خلال البريد الإلكتروني يمكن نقل أو تبادل " كل ما هو متوفّر عبر الإنترنت ومنها النصوص والصور والمواد السمعية والبصرية " texts, graphics, audio , video , mp3, Jpg ,PDF ,doc Rar, txt, zip

ذلك من خلال البريد الإلكتروني إما بواسطة صفحة البريد الإلكتروني بشكل مباشر أو استخدام الملحق (Attachments). أو من خلال إرسال روابط (links) معينة توصل إلى الهدف .

- إمكانية التحرير، الطباعة والتخزين (edit, print, save)**: لجميع المواد المرسلة عبر البريد الإلكتروني وهذا من شأنه زيادة الفائدة وإعادة إرسالها مرة أخرى.
- تعدد الإرسال**: حيث يمكن إرسال نفس الرسالة الواحدة في نفس الوقت إلى العديد من الجهات حيث يمكن إرسال رسالة إلى مجموعة من العناوين البريدية بضغطة واحدة (one click) وذلك بالاختيار من عناوين كتاب العناوين (address book) ومن ثم إدراجها في قائمة الجهة المراد الإرسال إليها.
- معاينة الرسالة**: عند كتابة رسالة على صفحة البريد الإلكتروني هنالك إمكانية تحرير وإخراج الرسالة بالشكل والألوان والأحجام والمؤثرات والأيقونات المطلوبة، كما يمكن أيضاً قص ونسخ مادة معينة على صفحة البريد الإلكتروني ومن ثم إرسالها على الهيئة (format) التي نرغب بها.
- إمكانية الوصول إليه في أي زمان ومكان**: حيث يمكن للمشترك في خدمة البريد الإلكتروني فتح واستخدام بريده الإلكتروني في أي مكان في العالم وأي زمان إذا توفرت خدمة الاتصال بالإنترنت.
- الإطلاع على الإعلانات بكافة أنواعها إذا رغب المشترك في ذلك**، كما ويمكن للمشترك أن يتلقى معلومات دورية وغير متزامنة من شتى الواقع على الشبكة العنكبوتية بعد الاشتراك subscribe في تلك الواقع والمنتديات.
- إمكانية الغلق (block)**: إذ يمكن لمستخدم البريد الإلكتروني أن يغلق أو يمنع وصول أي رسالة لا يرغب بها (spam) والسبام هو رسائل مزعجة ومتطرفة تصلك إلى البريد الإلكتروني دون أن تكون راضين عنها أو قابلين لها ، ومعظم الأحيان تكون عبارة عن إعلانات تجارية لمنتجات جديدة أو إعلانات لواقع مختلفة أو ما شابه ذلك . (قاموس الموسوعة العربية للكمبيوتر والإنترنت) (<http://www.c4arab.com/qamoos>)

١٢ - السرية Confidentiality: لعل من أهم مميزات البريد الإلكتروني أنه يتمتع بدرجة عالية من السرية إذ يكاد أن يكون من شبه المستحيل أن تيم الإطلاع على الرسالة أو المواد المنقولة عبر البريد الإلكتروني إلا من قبل الشخص صاحب الشأن أي مستخدم البريد الإلكتروني نفسه لأنه يدخل إلى بريده بواسطة اسم مستخدم وكلمه سرية.

١٣ - الأمان Security : علاوة على أن المواد والرسائل المنقولة سرية فإنها آمنة safe بمعنى أنها لا تسبب ضرراً جسمانياً مباشراً كالمواد السامة أو الطرود المتفجرة على سبيل المثال.

١٤ - ضمان وصول الرسالة: وعدم ضياعها لأي سبب كان فبمجرد ما أن يتم إرسال الرسالة بالضغط على زر إرسال send فإنه يتم حفظها من قبل الشركة المضيفة host حتى يتم تلقيها من قبل المرسل إليه (المستخدم) ، ولكن بشرط أن يكون قد وضع عنوان البريد الصحيح ودون أي أخطاء.

١٥ - تقوية العلاقات والروابط الاجتماعية: سواء كان ذلك بين الزملاء ذوي الاختصاص أو المهنة أو على صعيد العلاقات الأسرية بين أفراد الأسرة الواحدة أو الأصدقاء والمعارف.

جدران النار الشخصية

PERSONAL FIREWALLS

في محيط عملنا الحالي يزداد عدد الموظفين الجوالين الذين يستخدمون الحواسب الشخصية والمحمولة والـ PDA للاتصال بالإنترنت أو بخدمات شركاتهم . هذا ممتاز من أجل تسهيل العمل وتحسين الإنتاجية ولكنه أدى لظهور مشاكل أمنية خطيرة و كان أحد الحلول لهذه المشاكل هو جدار النار .

فما هو جدار النار ؟

تستخدم جدران النار تقليدياً لحماية جزء من بناء من النيران المشتعلة في الأجزاء الأخرى . والهدف منها عزل كل جزء من البناء عن الكوارث التي تحل في الأجزاء الأخرى منه . في يومنا هذا نستخدم جدران النار في شبكات الحواسب حتى تعزل شبكتنا عن الخطر الذي قد يأتي من جيراننا فهي تمنع استخدام مصادرنا الخاصة من قبل أشخاص غير مسموح لهم استخدامها وتؤمن لنا سرية معلوماتنا availability وسلامتها confidentiality وتوفرها .

مبدأ عمل جدران النار :

بساطة . إن جدار النار يفحص طلبات الاتصال كلها ويقرر (تبعاً لقواعد محددة نعرفها له سابقاً) ما هي الطلبات المسموحة وغير مسموحة .

www.tartoos.com

في الماضي كان استخدام جدار النار يقتصر على الشركات الكبيرة أما الآن فأصبح استخدامها ضروري حتى في المنزل وظهر جيل جديد من جدران النار وهو جدران النار الشخصية التي تتصف بسهولة التعامل معها وهي غير مخصصة لمستخدم محترف .

من يحتاج إلى جدران النار :

- **الحواسب المنزلية** : وخاصة التي لديها وصلة إنترنت دائمة حيث ظهرت أنواع سريعة من طرق الاتصال ولكنها أقل أماناً من الطرق القديمة ويكتفي ملاحظة أنه عند كل اتصال بواسطة مودم نحصل على عنوان IP مختلف عن المرة التالية للاتصال أما في حالة الاتصال الدائم أو الطويل فهذا يعني بقاء عنوان IP ثابت لفترة طويلة مما يزيد إمكانية الاختراق .

- **الحواسب محمولة** : في حالة استخدام الحواسب المحمولة لدخول الإنترت أو أي شبكة غير حصينة حيث أننا قد نستخدمها لدخول الإنترت من المطاعم والفنادق عند السفر والتي قد تكون شبكتها غير حصينة في أغلب الأحيان .

www.tartos.com

- **حواسب الخدمات التي تحوي معلومات هامة** : طبعاً هنا يجب استخدام جدار نار Hardware حيث أنه يؤمن حماية وسرعة أفضل من جدران النار الشخصية .

بالمختصر أصبحت برامج جدران النار ضرورية على أي حاسب متصل بشبكة أو بإنترنت كضرورة البرامج المضادة للفيروسات وبدأت العديد من الشركات بتصنيع هذه البرامج ومنها : Zone Alarm Pro. Norton Personal Firewall. Mc Afee Firewall

كما أن شركة Microsoft قامت بإضافة جدار النار ضمن برنامج Windows XP

ويجب التأكد من استخدام أحد هذه البرامج على أجهزتكم لمنع أي اختراق، وتفعيل جدار النار في Win XP بغاية السهولة فيكتفي اختيار خصائص الاتصال ثم الانتقال لصفحة Advanced ثم تفعيل خيار الحماية .

نسمى هذا النوع من جدار النار بجدار النار الشخصي لأنه عادة يكون برنامجاً وليس Hardware كما أننا نستخدمه على حواسب شخصية وليس على

خدمات . فكما ذكرت سابقاً يجب استخدام جدران نار Hardware على المخدمات من أجل أمن وسرعة أكبر . www.tartoos.com

أنواع جدران النار :

- ١ Network Address Translation : تحول عنوان الشبكة . إن هذا النوع هو أبسط الأنواع ولم يكن مخصصاً للحماية بل لربط عدة حواسيب بوصلة إنترنت واحدة ومبدأ عمله هو وجود برنامج يستبدل عنوان IP الخاص بنا بعنوان مؤقت ويجري الاتصال بالإنترنت من خلاله وبالتالي أي محاولة للاتصال بجهازنا ستبوء بالفشل لعدم معرفة عنواننا الحقيقي . www.tartoos.com

- ٢ Static Packet Filter : ترشيح الحزم الستاتيكي : وتعني أن يكون لدينا مجموعة من العناوين IP التي لا يجب الاتصال بها ومجموعة أخرى من العناوين التي لا يمكنها الاتصال بنا أو بالعكس ويكون هنالك مجموعة محددة من العناوين نستطيع الاتصال بها فقط ومجموعة محددة من العناوين يمكنها الاتصال بنا .

- ٣ Stateful Inspection : عادة تكون الحالة السابقة مع إضافة بعض الذكاء عليها وهي تقوم بتتبع الطلبات المرسلة من جهازنا ومنع أي اتصالات من الخارج لا تكون ردأً على طلباتنا .

- ٤ Application Proxy : يقوم الوكيل باستقبال طلباتنا وإرسالها من جديدة للإنترنت بعنوانه وعندما يحصل على الجواب يقوم بإرساله لنا . فهو بهذه الحال يقوم بدور الوسيط بيننا وبين الشبكة . www.tartoos.com

طريقة عمل Windows Firewall في XP الموجود

يعتبر هذا الجدار من نوع Statful فهو يراقب كل الاتصالات ويتحقق من عناوين المرسل والمستقبل ويمنع أي اتصال لم يتم طلبه من حاسبنا فهو يخزن جدولًا بجميع الاتصالات التي منبعها جهازنا وبالتالي لا يسمح لأي اتصال من الخارج دخول جهازنا ما لم يكن عنوانه موجوداً في جدول الاتصالات وطبعاً بإمكاننا تخصيص

هذا البرنامج من خلال اختيار "خيارات الاتصال" وثم "Advanced" ثم نختار Settings وهنا يمكننا اختيار الخدمات التي يمكنها عبور جدار النار ، فربما سنسمح للحواسب البعيدة بالاتصال بخدمة FTP على جهازنا لتحميل بعض الملفات على سبيل المثال .

كما يمكننا جعل جدار النار يخزن جميع الاتصالات التي تم السماح بعبورها والتي لم يتم السماح بعبورها كما يمكن تحديد الاسم والحجم الأعظمي لملف الذي نريد تخزين هذه المعلومات عليه .

ولمستخدمي Linux يوجد أيضاً جدار نار شخصي ipchains يعمل مع النسخة 7.2 من Red Hat Linux . Static packet Filter وهو من نمط

وفي النهاية لا بدّ من التنويه لأهمية استخدام جدار النار بالإضافة لبرامج الفيروسات لحماية معلوماتكم وحواسيبكم من أي اختراق وطبعاً يجب استخدام أحدث نسخ منها .

أمن المعلومات

Information Security

مفهوم أمن المعلومات:

من زاوية أكاديمية :

هو العلم الذي يبحث في نظريات واستراتيجيات توفير الحماية للمعلومات من المخاطر التي تهددها ومن أنشطة الاعتداء عليها .

ومن زاوية تقنية :

هو الوسائل والأدوات والإجراءات اللازم توفيرها لضمان حماية المعلومات من الأخطار الداخلية والخارجية .

ومن زاوية قانونية، فإن أمن المعلومات هو محل دراسات وتدابير حماية سرية وسلامة محتوى وتوفير المعلومات ومكافحة أنشطة الاعتداء عليها أو استغلال نظمها في ارتكاب الجريمة ، وهو هدف وغرض تشريعات حماية المعلومات من الأنشطة غير المشروعة وغير القانونية التي تستهدف المعلومات ونظمها (جرائم الكمبيوتر والإنترنت) .

واستخدام اصطلاح أمن المعلومات Information Security وإن كان استخداماً قدیماً سابقاً لولادة وسائل تكنولوجيا المعلومات، إلا أنه وجد استخدامه الشائع بل والفعلي ، في نطاق أنشطة معالجة ونقل البيانات بواسطة وسائل الحوسبة والاتصال ، إذ مع شیوع الوسائل التقنية لمعالجة وхран البيانات وتبادلها والتفاعل معها عبر شبکات المعلومات - وتحديداً الإنترت - احتلت أبحاث ودراسات أمن المعلومات مساحة رحبة آخذة في النماء من بين أبحاث تقنية المعلومات المختلفة ، بل ربما أمست أحد الهاجس التي تورق مختلف الجهات .

إن أغراض أبحاث واستراتيجيات ووسائل أمن المعلومات - سواء من الناحية التقنية أو الأخلاقية - وكذلك هدف التدابير التشريعية في هذا الحقل ، هو ضمان توفر العناصر التالية لأية معلومات يراد توفير الحماية الكافية لها :

- السرية أو الموثوقية (ONFIDENTIALITY) : وتعني التأكيد من أن المعلومات لا تكشف ولا يطلع عليها من قبل أشخاص غير مخولين بذلك .
- التكاملية وسلامة المحتوى (INTEGRITY) : التأكيد من أن محتوى المعلومات صحيح ولم يتم تعديله أو العبث به وبشكل خاص لن يتم تدمير المحتوى أو تغييره أو العبث به في أية مرحلة من مراحل المعالجة أو التبادل سواء في مرحلة التعامل الداخلي مع المعلومات أو عن طريق تدخل غير مشروع .
- استمرارية توفر المعلومات أو الخدمة (AVAILABILITY) : التأكيد من استمرار عمل النظام المعلوماتي واستمرار القدرة على التفاعل مع المعلومات وتقديم الخدمة لموقع المعلوماتية وأن مستخدم المعلومات لن يتعرض إلى منع استخدامه لها أو دخوله إليها .
- . عدم إنكار التصرف المرتبط بالمعلومات ممن قام به Non-Repudiation ويقصد به ضمان عدم إنكار الشخص الذي قام بتصرف ما متصل بالمعلومات أو مواقعها أنه هو الذي قام بهذا التصرف ، أي توافر قدرة إثبات أن تصرفًا ما قد تم من شخص ما في وقت معين .

الفصل السادس عشر

الإرهاب الإلكتروني

وطرق مكافحته

المطلب الأول: المقصود بالإرهاب الإلكتروني^{٣٤}

يشكل الإرهاب إحدى أخطر الظواهر الإجرامية التي عرفتها المجتمعات الحديثة لما يمثله من تهديدات خطيرة للفكر والعقيدة والكيان السياسي للشعوب، وهو باتساع مفهومه أضيق من أبرز المهددات الأمنية لما له من تأثيرات بعيدة المدى والخطورة على الإنسانية كافة.

كما أن الإرهاب يعد من الظواهر البارزة وذات الصلة القوية بمستحدثات العصر(من تقدم تكنولوجي) في مجال المعلومات والاتصالات. هذا ويصنف الإرهاب من حيث محل وقوعه إلى نوعين هما:

- ١ - الإرهاب الداخلي: وهو يقع داخل الدولة وتحصر نتائجه داخل نطاقها.
- ٢ - الإرهاب الدولي: وهو يمس العلاقات الدولية.
ومن ناحية الشكل ينقسم الإرهاب إلى الآتي^{٣٥}:
 - ١ - الإرهاب السياسي: وهو يتعلق بالنزاعات السياسية بين القوى الخارجية.
 - ٢ - الإرهاب الاقتصادي: وهو يتمثل في احتكار فئة معينة بالدولة للامتيازات الاقتصادية.
 - ٣ - الإرهاب الاجتماعي: الذي يكون نتيجة للتمييز بين فئات المجتمع.
 - ٤ - الإرهاب العسكري: الناتج عن التهديد عبر القوة العسكرية لإحداث الخوف والفرز.
 - ٥ - الإرهاب الديني: الذي تنتهجه بعض الجماعات المتطرفة.

34 - د. عبد الرحمن بن عبد الله السندي، الإرهاب الإلكتروني حكمها في الإسلام وطرق مكافحتها،
35 - مجلة الأمن، العدد (٣٢١) - ٢٠٠٩م، جامعة نايف العربية للعلوم الأمنية، الرياض.

وهناك أشكال أخرى للإرهاب مثل:

- ١- الإرهاب الإعلامي: وهو يتمثل فيما تبثه وسائل الإعلام من تنطية الأعمال الإرهابية أو ما يبث من خلالها من حرب نفسية ورسائل ترويع.
- ٢- الإرهاب الفكري: وهو يستهدف تسميم العقول عبر بث الفكر الإرهابي المدامي.

يعني الإرهاب في اللغات الأجنبية القديمة مثل اليونانية: حركة من الجسد تفزع الآخرين.^{٣٦}

وقد أطلق مجمع اللغة العربية في معجمه الوسيط على الإرهابيين أنه وصف يطلق على الذين يسلكون سبيل العنف لتحقيق أهدافهم^{٣٧} فكلمة إرهاب تستخدم للرعب أو الخوف الذي يسببه فرد، أو جماعة، أو تنظيم سواء كان لأغراض سياسية أو شخصية أو غير ذلك، فتطور ظاهرة الإرهاب جعلها لا تقتصر على الناحية السياسية فقط بل شملت نواحي قانونية، عسكرية، وتاريخية، واقتصادية، واجتماعية. وقد وضع وزراء الداخلية والعدل العرب في الاتفاقية العربية لمكافحة الإرهاب الصادرة في القاهرة عام ١٩٩٨ م تعريفاً للإرهاب بأنه: كل فعل من أفعال العنف أو التهديد أيًّا كانت بوعظه وأغراضه يقع تنفيذاً لمشروع إجرامي فردي أو جماعي ويهدف إلى إلقاء الرعب بين الناس، أو ترويعهم بإيديائهم، أو تعريض حياتهم أو حريتهم أو أمنهم للخطر أو إلحاق الضرر بالبيئة أو بأحد المرافق أو الأموال العامة أو الخاصة أو احتلاسها أو الاستيلاء عليها أو تعريض أحد الموارد الوطنية للخطر.^{٣٨}

- 36- انظر: الإرهاب السياسي والقانون الجنائي، عبد الرحيم صدق، دار النهضة العربية - القاهرة، م ١٩٨٥ ، ص ٨١.

- 37- انظر: المعجم الوسيط ١٣٧٦.

- 38- انظر: الاتفاقية العربية لمكافحة الإرهاب الصادرة في القاهرة عام ١٩٩٨ م.

من هذه التعريفات نتوصل إلى أن الإرهاب الإلكتروني هو: العدوان أو التخويف أو التهديد مادياً أو معنوياً باستخدام الوسائل الإلكترونية الصادر من الدول أو الجماعات أو الأفراد على الإنسان دينه، أو نفسه، أو عرضه، أو عقله، أو ماله، بغير حق بشتى صنوفه وصور الإفساد في الأرض.

إن ما يتميز به الإرهاب الإلكتروني عن الإرهاب التقليدي بالطريقة المتمثلة في استخدام المواد المعلوماتية والوسائل الإلكترونية التي جلبتها تقنية عصر المعلومات، فالأنظمة الإلكترونية والبنية التحتية المعلوماتية هي هدف الإرهابيين. ويشير الإرهاب الإلكتروني إلى عنصرين أساسيين هما:

الفضاء الافتراضي. أو العالم الإلكتروني، وهو المكان الذي تعمل به أجهزة وبرامج الحاسوب والحواسب المعلوماتية كما تنتقل فيه المعلومات الإلكترونية، والإرهاب. وقد استفادت تلك المنظمات الإرهابية من تلك التقنية واستغلتها في إتمام عملياتها الإجرامية، مما زاد من خطورتها. كما أصبح من الممكن اختراق الأنظمة والشبكات المعلوماتية ، واستخدامها في تدمير البنية التحتية المعلوماتية التي تعتمد عليها الحكومات والشركات الاقتصادية الكبرى.

المطلب الثاني : خطر الإرهاب الإلكتروني

لقد أدى ظهور الحاسيبات الآلية إلى تغيير شكل الحياة في العالم، وأصبح الاعتماد على وسائل تقنية المعلومات الحديثة يزداد يوماً بعد يوم، سواء في المؤسسات المالية، أو المرافق العامة، أو المجال التعليمي، أو الأمني أو غير ذلك، إلا أنه وإن كان للوسائل الإلكترونية الحديثة ما يصعب حصره من فوائد، فإن الوجه الآخر والمتمثل في الاستخدامات السيئة والضارة لهذه التقنيات الحديثة ومنها الإرهاب الإلكتروني أصبح خطراً يهدد العالم بأسره، إن خطر الإرهاب الإلكتروني يكمن في سهولة استخدام هذا السلاح مع شدة أثره وضرره، فيقوم مستخدمه بعمله الإرهابي وهو في منزله، أو مكتبه، أو في مقهى، أو حتى من غرفته في أحد الفنادق.

إن أكثر الأنظمة التقنية تقدماً وأسرعها تطوراً هي الأنظمة الأمنية، وعلى رغم سرعة تطورها إلا أنها أقل الأنظمة استقراراً وموثوقية، نظراً لتسارع وتيرة الجرائم الإلكترونية وأدواتها والثغرات الأمنية التي لا يمكن أن يتم الحد منها على المدى الطويل، ف مجال أمن المعلومات في الإنترنت آخذ في التطور بشكل كبير تماشياً مع التطور في الجريمة الإلكترونية.

لقد أصبح الإرهاب الإلكتروني هاجساً يخيف العالم الذي أصبح عرضة لهجمات الإرهابيين عبر الإنترنت الذين يمارسون نشاطهم التخريبي من أي مكان في العالم، وهذه المخاطر تتفاقم بمرور كل يوم، لأن التقنية الحديثة وحدها غير قادرة على حماية الناس من العمليات الإرهابية الإلكترونية والتي سببت أضراراً جسيمة على الأفراد والمنظمات والدول. ولقد سعت العديد من الدول إلى اتخاذ التدابير والاحترازات لمواجهة الإرهاب الإلكتروني، إلا أن هذه الجهود قليلة ولا نزال بحاجة إلى المزيد من هذه الجهود المبذولة لمواجهة هذا السلاح الخطير.

المطلب الثالث: أسباب الإرهاب الإلكتروني

إنها متعددة ومتنوعة ومتباينة، وهي عينها أسباب ظاهرة الإرهاب عموماً، حيث تتدخل الدوافع الشخصية مع الدوافع الفكرية والسياسية والاقتصادية والاجتماعية ، ونعرض هذه الأسباب على النحو التالي:

أولاً: الأسباب العامة للإرهاب :

تحتختلف أسباب الإرهاب ودوافعه تبعاً لاختلاف الجهات السياسية والظروف الاقتصادية والأحوال الاجتماعية، والاختلاف الديني والعقائدي. ولذلك فإن ما يصدق على مجتمع قد لا يصدق بالضرورة على غيره من المجتمعات.

١ - الدوافع الشخصية مثل:

- أ - الرغبة في الظهور وحب الشهرة.
- ب - الإحباط في تحقيق بعض الرغبات أو الوصول إلى المكانة المنشودة، وإحساس الشخص بأنه أقل من غيره وينظر إليه نظرة متدنية، فيلجأ إلى الإرهاب للخروج على النظام.
- ت - فشل الشخص في الحياة الأسرية، مما يؤدي إلى الجنوح وعدم الشعور بالانتماء والولاء للوطن.

ث - الإخفاق الحياتي، الذي قد يكون إخفاقاً في الحياة العلمية أو العملية، أو الناحي الوظيفية، أو التجارب العاطفية، مما يجعله يشعر بالفشل في الحياة.

٢ - الدوافع الفكرية مثل:

- أ - الفراغ الفكري، والفهم الخاطئ للدين ومبادئه وأحكامه وأدابه، وسوء تفسيره.
- ب - التطرف وخاصة في الأمور الفكرية.

٣ - الدوافع السياسية ونذكر منها:

أ - غياب العدالة الاجتماعية في بعض الدول، وعدم المساواة في توزيع الثروة الوطنية والتفاوت في توزيع الخدمات والمرافق الأساسية، والاستيلاء على الأموال العامة.

ب - اعتقاد الإرهابي بانتهاك حقوقه وحرماته، وخرق القوانين والمواثيق الدولية، حيث أدى ذلك إلى التشدد والتطرف.

٤ - الدوافع الاقتصادية مثل:

أ - تفاقم الأزمات الاقتصادية في المجتمعات الدولية، بالإضافة إلى المتغيرات الاقتصادية العالمية، والاستغلال غير المشروع للموارد الاقتصادية لبلد معين.

ب - عدم إقامة تعاون دولي جدي من قبل الأمم المتحدة، وعدم إيجاد تنظيم عاجل ودائم لعدد من المشاكل العالمية، مثل اغتصاب الأراضي والاضطهاد.

ت - معاناة الأفراد من المشاكل الاقتصادية المتعلقة بالإسكان والفقر وغلاء المعيشة والتضخم في أسعار المواد الغذائية والخدمات الأساسية، وعدم تحسن دخل الفرد، مما يؤدي إلى تفشي روح التذمر ودفع الشباب إلى التطرف والإرهاب.

ث - انتشار البطالة في المجتمعات المختلفة وعدم توفر فرص العمل، مما ساهم في ظهور جرائم السرقات والإرهاب.

ج - التقدم التقني للأنظمة المصرفية العالمية وما أدى إليه من سهولة انتقال الأموال وتحويلها بين جميع أرجاء العالم عن طريق شبكة النت، مما ساعد المنظمات الإرهابية على استغلال الفرصة من أجل تحقيق أهدافهم غير المشروعية.

٥ - الدوافع الاجتماعية مثل:

أ - التفكك الأسري، مما يؤدي إلى انتشار الأمراض النفسية والانحراف والإرهاب، خاصة وأن الترابط الأسري يحيط الأشخاص بشعور التعاون والتماسك.

ب - الفراغ النفسي والروحي والعقلي جعل الفرصة سانحة لقبول كل فكر هدام ومتطرف.

ثانياً - الأسباب الخاصة للإرهاب الإلكتروني وهي:

١ - ضعف بنية الشبكات المعلوماتية وقابليتها للاختراق: حيث أن شبكات المعلومات مصممة بحسب الأصل بشكل مفتوح دون حواجز أمنية عليها، رغبة في تسهيل دخول المستخدمين. ويمكن للمنظمات الإرهابية استغلال الثغرات المتواجدة في الأنظمة الإلكترونية والشبكات المعلوماتية، في التسلل إلى البنى المعلوماتية التحتية ، وممارسة العمليات التخريبية والإرهابية.

٢ - عدم وضوح الهوية الرقمية للمستخدم يجعل الفرصة سانحة للإرهابيين، حيث يستطيع محترف الحاسوب أن يتخفى تحت شخصية وهمية، ويشن وبالتالي هجومه الإلكتروني بعيداً عن مراقبة السلطات العامة.

٣ - سهولة استخدام شبكة المعلومات وقلة التكالفة مما هيأ للإرهابيين فرصة ثمينة للوصول إلى أهدافهم غير المشروعية دون حاجة إلى مصادر تمويل. فشن

هجوم إرهابي إلكتروني لا يتطلب أكثر من جهاز حاسب إلى متصل بالشبكة المعلوماتية ومزود بالبرامج الالازمة. فصعوبة الإثبات تعتبر من أقوى الدوافع المساعدة على ارتكاب الإرهاب الإلكتروني، لأنها تساعد المجرم على الإفلات من العقوبة.

٤- صعوبة اكتشاف وإثبات الجريمة الإرهابية ، خاصة في مجال جرائم الاختراق، مما يساعد الإرهابي على الحركة بحرية داخل الواقع التي يستهدفها قبل أن ينفذ جريمته.

٥- غياب السيطرة والرقابة على الشبكات المعلوماتية ، ولجوء المجرم الإرهابي إلى دول معادية لشن هجومه على الدول الأخرى.

المطلب الرابع : خصائص الإرهاب الإلكتروني وأهدافه

ينفرد الإرهاب الإلكتروني بعدد من الخصائص التي تميزه عن الظواهر الإجرامية الأخرى، كما يسعى إلى تحقيق بعض الأغراض غير المشروعة، وذلك على النحو التالي:

أولاًً: خصائص الإرهاب الإلكتروني التي تميزه عن الإرهاب العادي:

١- لا يحتاج الإرهاب الإلكتروني في ارتكابه إلى العنف والقوة، بل يتطلب وجود حاسب إلى متصل بالشبكة المعلوماتية فقط ومزود ببعض البرامج الالازمة.

٢- يتسم الإرهاب الإلكتروني بأنه عابر للدول والقارات، وغير خاضع لدولة معينة.

٣- صعوبة اكتشاف جرائم الإرهاب الإلكتروني، ونقص الخبرة لدى بعض الجهات الأمنية والقضائية في التعامل مع مثل ذلك النوع من الجرائم.

٤- صعوبة إثبات جرائم الإرهاب الإلكتروني، لغياب الدليل الرقمي من ناحية، وسهولة إتلافه ودميره من ناحية أخرى.

٥- يكون مرتكب الإرهاب الإلكتروني في العادة من المتخصصين في مجال تقنية المعلومات ، أو لديه - على الأقل - قدر من المعرفة والخبرة في التعامل مع الشبكات المعلوماتية.

ثانياً: أهداف الإرهاب الإلكتروني هي:

- نشر الخوف والرعب بين الأشخاص والدول، وتعريض سلامه المجتمع وأمنه للخطر.
- الإخلال بالأمن المعلوماتي وزعزعة الطمأنينة.
- تدمير البنى التحتية المعلوماتية، والإضرار بوسائل الاتصالات وتقنية المعلومات.
- الدعاية والإعلان وإثارة الرأي العام.
- الاستيلاء على الأموال.

المطلب الخامس: وسائل الإرهاب الإلكتروني

١ - البريد الإلكتروني :

البريد الإلكتروني خدمة تسمح بتبادل الرسائل والمعلومات مع الآخرين عبر شبكة للمعلومات، وتعد هذه الخدمة من أبرز الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت، لما تمثله من سرعة في إيصال الرسالة وسهولة الإطلاع عليها في أي مكان، فلا ترتبط الرسالة الإلكترونية المرسلة بمكان معين، بل يمكن الإطلاع عليها وقراءتها في أي مكان من العالم.

وعلى الرغم من أن البريد الإلكتروني (E-mail) أصبح أكثر الوسائل استخداماً في مختلف القطاعات، وخاصة قطاع الأعمال لكونه أكثر سهولة وأمناً وسرعة لإيصال الرسائل إلا أنه يعد من أعظم الوسائل المستخدمة في الإرهاب الإلكتروني، من خلال استخدام البريد الإلكتروني في التواصل بين الإرهابيين وتبادل المعلومات بينهم، بل إن كثيراً من العمليات الإرهابية التي حدثت في الآونة الأخيرة كان البريد الإلكتروني فيها وسيلة من وسائل تبادل المعلومات وتقاولها بين القائمين بالعمليات الإرهابية والمخططين لها.

وكذلك يقوم الإرهابيون باستغلال البريد الإلكتروني في نشر أفكارهم والترويج لها والسعى لتكثير الأتباع والمعاطفين معهم عبر المراسلات الإلكترونية.

ومما يقوم به الإرهابيون أيضاً اختراق البريد الإلكتروني لآخرين وهتك أسرارهم والاطلاع على معلوماتهم وبياناتهم والتجسس علىها لمعرفة مراسلاتهم ومخاطباتهم والاستفادة منها في عملياتهم الإرهابية.

٢- إنشاء موقع على الإنترنٰت :

يقوم الإرهابيون بإنشاء وتصميم موقع لهم على شبكة المعلومات العالمية الإنترنٰت لنشر أفكارهم والدعوة إلى مبادئهم، بل وتعليم الطرق والوسائل التي تساعده على القيام بالعمليات الإرهابية، فقد أنشئت مواقع لتعليم صناعة المتفجرات، وكيفية اختراق ودمير الموقع، وطرق اختراق البريد الإلكتروني، وكيفية الدخول على الموقع المحجوبة، وطريقة نشر الفيروسات وغير ذلك.

الموقع هو: معلومات مخزنة بشكل صفحات، وكل صفحة تشتمل على معلومات معينة تشكلت بواسطة مصمم الصفحة باستعمال مجموعة من الرموز تسمى لغة تحديد النص الأفضل (Hyper text mark up language HTML) ولأجل رؤية هذه الصفحات يتم طلب استعراض شبكة المعلومات العنكبوتية (WWWBrowser) ويقوم بحل رموز HTML وإصدار التعليمات لإظهار الصفحات المتكونة^{٣٩}.

إن الشبكة العنكبوتية (World Wide Web) أو نظام الويب الذي ابتكره العالم الإنجليزي تم بيرنس عام ١٩٨٩م، يرتكز على فكرة تخزين معلومات مع القدرة على إقامة صلات وعلاقات ترابطية مباشرة فيما بينها على غرار الترابط الحاصل في نسيج الشبكة التي يصنعها العنكبوت، ومن هنا أطلقت تسمية الويب على هذا البرنامج الذي وزعه مبتكره مجاناً عبر شبكة الإنترنٰت في عام ١٩٩١م، واعتمد في المرحلة الأولى عام ١٩٩٣م على برامج التصفح.

39 - انظر: التجارة على الإنترنٰت، سايمون كولن، نقله إلى العربية يحيى مصلح، بيت الأفكار الدولية بأمريكا ١٩٩٩م، ص ٢٦.

إذا كان التقاء الإرهابيين وال مجرمين في مكان معين لتعلم طرق الإرهاب والإجرام، وتبادل الآراء والأفكار والمعلومات صعباً في الواقع فإن الإنترت تسهل هذه العملية كثيراً، إذ يمكن أن يلتقي عدة أشخاص في أماكن متعددة في وقت واحد، ويتبادلوا الحديث والاستماع لبعضهم عبر الإنترت، بل يمكن أن يجمعوا لهم أتباعاً وأنصاراً عبر إشاعة أفكارهم ومبادئهم من خلال موقع الإنترت، ومنتديات الحوار، وما يسمى بغرف الدردشة، فإذا كان الحصول على وسائل إعلامية كالقنوات التلفزيونية والإذاعية صعباً، فإن إنشاء موقع على الإنترت، واستغلال منتديات الحوار وغيرها لخدمة أهداف الإرهابيين جداً سهلاً ممكناً، بل تجد لبعض المنظمات الإرهابيةآلاف المواقع، حتى يضمنوا انتشاراً أوسع، وحتى لو تم منع الدخول على بعض هذه المواقع أو تعرضت للتدمير تبقى المواقع الأخرى ويمكن الوصول إليها.

لقد وجد الإرهابيون بغيتهم في تلك الوسائل الرقمية في ثورة المعلوماتية، فأصبح للمنظمات الإرهابية العديد من المواقع على شبكة المعلومات العالمية الإنترت، فградت تلك المواقع من أبرز الوسائل المستخدمة في الإرهاب الإلكتروني.

- ٣ - تدمير الواقع

تدمير الواقع يقصد به: الدخول غير المشروع على نقطة ارتباط أساسية أو فرعية متصلة بالإنترنت من خلال نظام إلى (PC-Server) أو مجموعة نظم مترابطة شبكيّاً (Intranet) بهدف تخريب نقطة الاتصال أو النظام.

وليس هناك وسيلة تقنية أو تنظيمية يمكن تطبيقها حتى وتحول تماماً دون تدمير الواقع أو اختراق الواقع بشكل دائم، فالمتغيرات التقنية، والمماطلة بالثغرات في التطبيقات والتي بنيت في معظمها على أساس التصميم المفتوح لمعظم الأجزاء (Open source) سواء كان ذلك في مكونات نقطة الاتصال أو النظم أو الشبكة أو البرمجة، جعلت الحيلولة دون الاختراقات صعبة جداً، إضافة إلى أن هناك منظمات إرهابية يدخل من ضمن عملها ومسؤولياتها الرغبة في الاختراق وتدمير الواقع ومن المعلوم أن لدى المؤسسات من الإمكانيات والقدرات ما ليس لدى الأفراد.

يستطيع قراصنة الحاسب الآلي (Hackers) التوصل إلى المعلومات السرية والشخصية واحتراق الخصوصية وسرقة المعلومات بسهولة، وذلك راجع إلى أن التطور المذهل في عالم الحاسب الآلي يصحبه تقدم أعظم في الجريمة المعلوماتية وسبل ارتكابها، ولاسيما وأن مرتكبيها ليسوا مستخدمين عاديين، بل قد يكونون خباء في مجال الحاسب الآلي^{٤٠}.

إن عملية الاختراق الإلكتروني تتم عن طريق تسريب البيانات الرئيسية والرموز الخاصة ببرامج شبكة الإنترنت، وهي عملية تتم من أي مكان في العالم دون الحاجة إلى وجود شخص المخترق في الدولة التي اخترقت فيها الواقع فالبعد الجغرافي لا أهمية له في الحد من الاختراقات الإلكترونية ولا تزال نسبة كبيرة من الاختراقات غير مكتشفة بعد بسبب التعقيد الذي يتتصف به نظام تشغيل الحاسب الآلي^{٤١}.

يمكن لمزود خدمات الإنترنت (ISP) من الناحية النظرية أن يكتشف كل أفعال مستخدم الإنترنت عندما يتصل بالشبكة، ويشمل ذلك: عناوين الواقع التي زارها، ومتى كان ذلك، والصفحات التي اطلع عليها، والملفات التي جلبها، والكلمات التي بحث عنها، والحوارات التي شارك فيها، والبريد الإلكتروني الذي أرسله أو استقبله، وفواتير الشراء للسلع التي طلب شراءها، والخدمات التي شارك فيها، لكن تختلف من الناحية الفعلية كمية المعلومات التي يجمعها مزود خدمات الإنترنت عن مستخدم الشبكة باختلاف التقنيات والبرمجيات التي يستخدمها، فإذا لم يكن مزود الخدمة يستخدم مزودات (بروكسي) تتسلم وتنظم كل الطلبات، ويستخدم برامج تحسس الرقم الخاص (IP) التي تحل حركة المرور بتفصيل كبير، فقد لا يسجل سوى البيانات الشخصية للمستخدم،

40 - انظر: التهديدات الإجرامية للتجارة الإلكترونية، د. سهير حجازي، مركز البحوث والدراسات، شرطة دبي، دولة الإمارات العربية المتحدة، العدد (٩١).

41 - انظر: الاختراقات الإلكترونية خطير كيف تواجهه ، موزة المزروعي ، مجلة آفاق اقتصادية ، دولة الإمارات العربية المتحدة ، العدد التاسع ، سبتمبر ٢٠٠٠م ، ص ٥٤.

وتاريخ وزمن الاتصال والانفصال عن الشبكة، وبعض البيانات الأخرى، إن معرفة البيانات التفصيلية المستخدمة للاتصال على الاعتداء الإلكتروني أقل، وذلك لأن بعض المعتدين يقومون بالاعتداء الإلكتروني بسبب ظنهم أن بياناتهم التفصيلية لا يمكن الإطلاع عليها، فيظن أنه بمجرد دخوله على الشبكة باسم وهما تصبح بيانات المعتدي غير معروفة، وهذا خطأ^{٤٢}.

من الوسائل المستخدمة لتدمير الواقع ضخ مئات الآلاف من الرسائل الإلكترونية (E-mails) من جهاز الحاسوب الخاص بالمدمري إلى الموقع المستهدف للتأثير على السعة التخزينية للموقع، فتشكل هذه الكمية الهائلة من الرسائل الإلكترونية ضغطاً يؤدي في النهاية إلى تغيير الموقع العامل على الشبكة وتشتيت البيانات والمعلومات المخزنة في الموقع فتنتقل إلى جهاز المعتدي، أو تمكنه من حرية التجول في الموقع المستهدف بسهولة ويسر، والحصول على كل ما يحتاجه من أرقام ومعلومات وبيانات خاصة بالموقع المعتدي عليه^{٤٣}.

وفي الواقع إن هناك أسباباً لوقوع عملية تدمير الواقع ومن هذه الأسباب ما يأتي:

١ - ضعف الكلمات السرية لبعض مستخدمي الإنترنت يجدون أن بعض الكلمات أو الأرقام أسهل في الحفظ فيستخدمونها، مما يسهل عملية كسر وتحمين الكلمات السرية من المختراق.

42 - انظر: جرائم استخدام شبكة المعلومات العالمية (الجريمة عبر الإنترنت) منظور أمني ، للعقيد الدكتور ممدوح عبد الحميد عبد المطلب ، ص٤٢ ، بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنتernet الذي نظمته كلية الشريعة والقانون بالتعاون مع مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ومركز تقنية المعلومات بجامعة الإمارات العربية المتحدة في الفترة ١-٣ مايو ٢٠٠٠

43 - انظر: التكيف القانوني لإساءة استخدام أرقام البطاقات عبر شبكة الإنترنت (دراسة علمية في ظل أحكام قانون العقوبات الأردني) ، د عmad علي الخليل ، بحث مقدم لمؤتمر القانون والكمبيوتر والإنتernet الذي نظمته كلية الشريعة والقانون بالتعاون مع مركز الإمارات للدراسات والبحوث الإستراتيجية ومركز تقنية المعلومات بجامعة الإمارات العربية المتحدة في الفترة ١-٣ مايو ٢٠٠٠ م ، ص٤.

٢ - عدم وضع برامج حماية كافية لحماية الموقع من الاختراق أو التدمير وعدم التحديث المستمر لهذه البرامج والتي تعمل على التبيه عند وجود حالة اختراق للموقع.

٣ - استضافة الموقع في شركات غير قادرة على تأمين الدعم الفني المستمر، أو تستخدم برامج وأنظمة غير موثوقة أمنياً ولا يتم تحديثها باستمرار.

٤ - عدم القيام بالتحديث المستمر لنظام التشغيل والذي يتم في كثير من الأحيان اكتشاف المزيد من الثغرات الأمنية فيه، ويستدعي ضرورة القيام بسد تلك الثغرات من خلال ملفات برمجية^٤ تصدرها الشركات المنتجة لها لمنع المخربين من الاستفادة منها.

٥ - عدم القيام بنسخ الاحتياطي للموقع (Backup) للملفات والمجلدات الموجودة فيه، وعدم القيام بنسخ قاعدة البيانات الموجودة بالموقع مما يعرض جميع المعلومات في الموقع للضياع وعدم إمكانية استرجاعها، ولذلك تبرز أهمية وجود نسخة احتياطية للموقع ومحفوتها خاصة مع تفاقم مشكلة الاختراقات في الآونة الأخيرة.

٤- حذرت شركة مايكروسوفت من وجود ثغرة في أدوات المساعدة في معظم إصدارات نظام ويندوز وتقول الشركة: إن هذه الثغرة يمكن أن تسمح للهاكرز بالتحكم في حواسيب المستخدمين، بينما صنفت الشركة الثغرة بأنها حرجة، ودعت المستخدمين إلى تركيب برنامج ترقيعي لحل المشكلة. (جريدة الرياض، العدد ١٢٥٤٢ ، السبت ٢٠١٤٢٣٨ هـ ، ص ١٩).

المطلب السادس: طرق مكافحة الإرهاب الإلكتروني

١- ترشيح الدخول على الإنترن特 :

لا يمكن لأي بلد في هذا العصر أن يعيش معزولاً عن التطورات التقنية المتسارعة، والآثار الاقتصادية، والاجتماعية، والأمنية الناجمة عنها. وفي ظل الترابط الوثيق بين أجزاء العالم عبر تقنيات المعلومات والاتصالات والتطبيقات التي سمحت بانسياب الأموال والسلع والخدمات والأفكار والمعلومات بين مستخدمي تلك التقنيات، بات من الضروري لـكل بلد حماية أفراده ومؤسساته ومقدراته وحضارته من آثار هذا الانفتاح، ومع إدراك الجميع اليوم لفوائد الجمة لتقنية المعلومات، فإن المخاطر الكامنة في تغفل هذه التقنية في بيotta ومؤسساتنا تتطلب من المجتمع والدولة جميعاً الحيلولة دون حصول تلك المخاطر بشتى أنواعها، ومن أهم ما يجب توفيره في هذا الصدد حجب الواقع الضارة والتي تدعو إلى الفساد والشر، ومنها الواقع التي تدعوا وتعلّم الإرهاب والعدوان والاعتداء على الآخرين بغير وجه حق، فهذا الأسلوب يعد من الأساليب المجدية والنافعة، فالإنسان لا يعرض نفسه للفتن والشروع.

ولقد جاء في بعض الدراسات أن الدول التي تفرض قوانين صارمة في منع الواقع الضارة والهداة تنخفض فيها نسبة الجرائم، ولقد سعت بعض الدول إلى حجب الواقع الضارة، ففي تركيا قررت شركة الاتصالات التركية التي تزود جميع أنحاء البلاد بخدمات الإنترنط حجب بعض الواقع الضارة على شبكة المعلومات العالمية الإنترنط، ولذلك عمدت إلى تركيب الأجهزة والأدوات التي تقوم بتقنية الواقع وحجب الواقع الضارة ومنع ظهورها^{٤٥} وهناك دول عدة إسلامية وغير إسلامية تعمد إلى ترشيح شبكة الإنترنط وحجب الواقع التي ترى أنها ضارة أخلاقياً أو فكرياً.

٤٥- انظر: جريدة الرياض ، العدد: ١٢٣٢٨ ، الثلاثاء ١٢١٤٢٣ هـ.

٢ - أنظمة التعاملات الإلكترونية

مع التوجه المتمامي نحو تقنية المعلومات، تبرز بوضوح الحاجة الملحة إلى إيجاد أنظمة لضبط التعاملات الإلكترونية بشتى صورها، فعلى الرغم من محدودية ما أنجز في هذا السياق فإن الجهات التي تضطلع بهذه المهام تعاني من البطء الشديد في إنجاز هذه الأنظمة لكثره الجهات الممثلة في لجان الصياغة، وتعدد الجهات المرجعية التي تقوم بمراجعة الأنظمة واعتمادها، لذا فلا بد من إعداد الأنظمة الالزمة لتحقيق الاستفادة القصوى من تقنية المعلومات، وحماية المعاملين من المخاطر التي تتطلّب عليها تلك التقنيات، ولقد أظهرت استبيانة أجريت للتعرف على مدى الحاجة إلى وجود تطبيقات ولوائح تحكم قضائياً تقنية المعلومات أن ٧٠٪ يرون الحاجة إلى ذلك^٤.

إن المخاطر الكامنة في تغفل تقنية المعلومات الحديثة في واقعنا تتطلب من المجتمع والدول جميعاً الحيلولة دون حصول تلك المخاطر بشتى أنواعها، ومن أهم ما يجب توفيره في هذا الصدد الأحكام والأنظمة واللوائح المنظمة لسلوك الأفراد والمؤسسات حيال التعامل مع تقنية المعلومات مهما كان نوع التعامل وأيًّا كانت مقاصده، دون تقييد لحرية المجتمع عن الاستثمار البناء لتلك التقنية، فحسب دراسة أجراها مشروع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات على ما يزيد عن ٧٠٠ شخص في المملكة العربية السعودية، اتضح أن ٩٪ من أفراد العينة يقومون بمحاولات اختراق موقع وأجهزة الأفراد والمؤسسات، بالإضافة إلى ما يقرب من ٧٪ يقومون بهذا العمل بشكل نادر، وهذه النسبة عالية بكل المقاييس، وتزيد هذه النسبة في نوع آخر من المخالفات كإغراق أجهزة الخدمات بالرسائل البريدية، حيث وصلت النسبة إلى ما يزيد عن ١٥٪ بالإضافة إلى ١٢٪ من أفراد العينة يقومون بهذا العمل بشكل نادر (أي سبق أن قاموا به).

إنه وبالرغم من إدراك أهمية وجود وتطبيق أحكام وأنظمة لضبط التعاملات الإلكترونية فإن الجهود المبذولة لدراسة وتنظيم ومتابعة الالتزام بتلك الأحكام لا يزال في مراحله الأولى، وما تم في هذا الشأن لا يتجاوز مجموعة من القرارات المنفصلة

46 - انظر: دراسة الوضع الراهن في محور أحكام في المعلوماتية ، ص ١٣ .

واللوائح الجزئية التي لا تستوعب القضايا المستجدة في أعمال تقنية المعلومات، كما لا توجد بصورة منظمة ومعلنة أقسام أمنية، ومحاكم مختصة، ومنتجات إعلامية لشراائح المجتمع المختلفة^{٤٧}.

وفي المملكة العربية السعودية يجري العمل لإصدار عدد من الأنظمة التي تضبط التعاملات الإلكترونية وتجرم الاعتداء والعدوان الإلكتروني، ومن أمثلة ذلك مشروع نظام المbadلات الإلكترونية والتجارة الإلكترونية^{٤٨} فقد نصت المادة (٢٠) من مشروع النظام على أنه: يعد مرتكباً جنائياً أي شخص يدخل عن عمد منظومة حاسوب، أو جزءاً منها بدون وجه حق، وذلك بالتعدي على إجراءات الأمن، من أجل ارتكاب عمل يعد جنائياً حسب الأنظمة المرعية وحسب ما تحدده اللائحة التنفيذية.

ونصت المادة (٢١) من مشروع النظام على أنه يعد مرتكباً جنائياً أي شخص يعرض عمداً وبدون وجه حق وعن طريق أساليب فنية، إرسال البيانات الحاسوبية غير المصرح بها للعموم من منظومة حاسوب أو داخلها.

أما المادة (٢٢) فقد نصت على أنه يعد مرتكباً جنائياً كل شخص يقوم عن عمد أو بإهمال جسيم وبدون وجه حق بإدخال فيروس حاسوبي أو يسمح بذلك في أي حاسوب أو منظومة حاسوب، أو شبكة حاسوب.

كما جاءت المادة (٢٣) لتجريم إلحاق الضرر ببيانات الحاسوبية بالمسح أو التحويل أو الكتمان.

ونصت المادة (٢٥) على أنه يعد مرتكباً جنائياً أي شخص يقوم عن عمد وبدون وجه حق وبقصد الغش بإدخال بيانات حاسوبية أو تحويلها أو محوها وينتج عنها بيانات غير صحيحة بقصد اعتبارها معلومات صحيحة.

47 - دراسة الوضع الراهن في مجال أحكام في المعلوماتية ،إعداد: د محمد القاسم ،د رشيد الزهراني ، د عبد الرحمن السندي ، عاطف العمري ،مشروع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات ،ص ٦ ،٧ .

48 - وقد كلف الباحث من قبل وزارة التجارة بالمشاركة في إعداد هذا النظام ،فشارك في صياغته ، وقد تم رفع المشروع للجهات العليا لاعتماده.

كما نصت المادة (٢٨) على العقوبات المترتبة على التجاوزات التي حددها النظام^{٤٩} كما يجري العمل لإصدار نظام للحد من الاختراقات الإلكترونية، وهذا النظام يحدد العقوبات المترتبة على الاختراقات الإلكترونية، وتقوم بإعداده وزارة الداخلية للتصدي لمخترقي شبكة المعلومات في المملكة، ويشمل هذا النظام تحديد الجناة القائمين بالاختراق سواء كانوا أفراداً أو مؤسسات، وكذلك العقوبات النظامية التي يتم تطبيقها بحقهم^{٥٠}.

٣- أنظمة الحماية الفنية من الاعتداءات الإلكترونية

منذ أول حالة لجريمة موثقة ارتكبت عام ١٩٥٨م في الولايات المتحدة الأمريكية بواسطة الحاسوب الآلي وحتى الآن كبر حجم هذه الجرائم وتنوعت أساليبها وتعددت اتجاهاتها وزادت خسائرها وأخطارها، حتى صارت من مصادر التهديد البالغة للأمن القومي للدول، خصوصاً تلك التي ترتكز مصالحها الحيوية على المعلوماتية، وتعتمد عليها في تسخير شؤونها، فقد تحولت هذه الجرائم من مجرد انتهاكات فردية لأمن النظم والمعلومات إلى ظاهرة تقنية عامة، ينخرط فيها الكثير من توافر لديهم القدرات في مجال الحاسوب الآلي والاتصال بشبكات المعلومات.

إن المقاومة للجرائم والاعتداءات الإلكترونية على نوعين:

النوع الأول: المقاومة الفنية.

النوع الثاني: المقاومة النظامية.

وتقسم الحماية الفنية التقنية بعدة وسائل منها:

أولاً: تشفير البيانات المهمة المنقولة عبر الإنترنت.

ثانياً: إيجاد نظام أمني متكملاً يقوم بحماية البيانات والمعلومات.

49 - انظر: مشروع نظام المبادرات الإلكترونية والتجارة الإلكترونية ، في المملكة العربية السعودية ١٧١٤٢٣ هـ ، إعداد: وزارة التجارة ، إدارة التجارة الإلكترونية.

50 - جريدة المدينة ، العدد: ١٤٤٨٩ ، ١٤٢٣ ١٠ ٢٠ هـ ، ص ١٧.

ثالثاً: توفير برامج الكشف عن الفيروسات والمقاومة لها لحماية الحاسب الآلي والبيانات والمعلومات من الإضرار بها.

رابعاً: عدم استخدام شبكات الحاسب الآلي المفتوحة لتبادل المعلومات الأمنية، مع عمل وسائل التحكم في الدخول إلى المعلومات والمحافظة على سريتها.

خامساً: توزيع مهام العمل بين العاملين، فلا يعطى المبرمج مثلاً وظيفة تشغيل الحاسب الآلي إضافة إلى عمله، ففي هذه الحالة سوف يكون قادرًا على كتابة برامج قد تكون غير سلية، ومن ثم تفيذها على البيانات الحقيقية، كما يتم توزيع مهام البرنامج الواحد على مجموعة من المبرمجين، مما يجعل كتابة برامج ضارة أمرًا صعباً.

الإنترنت ميدان لكل من نوع، ولا نغالي إذا قلنا: إن التقدم التقني الذي يشهده العالم اليوم، كما أن له من الجوانب الإيجابية ما يصعب حصره، إلا أن جوانبه السلبية تكاد تكون مدمرة، ما لم تكن هناك مقاومة لهذه السلبيات، فمن خلال شبكة الإنترنت يمكن معرفة كيفية صناعة المتفجرات، وغسيل الأموال، وصناعة القنبلة النووية، وسرقة البطاقات الائتمانية، ولقد أظهر تقرير لمركز الأمم المتحدة للتطوير الاجتماعي والشؤون الإنسانية أن الوقاية من الاعتداءات وجرائم الكمبيوتر تعتمد على المؤسسات الأمنية في إجراءات معالجة المعلومات والبيانات الإلكترونية، وتعاون ضحايا جرائم الكمبيوتر مع رجال الأمن، إلى جانب الحاجة إلى التعاون الدولي المتبادل للبحث الجنائي والنظامي في مجال مكافحة جرائم الكمبيوتر، وفي أوروبا قدمت لجنة جرائم الكمبيوتر توصيات تتعلق بجرائم الكمبيوتر تمحور حول عدد من النقاط منها المشكلات القانونية في استخدام بيانات الكمبيوتر والمعلومات المخزنة فيه للتحقيق، والطبيعة العالمية لبعض جرائم الكمبيوتر، وتحديد معايير لوسائل الأمن المعلوماتي، والوقاية من جرائم الكمبيوتر، الأمر الذي ينبع إلى المعضلة الأساسية في هذا النوع من جرائم الكمبيوتر وهي عدم الارتباط بالحدود الجغرافية، وأيضاً كون التقنية المستخدمة في هذه الجرائم متطرفة جدًا، فالأموال التي يتم استحصالها لعصابة في

طوكيو، يمكن تحويلها في ثانية واحدة إلى أحد البنوك في نيويورك، دون إمكانية ضبطها^{٥١}.

إن أجهزة الأمن تحتاج إلى كثير من العمل لتطوير قدراتها للتعامل مع جرائم الكمبيوتر والوقاية منها، وتطوير إجراءات الكشف عن الجريمة، خاصة في مسرح الحادث، وأن يكون رجل التحقيق قادراً على تشغيل جهاز الحاسوب الآلي، ومعرفة المعدات الإضافية فيه، ومعرفة البرمجيات الالزمة للتشغيل، بحيث يمكن من تقديم الدليل المقبول للجهات القضائية، وأيضاً يلزم نشر الوعي العام بجرائم الكمبيوتر، والعقوبات المترتبة عليها، واستحداث الأجهزة الأمنية المختصة القادرة على التحقيق في جرائم الكمبيوتر، والتعاون مع الدول الأخرى في الحماية والوقاية من هذه الجرائم.

إن معظم أدوات الجريمة الإلكترونية تكون متوافرة على الشبكة، وهذا الأمر لا تمنعه الأنظمة في معظم الدول، إما لعدم القدرة على السيطرة عليه، أو لأن هناك استخدامات مفيدة لهذه البرامج، فمثلاً هناك عدة برامج لكسر كلمة السر لدخول الأجهزة محمية بكلمة مرور وهو ما يطلق عليه (CRACKING) وهذه البرامج تكون مفيدة لمن نسي كلمة السر للدخول على الجهاز، أو الدخول على أحد الملفات المحمية، وفي الوقت نفسه يمكن للمعتدي أن يستغل هذه البرامج في فتح جهاز معين بعد معرفة كلمة السر، والدخول على الإنترن特 واستغلاله في الاستخدام السيئ، إذن أدوات القرصنة والإجرام متوافرة، لكن الإجرام يكون في الاستغلال السيئ لهذه الأدوات، ويوجد لدى معظم الدول الكبرى أدوات تعقب لمعرفة مصدر مطلق الفيروس مثلاً، أو الهجوم على بريد إلكتروني، أو موقع رسمي لإحدى هذه الدول، ولذلك يحرص هؤلاء المعتدون على أن يتم هذا العمل الإجرامي عن طريق أجهزة الآخرين، وهذا يبين أهمية أن يحمي كل واحد جهازه، وأن يحرص على رقمه السري حتى لا يستغل من قبل الآخرين، وينطبق هذا أيضاً

51 - انظر: جريدة الشرق الأوسط ، العدد ٨١٩٦ ، يوم الاثنين ٢٠٠١ ٥٧ ، ص ٥١.

على أصحاب الشبكات كالجامعات والمعاهد التي توفر الإنترنت لمنسوبيها، فقد يستغلها بعضهم لإطلاق الفيروسات أو غيرها من الاعتداءات الإلكترونية.

إن المحافظة على المعلومات من أهم ما تحرص عليه الجهات والمنظمات والدول، وحتى على مستوى الأفراد، إذ يمكن تعويض فقدان الأجهزة والبرامج، ولكن تعويض فقدان البيانات والمعلومات أو التلاعب بها يعد من الأمور الصعبة والمكلفة، فالمعلومات والبيانات تعد من أهم ممتلكات أي منظمة، لذا يتم السعي للمحافظة على البيانات والمعلومات قدر الإمكان حتى لا يصل إليها أشخاص غير مصرح لهم، ويتم اتباع مجموعة من الإجراءات التي تضمن سلامة هذه المعلومات منها ما يأتي:

- ١ - عدم إلقاء مخرجات الحاسوب الآلي، أو شريط تحبير الطابعة، لأن مثل هذه المخرجات قد تحتوي على معلومات مهمة تصل إلى أشخاص غير مصرح لهم الاطلاع عليها، لذا يجب تمزيق المخرجات بواسطة آلات خاصة قبل إلقائها.
- ٢ - استخدام كلمات السر للدخول إلى الحاسوب الآلي، وتغييرها كل فترة بحيث تعتمد طول الفترة على أهمية البيانات بالنسبة للمنظمة، كما أن بعض أنظمة التشغيل لا تسمح باستخدام كلمة السر نفسها مرة أخرى، وتجبرك على تغييرها بعد فترة محددة من قبل المشرف على نظام التشغيل.
- ٣ - عمل طرق تحكم داخل النظام تساعد على منع محاولات الدخول غير النظامية مثل ذلك: عمل ملف يتم فيه تسجيل جميع الأشخاص الذين وصلوا أو حاولوا الوصول إلى أي جزء من البيانات: يحوي رقم المستخدم، ووقت المحاولة وتاريخها ونوع العملية التي قام بها وغير ذلك من المعلومات المهمة.
- ٤ - توظيف أشخاص تكون مهمتهم المتابعة المستمرة لمخرجات برامج الحاسوب الآلي للتأكد من أنها تعمل بشكل صحيح، وخاصة البرامج المالية التي غالباً ما يكون التلاعب بها من قبل المبرمجين أو المستخدمين، وذلك عن طريقأخذ عينات عشوائية لمخرجات البرنامج في فترات مختلفة، كما يقومون بفحص ملف المتابعة للتعرف على الأشخاص الذين وصلوا إلى البيانات، أو حاولوا الوصول إليها.

- ٥- تشفير البيانات المهمة المنقولة عبر وسائل الاتصالات كالأقمار الصناعية أو عبر الألياف البصرية، بحيث يتم تشفير البيانات، ثم إعادةتها إلى وضعها السابق عند وصولها إلى الطرف المستقبل، ويتم اللجوء إلى تشفير البيانات والمعلومات إذا كانت مهمة، لأن عملية التشفير مكلفة.

- ٦- عمل نسخ احتياطية من البيانات تخزن خارج مبني المنظمة.

- ٧- استخدام وسائل حديثة تضمن دخول الأشخاص المصرح لهم فقط إلى أقسام مركز الحاسب الآلي، كاستخدام أجهزة التعرف على بصمة العين، أو اليد، أو الصوت^{٥٢}.

المطلب السابع : جهود التصدي للإرهاب الإلكتروني

- ١- الجهود الدولية في التصدي للإرهاب الإلكتروني :

على مستوى دول العالم ومع مواكبة التطور المتأمل لتقنية المعلومات سنت أنظمة لضبط التعاملات الإلكترونية، وتضمنت تلك الأنظمة عقوبات للمخالفين في التعاملات الإلكترونية ففي ماليزيا صدر نظام في عام ١٩٩٧م للمخالفات الإلكترونية، وقد صنف المخالفات إلى: الوصول غير المشروع إلى الحاسب الآلي والدخول بنية التخريب أو التعديل غير المسموح به وتتراوح العقوبات المحددة بين غرامات مالية تصل إلى ١٥٠,٠٠٠ دولار ماليزي^{٥٣} مع السجن مدة تصل إلى عشر سنوات.

52 - انظر: مقدمة في الحاسب الآلي وتقنية المعلومات طارق بن عبد الله الشدي ، دار الوطن للنشر الرياض ، الطبعة الثانية ، ١٤١٦هـ ، ص ١٨٨ .

53 - انظر: دراسة تجارب الدول في مجال أحكام في المعلوماتية ، إعداد: د محمد القاسم ، د رشيد الزهراني د عبد الرحمن السندي ، عاطف العمري ، مشروع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات ١٤٢٣ هـ ١١٠.

وفي أيرلندا صدر نظام في عام ٢٠٠١م للحماية من الجرائم المعلوماتية، يتبع معاقبة الاستخدام غير المسموح به لأجهزة وأنظمة الحاسوب الآلي.

وفي مصر يجري العمل في وزارة الاتصالات والمعلومات لإصدار نظام عن الجريمة الإلكترونية، يتضمن عقوبات رادعة لمن يقوم من الأفراد أو المؤسسات بتزوير أو إفساد مستند إلكتروني على الشبكة، أو الكشف عن بيانات ومعلومات بدون وجه حق، وغيرها من صور الجريمة الإلكترونية.

أما في الأردن فيجري العمل لإعداد تنظيم يتعلق بخصوصية المعلومات وسريتها، للمحافظة عليها في ظل التعاملات الإلكترونية عبر الشبكات العالمية للمعلومات، كما تساهم الأردن في إعداد مشروع حول قانون مكافحة جرائم تقنية المعلومات وما في حكمها، والمقدم إلى الإدارة العامة للشؤون القانونية في جامعة الدول العربية.

٢- صعوبة التعاون الدولي في مكافحة الجريمة الإلكترونية:

في عالم مزدحم بشبكات اتصال دقيقة تنقل وتستقبل المعلومات من مناطق جغرافية متعددة باستخدام تقنيات لا تكفل للمعلومات أمناً كاملاً، يتاح في ظلها التلاعب عبر الحدود بالبيانات المنقوله أو المخزنة، مما قد يسبب لبعض الدول أو الأفراد أضراراً فادحة، يغدو التعاون الدولي الواسع المدى في مكافحة الجرائم الواقعه في بيئه المعالجة الآلية للبيانات أمراً متحتماً، وبالرغم من الحاجة الماسة لهذا التعاون إلا أن عقبات عدة تقف في سبيله أبرزها ما يأتي:

١- عدم وجود اتفاق عام مشترك بين الدول حول نماذج إساءة استخدام نظم المعلومات الواجب تجريمه.

٢- عدم الوصول إلى مفهوم عام موحد حول النشاط الذي يمكن الاتفاق على تجريمه.

٣- اختلاف مفاهيم الجريمة باختلاف الحضارات.

٤- عدم وجود معاهدات دولية لمواجهة المتطلبات الخاصة بالجرائم الإلكترونية.

- ٥- تعقد المشكلات النظامية والفنية الخاصة بتفتيش نظام معلوماتي خارج حدود الدولة، أو ضبط معلومات مخزنة فيه، أو الأمر بتسليمها.
- وسعياً للتغلب على هذه المشكلات أو بعضها، أهاب مؤتمر الأمم المتحدة الثامن لمنع الجريمة ومعاملة المجرمين الذي عقد في هافانا، في قراره المتعلق بالجرائم ذات الصلة بالحاسوب الآلي بالدول الأعضاء أن تكشف جهودها كي تكافح بمزيد من الفعالية عمليات إساءة استعمال الحاسوب الآلي التي تستدعي تطبيق جراءات جنائية على الصعيد الوطني، بما في ذلك النظر إذا دعت الضرورة في:
- أ) تحديث الأنظمة والإجراءات الجنائية بما في ذلك اتخاذ تدابير من أجل ضمان أن تكون الجزاءات بشأن سلطات التحقيق وقبول الأدلة على نحو ملائم.
- ب) النص على جرائم وجزاءات وإجراءات تتعلق بالتحقيق والأدلة، للتصدي لهذا الشكل الجديد والمعقد من أشكال النشاط الإجرامي.
- كما حثَّ المؤتمر الدول الأعضاء على مضاعفة الأنشطة التي تبذلها على الصعيد الدولي من أجل مكافحة الجرائم المتعلقة بالحواسيب، بما في ذلك دخولها حسب الاقتضاء أطرافاً في المعاهدات المتعلقة بتسليم المجرمين، وتبادل المساعدة الخاصة المرتبطة بالجرائم ذات الصلة بالحاسوب الآلي، وأن يسفر بحث مؤتمرات الأمم المتحدة لموضوع الجرائم ذات الصلة بالحاسوب عن فتح آفاق جديدة للتعاون الدولي في هذا المضمار ولاسيما فيما يتعلق بوضع أو تطوير ما يأتي:
- أ - معايير دولية لأمن المعالجة الآلية للبيانات.
- ب - تدابير ملائمة لحل مشكلات الاختصاص القضائي التي تشيرها الجرائم المعلوماتية العابرة للحدود، أو ذات الطبيعة الدولية.

ج - اتفاقيات دولية تتطوّي على نصوص تنظيم إجراءات التفتيش والضبط المباشر الواقع عبر الحدود على الأنظمة المعلوماتية المتصلة فيما بينها، والأشكال الأخرى للمساعدة المتبادلة، مع كفالة الحماية في الوقت نفسه لحقوق الأفراد والدول^{٤٤}.

ختاماً، أصبح الإرهاب الإلكتروني هاجساً يخيف العالم الذي أصبح عرضة لهجمات الإرهابيين عبر الإنترنت والذين يمارسون نشاطهم التخريبي من أي مكان في العالم، وهذه المخاطر تتفاقم بمرور كل يوم، لأن التقنية الحديثة وحدها غير قادرة على حماية الناس من العمليات الإرهابية الإلكترونية والتي سببت أضراراً جسيمة على الأفراد والمنظمات والدول. ولقد سعت العديد من الدول إلى اتخاذ التدابير والاحترازات لمواجهة الإرهاب الإلكتروني، إلا أن هذه الجهود قليلة ولا نزال بحاجة إلى المزيد من هذه الجهود المبذولة لمواجهة هذا السلاح الخطير.

فالإرهاب الإلكتروني أصبح خطراً يهدد العالم بأسره، ويكمّن الخطر في سهولة استخدام هذا السلاح مع شدة أثره وضرره، فيقوم مستخدمه بعمله الإرهابي وهو في منزله، أو مكتبه، أو في مقهى، أو حتى من غرفته في أحد الفنادق.



54 - انظر: الجرائم المعلوماتية، أصول التحقيق الجنائي الفني واقتراح بإنشاء آلية عربية موحدة للتدريب التخصصي، د هشام محمد فريد رستم ، بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت الذي نظمته كلية الشريعة والقانون بجامعة الإمارات العربية المتحدة ، ٢٠٠٠م ، ص ٤٩ ، ٤٨ .

النتائج

إن من أبرز ما تم التوصل إليه في البحث هو الآتي:

أولاً: إن من أعظم الوسائل المستخدمة في الإرهاب الإلكتروني استخدام البريد الإلكتروني نظراً لاستخدامه في التواصل بين الإرهابيين وتبادل المعلومات بينهم، بل إن كثيراً من العمليات الإرهابية التي حدثت في الآونة الأخيرة كان البريد الإلكتروني فيها وسيلة من وسائل تبادل المعلومات وتقاولها بين القائمين بالعمليات الإرهابية والمخططين لها.

ثانياً: اختراق البريد الإلكتروني خرق لخصوصية الآخرين وهتك لحرمة معلوماتهم وبياناتهم.

ثالثاً: يقوم الإرهابيون بإنشاء وتصميم موقع لهم على شبكة المعلومات العالمية الإنترنت لنشر أفكارهم والدعوة إلى مبادئهم، وتعليم الطرق والوسائل التي تساعدهم على القيام بالعمليات الإرهابية، فقد أنشئت مواقع لتعليم صناعة المتفجرات، وكيفية اختراق وتدمير الواقع وطرق اختراق البريد الإلكتروني، وكيفية الدخول على الواقع المحجوبة، وطريقة نشر الفيروسات وغير ذلك.

رابعاً: يعتبر حجب الواقع الضارة والتي تدعو إلى الفساد والشر، ومنها الواقع التي تدعو وتعلم الإرهاب والعدوان والاعتداء على الآخرين بغير وجه حق من الأساليب المجدية والنافعة لمكافحة الإرهاب الإلكتروني.

خامساً: على الرغم من إدراك أهمية وجود وتطبيق أحكام وأنظمة لضبط التعاملات الإلكترونية والتي تعتبر وسيلة من وسائل مكافحة الإرهاب الإلكتروني، فإن الجهود المبذولة لدراسة وتنظيم ومتابعة الالتزام بتلك الأحكام لا يزال في مراحله الأولية، وما تم في هذا الشأن لا يتجاوز مجموعة من القرارات المنفصلة واللوائح الجزئية التي لا تستوعب القضايا المستجدة في أعمال تقنية المعلومات كما لا توجد بصورة منظمة ومعلنة أنواعاً وأقساماً أمنية، ومحاكم متخصصة، ومنتجات إعلامية لشرائح المجتمع المختلفة.

سادساً: إن أجهزة الأمان تحتاج إلى كثير من العمل لتطوير قدراتها للتعامل مع جرائم الكمبيوتر والوقاية منها، وتطوير إجراءات الكشف عن الجريمة، خاصة في مسرح الحادث، بحيث تتمكن من تقديم الدليل المقبول للجهات القضائية، وأيضاً يلزم نشر الوعي العام بجرائم الكمبيوتر، والعقوبات المترتبة عليها، واستحداث الأجهزة الأمنية المختصة القادرة على التحقيق في جرائم الكمبيوتر، والتعاون مع الدول الأخرى في الحماية والوقاية من هذه الجرائم.

سابعاً: على مستوى دول العالم ومع مواكبة التطور الهائل لتقنية المعلومات سنت أنظمة لضبط التعاملات الإلكترونية، وتضمنت تلك الأنظمة عقوبات للمخالفين في التعاملات الإلكترونية ومكافحة الإرهاب الإلكتروني.



المراجع باللغة العربية

- عبد الرحيم صدق، الإرهاب السياسي والقانون الجنائي. دار النهضة العربية — القاهرة، ١٩٨٥ م.
- د. هيثم حمود الشلبي، الإدارة الإلكترونية - منتديات مجموعة إدارة الموارد البشرية، ٢٠٠٨.
- د. علاء عبد الرزاق السالمي، الإدارة الإلكترونية، دار وائل، الأردن، ٢٠٠٨.
- د. عبد الرحمن توفيق، الإدارة الإلكترونية، سلسلة إصدارات بميك، القاهرة ، ٢٠٠٣ .
- د. سعد غالب ياسين، الإدارة الإلكترونية وآفاق تطبيقاتها العربية، مركز البحث، الرياض، ٢٠٠٥ .
- د. داود عبد الرزاق الباز، الإدارة العامة (الحكومة) الإلكترونية وأثرها على النظام القانوني للمرافق العام وأعمال موظفيه، كلية الحقوق- جامعة الكويت، ٢٠٠٤ .
- على السلمي وأخرون، أساسيات الإدارة (١)، مركز التعليم المفتوح، جامعة القاهرة ، ١٩٩٨ .
- د. علي مياً، أساسيات الإدارة، ٢٠٠٧ - ٢٠٠٨ ، مركز التعليم المفتوح، جامعة تشرбин.
- د. عبد الله سليمان العمار، مجلة العالم الرقمي "الأثر الاقتصادي لتطبيق الأعمال الحكومية الإلكترونية" ، ٢٠٠٦ منتدى الحسابات السعودية.
- د. علاء عبد الرزاق محمد حسن السالمي" الإدارة الإلكترونية" دار وائل للنشر ، الأردن، عمان، ٢٠٠٦ .
- م فهد بن ناصر الجديـد ، جريدة الرياض، نيسان ٢٠٠٦ ، العدد ١٣٨٠٤
- أبو السعود إبراهيم. التوثيق الإعلامي. القاهرة : المكتب المصري الحديث، ٢٠٠٢ .
- أبو السعود إبراهيم ومحمد فتحي عبد الهادي. النشر الإلكتروني. الإسكندرية: دار الثقافة العلمية ، ٢٠٠٤ .
- مصطفى فتحي، التسويق الإلكتروني، المنظمة العربية للتنمية الإدارية.جامعة الدول العربية .
- اثerton، بولين. مراكز المعلومات، تنظيمها وإدارتها وخدماتها، تاليف بولين اثerton، ترجمة حشمت قاسم، ط٢ ، القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع، ١٩٩٦

- ١٦- أحمد أنور بدر. علم المعلومات والمكتبات، دراسة في النظرية والارتباطات الموضوعية. القاهرة، دار غريب للطباعة والنشر، ١٩٩٦.
- ١٧- السعيد السيد شلبي. استخدام التقنيات الحديثة في مجال المعلومات. القاهرة : المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم . ١٩٧٧
- ١٨- أنطوان بطرس. المعلوماتية على مشارف القرن الحادي والعشرين. بيروت. مكتبة لبنان، ١٩٨٧.
- ١٩- حسن عماد مكاوي. تكنولوجيا الاتصال الحديثة في عصر المعلومات. القاهرة : الدار المصرية اللبنانية ، ٢٠٠٠.
- ٢٠- خالد محمود عبد الغني. رحلة إلى عالم الإنترنت. القاهرة، ١٩٩٧،
- ٢١- د. محمد السيد عرفة، التجارة الإلكترونية عبر الإنترنت، ١٩٨٢
- ٢٢- د. أيمن على عمر، دراسات متقدمة في التسويق، الأردن، ٢٠٠٦.
- ٢٣- توفيق محمد الشمس، الحكومة الإلكترونية، جامعة الملك فهد للبترول والمعادن، محرم ١٤٢٤ ،
- ٢٤- سعد محمد الهجرسي. الاتصالات والمعلومات والتطبيقات التكنولوجية، الإسكندرية : دار الثقافة العلمية، د.ت.
- ٢٥- شريف درويش اللبناني. تكنولوجيا الطباعة والنشر الإلكتروني، ثورة الصحافة في القرن القادم، القاهرة : العربي للنشر والتوزيع، ١٩٩٧. (دراسات في الإعلام).
- ٢٦- شريف كامل شاهين. مصادر المعلومات الإلكترونية في المكتبات ومرافق المعلومات. القاهرة : الدار المصرية اللبنانية، ٢٠٠٠.
- ٢٧- عبد الفتاح مراد. كيف تستخدم شبكة الإنترنت في البحث العلمي وإعداد الرسائل والأبحاث والمؤلفات. القاهرة، المؤلف، د.ت.
- ٢٨- الدكتور حسن بن محمد سفر، الإرهاب والعنف في ميزان الشريعة الإسلامية والقانون الدولي. بحث مقدم لمجمع الفقه الإسلامي الدولي، الدورة الرابعة عشرة، الدوحة- قطر ٢٠٠٣ م ١١١
- ٢٩- د. محمد بن عبد الله القاسم، د. رشيد الزهراني، عبد الرحمن بن عبد الله السندي، عاطف العمري تجارب الدول في مجال أحكام في المعلوماتية ، ، مشروع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات، ١٤٢٣

- ٣٠ -أ.م.د. على حسون الطائي، آفاق استراتيجية الحكومة الإلكترونية واقعها وآفاق تطبيقها في العراق.
- ٣١ -سايمون كولن، التجارة على الإنترنت نقله إلى العربية، يحيى مصلح، بيت الأفكار الدولية بأمريكا ١٩٩٩م.
- ٣٢ -د. عبادة أحمد عبادة، التدمير المعمد لأنظمة المعلومات الإلكترونية مركز البحوث والدراسات، شرطة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.
- ٣٣ -د. خالد بن محمد الطويل، التعامل مع الاعتداءات الإلكترونية من الناحية الأمنية. مركز المعلومات الوطني، وزارة الداخلية، ورقة عمل مقدمة لورشة العمل الثالثة (أحكام في المعلوماتية) الذي نظمها مشروع الخطة الوطنية لتقنية المعلومات ١٤٢٣ ١٩ هـ الرياض.
- ٣٤ - عماد على الخليل ، التكييف القانوني لإساءة استخدام أرقام البطاقات عبر شبكة الإنترنت . ، بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت ، الذي نظمته كلية الشريعة والقانون ، بجامعة الإمارات العربية المتحدة ، عام ٢٠٠٠م.
- ٣٥ - د. سهير حجازي، التهديدات الإجرامية للتجارة الإلكترونية. مركز البحوث والدراسات، شرطة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة.
- ٣٦ - د. ممدوح عبد الحميد عبد المطلب "جرائم استخدام شبكة المعلومات العالمية (الجريمة عبر الإنترنت) . ، بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت ، كلية الشريعة والقانون ، بجامعة الإمارات العربية المتحدة ، عام ٢٠٠٠م.
- ٣٧ - توفيق محمد الشمس، الحكومة الإلكترونية ، معهد الإدارة العامة ، جامعة الملك للبترون والمعادن.
- ٣٨ - د. هشام محمد فريد رستم، الجرائم المعلوماتية (أصول التحقيق الجنائي الفني واقتراح بإنشاء آلية عربية موحدة للتدريب التخصصي) . بحث مقدم إلى مؤتمر القانون والكمبيوتر والإنترنت كلية الشريعة والقانون ، بجامعة الإمارات العربية المتحدة ، عام ٢٠٠٠م.
- ٣٩ - طارق بن عبد الله الشدي "مقدمة في الحاسوب الآلي وتقنيات المعلومات" دار الوطن للنشر ، الرياض ، الطبعة الثانية ، ١٤١٦هـ.
- ٤٠ - م. رأفت رضوان ، الإدارة الإلكترونية ، منتدى السياسات والإدارة العامة ، جامعة القاهرة ، كلية العلوم الاقتصادية والهندسية ، ٢٠٠٢م.

- ٤١- د. يوسف أحمد أبو قارة، التسويق الإلكتروني، جامعة القدس - أبو ديس - دار وائل للنشر الأردن، عمان الطبيعة الثانية . ٢٠٠٧
- ٤٢- د. محمد الصيرفي، الإدراة الإلكترونية، دار الفكر الجامعي ، الإسكندرية، الطبعة الأولى . ٢٠٠٦
- ٤٣- د. عبد الفتاح بيومي حجازي، الحكومة الإلكترونية ونظمها القانوني، دار الفكر الجامعي، الإسكندرية ٤ . ٢٠٠٤
- ٤٤- د. سليمان الطماوي، النظم السياسية والقانون الدستوري، دار الفكر العربي، القاهرة . ١٩٧١
- ٤٥- توفيق محمد الشمس، الحكومة الإلكترونية، جامعة الملك فهد للبترونول والمعادن، محرم ١٤٢٤ .
- ٤٦- عباس بدران، الحكومة الإلكترونية، دار الفارس للنشر والتوزيع، الطبعة الأولى ، الأردن . ٢٠٠٤
- ٤٧- د. محمد رضوان هلال، مجلة الأمن والحياة، العدد (٣٢٠) ، جامعة نايف للعلوم الأمنية . ٢٠٠٩
- ٤٨- عصام الدين أبو علف، التسويق والتجارة الإلكترونية، دار حورس الدولية ، الإسكندرية، ٢٠٠٤ ص. ٢١٩ وما بعدها..
- ٤٩- د.عبد الفتاح مراد" شرح النظم القانونية والاقتصادية والسياسية في مصر و الدول العربية.
- ٥٠- د.عبد الفتاح مراد" الحكومة الإلكترونية" الإسكندرية .



المراجع باللغة الأجنبية

- 1-Schlegel Tom, (2002), Strategies For E-Government: Lessons Learned, Sun Microsystems
- 2-UNDESA- Word Public Sexier Report 2003 (E- Government at The Crossroads)
- 3-Olivier HANCE et Suzan DIONNE – BALZ:Business et droit d'Internet , .1997.p.32 et s
- 4- E-Government: Consideration for Arab State, April,. 2001, United Nations Development Programme
- Crume, Jeff. Inside internet security, what hackers, don't won't you to know. Harlow, Addison, Wesley, 2000
- Evans, Gedward. Developing library and information center collections Englewood : Libraries Unlimited, 2000
- 7-Foir, Frank. The complete idiots guide to starting and online business. Indianapolis. Que, 2000
- Hahm, Harley. Internet, Web golden directory, millennium edition. New York : McGraw-Hill, 2000
- Hausman, Carl. Announcing : broadcast communication to day. Belmont : Wadsworth, 2000
- 10-Hohnson, Charles D. Communications systems; tinley park, the goodheat-willox company, Inc, 2000
- 11-Kent, Peter . The complete idiot's guide to internet U.K., Indianapolis, Que, 2000
- /12- <http://www.WorldBank.org/egov>
- /13- <http://www.oecd.org/puma/pubs>
- /14- http://www.egovlinks.com/World_egov_links.html
- /15 - <http://www.DigitalGovernance.org>
- 16- <http://www. Arab law. Org/IP&ADRArab Center.htm>
<http://WWW.shaamconf.com/lectures/lect-ar-Lian17->
- Nysed. gov/pubs/recomgmt/e-government/definite.Htm " www.archives
- ١٨ - خريطة طريق للحكومة الإلكترونية في العالم النامي" المجلس البابسيفيكي حول سياسة دولية، نيسان ٢٠٠٢ .

- 19-Roadmap for E-Government in The Developing World Pacific Council of International Policy
- 20-The Western Partner of The Council on Foreign Relations April 2002
- Making a Case for Local E-Government July 2002 21-
- 22- www.NetImperative.com January 2002
- 23- government Connecting the dots
- 24- www.Accenture.com
- 25- E-Government: Considerations for Arab States
- 26-United Nations Development Programmer April 200
- www.middle-east-online.com 27-
- 28-<http://www.middle-east-online.com/ArabicNews/UAE/Oct2001/dubai-e-government-29-10-2001.htm>
- 29-www.sheikhmohammed.ae
- 30- <http://www.sheikhmohammed.ae/arabic/biography/crown.asp>
- 31- <http://www.arado.org.eg/ActivitiesDetails.asp?type=N&id=444>
- 32-Challenges. of Web Contents Management ,IDC Analyze the Future .(2000). At <http://www.Soul interactive .nl>
- 33-Matheson J.A.(2002). E-Business. A. Jargon- Free practical Guide, Oxford , P. 3-10

* * *

الفهرس

٧ مقدمة

١١	الفصل الأول
	أساسيات الإدارة الغير إلكترونية
١٣	مقدمة
١٣	١- مفهوم ومهنية الإدارة :
١٤	٢- ما هي الإدارة ؟
١٩	٣- المفاهيم المختلفة لمكونات الإدارة :
٢١	٤- الكفاءة والفعالية :
٢٢	٥- المهارات والمستويات الإدارية:
٢٤	٦- مفهوم العملية الإدارية (وظائف الإدارة) :
٢٨	٧- أهمية الإدارة :
٣٠	٨- المركبات الأساسية للإدارة (مجالاتها) :
٣٣	الفصل الثاني
	تطور مدارس الفكر الإداري
٣٦	أولاً : المدرسة الكلاسيكية :
٤١	ثانياً: المدرسة الكلاسيكية الحديثة
٤٣	ثالثاً: المدخل المعاصر في الإدارة:
٤٥	رابعاً - نظام الإدارة اليابانية
٤٧	خامساً: المدرسة الإلكترونية في الإدارة:
٤٧	أ- مفهوم الإدارة الإلكترونية:
٤٧	ب. مبادئ الإدارة الإلكترونية:
٤٨	خطوات سير العمل في الإدارة التقليدية :
٤٩	خطوات سير العمل في الإدارة الإلكترونية :

الفصل الثالث

أساسيات الإدارة الإلكترونية

٥٣	مقدمة
٥٤	مفهوم الإدارة الإلكترونية:
٥٩	أبعاد الإدارة الإلكترونية:
٦٣	فوائد الإدارة الإلكترونية:
٦٦	د الواقع وأثار الإدارة الإلكترونية:
٦٧	متطلبات مشروع "الإدارة الإلكترونية":
٦٩	أهداف الإدارة الإلكترونية:
٧٢	أولاً: التجسس الإلكتروني:
٧٥	سمات الإدارة الإلكترونية:
٧٥	مميزات الإدارة & الحكومة الإلكترونية:
٧٦	عناصر الإدارة الإلكترونية:
٧٨	المكونات الأساسية وبرامج الحاسوب:
٧٨	تقنيات الإدارة الإلكترونية:
٨١	أنظمة الإدارة الإلكترونية:
٨٣	توجهات الإدارة الإلكترونية:
٨٤	دور تقنيات المعلومات الإدارية في الإدارة الإلكترونية:
٨٦	عواائق تطبيق "الإدارة الإلكترونية":
٨٧	المهارات الالزمة لتفعيل الحكومة الإلكترونية:
٩٢	كيف تخطط ونبذ بالحكومة والإدارة الإلكترونية؟
٩٤	مراحل الانتقال السليم من الإدارة التقليدية إلى الإلكترونية:

الفصل الرابع

الإدارة الإلكترونية

٩٧	التحديات والمتطلبات والفرص
٩٩	التحديات التي تواجه الإدارة الإلكترونية:
١٠٧	متطلبات العمل بالإدارة الإلكترونية:
١١٠	فرص الإدارة الإلكترونية:

الأعمال الإلكترونية

١١٥	أولاً - الاقتصاد الإلكتروني:
١١٦	مفهوم الأعمال الإلكترونية:
١١٧	٣- تعاملات التجارة الإلكترونية:
١١٨	٤- ثورة مجال الأعمال الإلكترونية:
١٢٢	الإطار العام للأعمال الإلكترونية:
١٢٧	أهمية ومكاسب الأعمال الإلكترونية:
١٣١	٢- الأعمال الإلكترونية والتجارة الإلكترونية:
١٣٣	الفصل السادس

تقنيات الأعمال الإلكترونية

١٣٥	أولاً: شبكة الإنترنت
١٣٩	خدمات الإنترنت:
١٤٢	أنواع الدخول على الإنترنت:
١٦١	إرسال الملفات عبر الإنترنت:
١٦٣	الدردشة عبر الإنترنت:
١٦٧	الاتصال بوحدة خدمة الدردشة:
١٨٢	ثانياً: شبكة الإنترانت:
١٨٥	كيفية بناء شبكة الإنترانت:
١٩٠	ثالثاً: الإكسبرانت:
٢١٢	الويب والتجارة الإلكترونية:
٢١٥	خطوات توطين الأعمال الإلكترونية
٢١٩	أنواع الأعمال الإلكترونية:
٢٢٣	أهداف الأعمال الإلكترونية
٢٢٥	مراحل تطور الأعمال الإلكترونية
٢٢٩	التحديات التي تواجه الإدارة في تبني مدخل الأعمال الإلكترونية:
٢٣٠	إستراتيجية الأعمال الإلكترونية:
٢٣٣	قوانين اقتصاد المعرفة والأعمال الإلكترونية:
٢٣٨	الأعمال الإلكترونية في العالم العربي
٢٤١	نماذج الأعمال الإلكترونية:

الفصل السابع

المقصود بالحكومة العادلة(الكلاسيكية)

٢٥٣	مفهوم الحكومة :
٢٥٤	تقسيمات الحكومة:
٢٥٥	الأحداث التي أدت إلى تغير حكومي :

الفصل الثامن

الإدارة الإلكترونية الحكومية

٢٦١	مقدمة
٢٦٢	المبحث الأول
٢٦٣	تعريف وأبعاد الحكومة الإلكترونية
٢٦٣	(لماذا الحكومة الإلكترونية)
٢٦٣	تعريف الحكومة الإلكترونية
٢٦٨	أبعاد الحكومة الإلكترونية:
٢٧١	أهداف الحكومة / الإدارة الإلكترونية ومزاياها و مجالاتها
٢٧٩	أقسام الحكومة الإلكترونية:
٢٨٢	التصويت الإلكتروني
٢٨٢	ما هي آليات التصويت الإلكتروني :
٢٨٣	مزايا التصويت الإلكتروني:
٢٨٣	عيوب التصويت الإلكتروني:
٢٨٥	المبحث الثاني
٢٨٥	مراحل ومتطلبات نظام الحكومة الإلكترونية
٢٨٥	مراحل ومتطلبات الحكومة الإلكترونية :
٢٩٠	عناصر نجاح الحكومة الإلكترونية :
٢٩٥	المبحث الثالث
٢٩٥	رؤية مستقبلية للإدارة و الحكومة الإلكترونية
٣٠١	المبحث الرابع
٣٠١	ركائز الحكومة الإلكترونية
٣٠٧	مستويات الحكومة الإلكترونية
٣٠٨	محظى ونطاق الحكومة الإلكترونية.

٣١٠	المبحث الخامس
٣١٠	دور ومزايا الحكومة الإلكترونية
٣١٤	المبحث السادس
٣١٤	أبعاد رؤية الحكومة الإلكترونية
٣١٧	مراحل التحول إلى الحكومة الإلكترونية
٣٢٠	تحديات بناء الحكومة الإلكترونية
٣٢٢	متطلبات الحكومة الإلكترونية
٣٢٥	المبحث السادس
٣٢٥	توصيات مجابهة تحديات نجاح تنفيذ برامج الإدارة الحكومية الإلكترونية
٣٢٨	المبحث السابع
٣٢٢	قانون تنظيم التوقيع الإلكتروني
٣٢٢	إنشاء هيئة تنمية صناعة تكنولوجيا المعلومات
٣٣٥	المبحث الثامن
٣٣٥	إدارة المعرفة في الحكومة الإلكترونية
٣٣٥	تعريف المعرفة الحكومية :
٣٣٧	أساليب إدارة المعرفة الحكومية:
٣٣٨	بوابة الخدمات الإلكترونية
٣٣٨	أنواع البوابات الحكومية الإلكترونية :
٣٣٩	خصائص البوابة الإلكترونية :
٣٤٣	الفصل التاسع
		المدير والموظف في الحكومة الإلكترونية
٣٤٥	المدير:
٣٤٥	الموظف العام:
٣٥٣	الفصل العاشر
		حوسبة العمل في الحكومة الإلكترونية
٣٥٥	أولاً. حوصلة المكان:
٣٥٦	ثانياً. حوصلة الأشخاص أو " مكاتب بلا حدود":
٣٥٩	اتجاهات الإدارة الإلكترونية:

النماذج الإلكترونية	٣٦٢
نظام الدفع الإلكتروني:	٣٦٢
محركات البحث :	٣٦٢
التوقيع الإلكتروني:	٣٦٤
الفصل الحادي عشر	٣٦٧
مقارنة أولية بين التوقيع الورقي والتوقيع اللاورقي	
التوقيع الورقي :	٣٦٩
التوقيع اللاورقي:	٣٧٠
أنواع التوقيع اللاورقي:	٣٧١
الفصل الثاني عشر	٣٧٣
التجارة الإلكترونية في المجال الحكومي (الحكومة الإلكترونية) .	٣٧٣
الفصل الثالث عشر	٣٨٩
أدوات الأمان المعلوماتي في الحكومة الإلكترونية	٣٨٩
تقنيات الترخيص الإلكتروني:	٤٠٧
التحطيط الأمني الإلكتروني:	٤٠٩
الفصل الرابع عشر	٤١١
القرية الذكية	
تعريف القرية الذكية :	٤١٣
الفصل الخامس عشر	٤١٥
التوثيق الآلي للوثائق الإلكترونية في الحكومة الإلكترونية	
أولاً : أهمية التوثيق الآلي في الحكومة الإلكترونية	٤١٧
ثانياً: أهداف نظم المكتبات الإلكترونية:	٤١٧
ثالثاً: الخدمات العملية التي تؤديها المكتبات الإلكترونية:	٤١٨
أهداف ومكاسب الإدارة الإلكترونية:	٤٢٢
مزایا البريد الإلكتروني:	٤٢٤
جدران النار الشخصية	٤٢٧
أنواع جدران النار:	٤٢٩
أمن المعلومات	٤٣١

الفصل السادس عشر

الإرهاب الإلكتروني وطرق مكافحته

المطلب الأول: المقصود بالإرهاب الإلكتروني	٤٣٥
المطلب الثاني: خطر الإرهاب الإلكتروني	٤٣٧
المطلب الثالث: أسباب الإرهاب الإلكتروني	٤٣٨
المطلب الرابع: خصائص الإرهاب الإلكتروني وأهدافه	٤٤١
المطلب الخامس: وسائل الإرهاب الإلكتروني	٤٤٢
المطلب السادس: طرق مكافحة الإرهاب الإلكتروني	٤٤٨
المطلب السابع: جهود التصدي للإرهاب الإلكتروني	٤٥٥
النتائج	٤٥٩
المراجع باللغة العربية	٤٦١
المراجع باللغة الأجنبية	٤٦٥
الفهرس	٤٦٧

