



شبكات المعلومات والاتصالات





منشورات جامعة دمشق
كلية الآداب والعلوم الإنسانية

شبكات المعلومات والاتصالات

الدكتور

عبد المجيد مهنا

أستاذ مساعد في قسم المكتبات

محمد زهير بقلة

مشرف على الأعمال في قسم المكتبات

١٤٣٠ - ١٤٣١ هـ
٢٠٠٩ - ٢٠١٠ م

جامعة دمشق



فهرس المحتويات

11	1. مقدمة في الشبكات:
11	1.1.تعريف الشبكات
13	1.2.تصنيف الشبكات
20	1.3.الشبكة الواسعة
25	1.4.الشبكة المحلية
31	1.5.بروتوكولات الشبكات TCP/IP وتقنية الخادم العميل
44	1.6.أنواعها: الإنترنت، الإثربانet، الإكسبرانet، اللاسلكية
93	1.7.التشغيل
97	1.8.المخاطر التي تهدد خصوصية المعلومات في العصر الرقمي
117	2. المكتبات وشبكات المعلومات والاتصالات:
121	2.1.تاريخ استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات
130	2.2.دافع الاهتمام المعاصر بال شبكات
136	2.3.متطلبات شبكات المكتبات ونظم المعلومات
141	2.4.شبكة المكتبات المحسوبة
153	2.5.التعاون بين المكتبات والتكتلات المكتبية
181	2.6.علاقة الإنترنت والمكتبات
199	2.7.تقديم خدمات المعلومات عبر موقع المكتبة على شبكة الإنترنت
213	2.8.البنية الأساسية لـ تكنولوجيا المعلومات في الوطن العربي
231	2.9.تكنولوجيا الاتصالات وأهميتها في نقل المعلومات
250	2.10.تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المكتبات السورية
265	3. شبكات المعلومات والاتصالات: أنواع وأمثلة
269	3.1.الشبكة الجامعية الوطنية للمعلومات

283	3.2. الشبكة العربية للمعلومات
299	3.3. الشبكة الوطنية اليمنية للمعلومات
306	3.4. الشبكة القومية السودانية للمعلومات
313	3.5. شبكة المعلومات البريطانية Janet
314	3.6. شبكة الجامعات المصرية
316	3.7. شبكة المكتبات المصرية
318	OCLC 3.8
323	4. قائمة المصطلحات
357	5. قائمة المراجع
363	6. الملحق
363	- ملحق أ: الاستراتيجية العربية لтехнологيا الاتصالات والمعلومات لبناء مجتمع المعلومات 2007-2012
385	- ملحق ب: قائمة مواقع المكتبات
389	- ملحق ج: القمة العالمية للمعلومات: إعلان المبدئي حول بناء مجتمع المعلومات، تحد عالمي في الألفية الجديدة 2005

مقدمة الكتاب:

يتفق العديد من العلماء و الباحثين على أننا نعيش اليوم في قرية كونية صغيرة تتأثر بما يحدث في أرجائها و يتصل أعضاؤها ببعضهم بعضاً في الأمور العلمية و الاجتماعية و الإنسانية ، و يعود الفضل في ذلك إلى تقنية المعلومات المتعددة أبداً ، و المتمثلة في الحاسوبات الآلية المنصلة ببعضها بعضاً عن طريق شبكات الاتصالات و المعلومات التي تسهل عملية الاتصال بين الأعضاء المشتركين في مختلف أرجاء العالم .

و قد غزت هذه التقنية العالم المتقدم في فترة وجيزة من الزمن لا تتجاوز العشرين سنة، و أصبحت لازمة من لوازم التطور البشري و تقدمه. كما امتدت هذه التقنية في الفترة الأخيرة إلى العالم الثالث الذي لازالت مصر من دوله، و ذلك بعد أن أدرك قياديي العالم المتقدم الأهمية الاقتصادية لهذه الدول، و وعوا أهمية تحقيق الاستقرار السياسي و الإزدهار الاقتصادي فيها لأهداف عديدة ، منها وقف الهجرة المتنامية إلى دول العالم المتقدم و تحويل العدد الهائل من سكان هذه الدول إلى جماهير مستهلكة لأنماط الدول المتقدمة، و السعي إلى ردم الفجوة الكبيرة التي كانت تتسع بينهما عن طريق نقل التقنية الحديثة إلى الدول النامية .

و قد أصبحت تقنيات الحاسوب الآلي والمعلومات و الاتصالات عن بعد من المتطلبات الضرورية للمجتمعات الحديثة من المجتمعات نامية و مجتمعات حديثة . فقد أدى ربط الحاسوبات بشبكات الاتصال عن بعد إلى تطوير هذه القطاعات و إتاحة سبل جديدة للاتصال و نقل البيانات و تخزينها و استرجاعها .

و انتشرت شبكات المعلومات بألوانها الثلاثة في أرجاء العالم خاصة أمريكا و أوروبا الغربية، و كان لمنطقة الجزيرة العربية و دول الخليج العربي حصة وافية فيها.

وأنواع شبكات المعلومات السابق ذكرها هي :

- **الشبكات المحلية (LAN)** أي Local Area Network و هي الشبكات التي تغطي منطقة جغرافية محدودة ضمن الدولة الواحدة و من أمثلتها (KacstNet) التي أنشأتها مدينة الملك عبد العزيز للعلوم و التقنية في الرياض.

- **الشبكات الإقليمية (WAN)** أي Wide Area Network و هي الشبكات التي تغطي عدة مناطق جغرافية متجلورة و من أمثلتها شبكة الخليج (GulfNet) و هي تغطي بعض الدول الخليجية مثل المملكة العربية السعودية و دولة الكويت.

- **الشبكات العالمية International Network** وهي الشبكات التي تغطي معظم المناطق الجغرافية في العالم و من أمثلتها شبكة المعلومات العالمية Internet و شبكة المعلومات الأكاديمية Bitnet بالولايات المتحدة الأمريكية، و شبكة Janet [الأكاديمية ببريطانيا].

وتعتبر الشبكات من أساسيات العصر التي لا بد من وجودها في جميع القطاعات والكبيرة منها والصغرى حتى البيت دخلت فيه الشبكات لدورها في تسهيل الحياة والمشاركة في نقل البيانات والاتصالات والمشاركة في بعض الأمور مثل الطباعة وغيرها من الخدمات التي تقدمها الشبكات ...

وفي الوقت الحاضر وبعد التطورات التكنولوجية وظهور خدمات الاتصال المباشر والأفراد المكتزة والانترنت فإن خدمات الشبكات أصبحت من الضروريات وذلك لأن ثورة المعلومات وتعدد مصادرها وتتنوع أشكالها وغيرها من الأمور التي أصبحت من الأمور التي لا بد من استيعابها والحصول عليها والإكثار منها لتقديم ومواكبة العصر والظروف المحيطة به.

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطلاب بمفهوم نظم وشبكات المعلومات والاتجاه التاريخي لمراحل ظهورها وتطورها مع تحديد خصائصها وأنواعها ووسائل بنائها وتنظيمها وطرق استخدامها لخزن وتبادل المعلومات .

المهارات المتوقعة من هذا المقرر: أن يكتسب الطالب

- .1 القدرة على التمييز بين الشبكات المحلية والإقليمية والموزعة واللامركزية.
- .2 القدرة على تحديد كيفية الربط بين الشبكات.
- .3 القدرة على التمييز بين وسائل الاتصال المستخدمة في ربط الشبكات.
- .4 تحديد المتطلبات الأساسية لشبكات المعلومات والاتصالات من الناحيتين المادية والبشرية.
- .5 المعرفة بكيفية التعامل مع البيانات وقواعد المعلومات الالكترونية لأغراض الشبكات .
- .6 المعرفة بكيفية تقييم الشبكات.



الفصل الأول

مقدمة في الشبكات

كان الإنسان - على مر العصور - بأمس الحاجة إلى التواصل بينه وبين من يحيط به من أفراد وجماعات، وكان سعيه إلى تأمين هذا التواصل سبباً في العديد من اختراعاته؛ فإشارات مورس وأجهزة الهاتف والراديو والتلفاز لم تكن إلا وسائل لزيادة تفاعل وتواصل الإنسان مع الأوساط المحيطة به لو البعيدة عنه. وحين جاءت ثورة تكنولوجيا المعلومات، كان عالم الحوسبة تجسيداً لحاجة الإنسان إلى التواصل. وبدأت أولى محاولات بناء التواصل عبر الشبكات المحلية (Local Area Networks-

(LAN) في عام 1964 لتسهيل تشارك المعلومات والخدمات مع المحيط القريب، ولم تثبت أن توجهات التطورات إلى تأمين التواصل الشبكي مع مجموعات أكبر، فظهرت الشبكات الواسعة (Networks-WAN Wide Area) في عام 1966، وهنا كانت بداية مرحلة جديدة في ثورة الشبكات التي لم تتوقف عند حد، وكان من أعظم نتائجها ظهور الإنترنت (the Internet) الذي اتسعت لتشمل أقطاب كوكبنا الصغير، فأحالته قرية صغيرة، يرى ويسمع ويتبادل أفرادها معارفهم ومعلوماتهم بسهولة لم يسبق لها مثيل. ومن المؤكد أن آمال الفائزين على تطوير الشبكات لن تتوقف عند هذا الحد؛ فقد ظهرت بعض الدراسات والبحوث التي تمثل توجهات للارتفاع بشبكات الكمبيوتر إلى ما يحاكي الشبكة العصبية الإنسانية من حيث الفعالية والاستجابة.

1.1. تعريف الشبكات:

- يمكننا تعريف الشبكات المحسوبة، ومنها شبكات المكتبات الطيبة، بأنها تركيب مجموعة من الحواسيب (Computers) وقواعد البيانات (Databases) وterminals (Terminals) بغرض استخدامها من قبل المستفيدين. ومن خلال هذا التعريف لابد من التأكيد على خمسة جوانب أساسية ترتكز عليها شبكات

المعلومات بجميع أشكالها وأنواعها، المحلية والوطنية والإقليمية والعالمية. وتمثل ذلك الجوانب الآتى :

- مجموعة من الحواسيب، بمختلف أنواعها وأحجامها وسرعاتها وإمكانات استيعابها من البيانات، فقد تكون جميعها حواسيب ميكروي (Microcomputers)، كما هو الحال في الاتجاهات الحديثة في التعامل مع هذا النوع من الحواسيب ذات القدرات التخزينية العالية والمعالجات السريعة. أو قد تكون واحدة منها أو أكثر حواسيب متوسطة (Minicomputers) تعمل على أساس كونها مركزية أو حواسيب خدمات (Servers).

- طرفيات (Terminals) أو ما يطلق عليها البعض مطاراتيف أو نهائيات، وهي منافذ للدخول إلى المعلومات واسترجاع المطلوب منها، أو إضافة ما يمكن إضافته إليها بضوء ما يسمح نظام الشبكة المعتمد. ومن الجدير بالذكر أن الحواسيب الميكروية الحديثة أصبحت حواسيب لتخزين ومعالجة البيانات وكذلك استرجاع المعلومات داخل المكتبة المعنية، وفي نفس الوقت يمكنها أن تكون مطاراتيف معتمدة في أنظمة الشبكات. أما من حيث طاقتها التخزينية المطلوبة فإنه يعتمد على الحاجات التشغيلية لها، فإذا ما كانت للربط الشبكي فحسب، فلا يتشرط في طاقتها أن تكون عالية.

- قواعد بيانات (Databases) وتمثل مثل هذه القواعد المواد الأولية الضرورية لعمل وأداء أيّة شبكة من شبكات المعلومات. وقد تعكس مثل تلك القواعد نصوصاً كاملة لوثائق مخزونة (Fulltext)، أو بيانات ببليوغرافية (Bibliographic) تعكس مفاتيح استرجاع تعريفية بالمادة أو المواد الأصلية، مع مستخلصات (Abstracts) توصيفية لم Avery كل وثيقة أو مادة مضمولة بالتصنيف في القاعدة، أو قد تكون قواعد أخرى تأخذ شكل أدلة (Guides) أو أيّة أنواع أخرى من القواعد.

- المستفيدين والمستخدمون النهائيون (End Users) للشبكة. وهم العمود الفقري لشبكات المعلومات التي من المفترض أنها بنيت وأنشئت من أجلهم.

- وسائل الاتصال والوسائل الناقلة (Communication Media) للمعلومات
- الأدوات والوسائل Tools المطلوبة لبناء الشبكة وتنفيذها، مثل تركيبة تراسل البيانات CCF والأدوات والوسائل الأخرى التي تسهل تبادل البيانات والمعلومات وتقاليدها بين أطراف الشبكة المختلفة وفي تعريف ثان لشبكات المكتبات فإنها مشاركة مكتبة أو أكثر، بشكل رسمي، من أجل تبادل المعلومات بشكل واسع بينها، والعمل على تطوير وسائل الاتصال التي تومن بث وإيصال المعلومات إلى المستفيدين .

وفي تعريف آخر يركز على مفهوم "شبكة المكتبات" أكثر من تركيزه على مفهوم "شبكة المعلومات" على الرغم من اعتقاد الكاتب بعدم وجود تمايز كبير بينهما، سوى أن مفهوم شبكة المعلومات قد يكون أوسع من مفهوم شبكة المكتبات، حيث أن الأول يشتمل على جميع أنواع المعلومات، سواء ما ينتج منها في المكتبات أم في غيرها من المؤسسات.

1.2. تصنیف الشبکات:

أصبح التصنیف في عصرنا هذا علماً واسعاً، وتصنیف الشبکات هو علم مسقى بعينه، إذ يوجد العديد من المعایير التي يمكن تصنیف الشبکات بناءً عليها. وقد يجتمع واحد أو أكثر من المعایير في صنف من الأصناف، ولهذا فإن ما نعرض له الآن هو تصنیف اجتهادي يستند إلى معایير، نسعى عن طريقه إلى توضیح الأنواع بأبسط الطریق:

أولاً: أنواع الشبکات بناءً على قدرات الحوسبة (computing power) (distribution :

- شبكة ذات حوصلة مرکزية (central computing): في هذا النموذج، تتركز قدرات المعالجة كلها في الكمبيوتر المركزي، أما الطرفیات فتكون متواضعة الإمکانات؛ (dummy terminals) إذ لا تریو في بعض الأحيان عن كونها وسيلة لإدخال وإخراج المعلومات وعرض النتائج.

• شبكة ذات حوسية مستقلة (**alternative computing**): في هذا النموذج، تكون قدرات المعالجة قائمة في الطرفيات ذاتها، حيث تتم عمليات المعالجة في الطرفية دون الحاجة إلى التعاون بين عقد الشبكة (**nodes**)، ولكن الشبكة تومن لتلك الطرفيات إمكان تبادل الملفات فيما بينها، إضافة إلى تشارك بعض الموارد كالطابعة والمساحة (**scanner**) وخط الإنترن特.

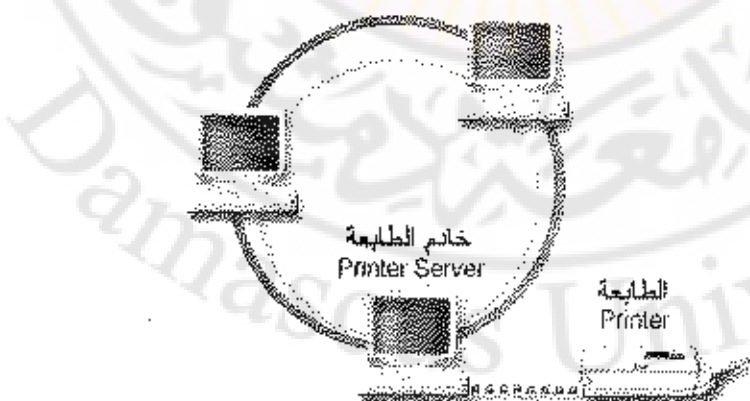
• شبكة ذات حوسية مشتركة (**collaborative computing**): هذا النموذج هو آخر ما وصلت إليه تكنولوجيا الشبكات؛ إذ تومن فيه جميع إمكانات تبادل الملفات والخدمات، إضافة إلى تقسيم وتوزيع مهام المعالجة على عقد الشبكة كلها، ومن ثم تجمع النتائج الجزئية من كل طرفية لتكوين النتيجة النهائية.

ثانياً: تصنيف الشبكات بناءً على علاقة الأنظمة بعضها

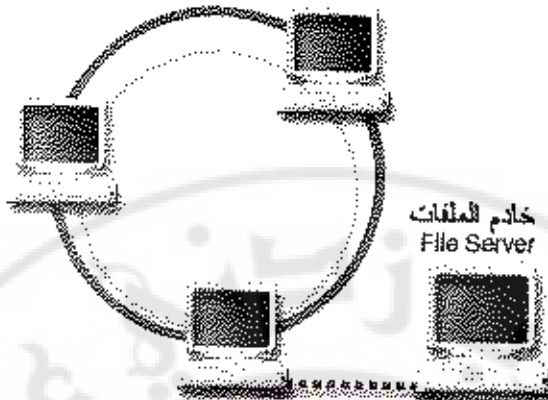
• شبكة اللد للد (**peer to peer**): شبكة تحتوي على طرفيات متوازنة القدرات يتم فيما بينها تبادل الملفات والبريد ومشاركة الموارد (مثل الطابعة أو المساحة أو المودم).

• شبكة الخادم/ المستفيد (**client/ server**): تتركز في هذه الشبكات خدمة أو أكثر في إحدى عقد الشبكة؛ وهي الجهاز الخادم. ويكون ذلك الجهاز ذاتاً موصفات خاصة تُمكنه من تقديم مستوى متغير من تشارك الخدمات، وقد يكون هذا الجهاز خادماً لخدمة واحدة أو أكثر. وبشكل عام، فإن الشبكة قد تتضمن الخدمات التالية:

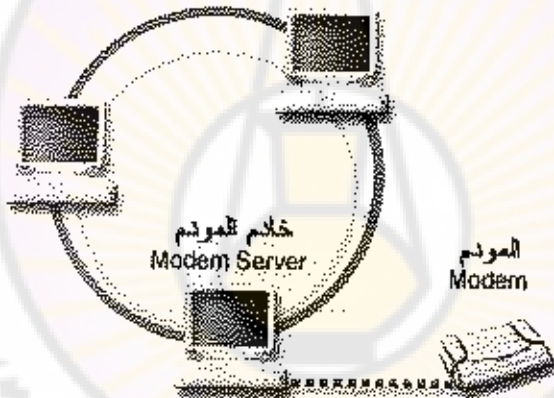
1. خادم الطابعة (**printer server**)



2. خادم الملفات (file server)



3. خادم المودم (modem server)



ثالثاً: تصنیف الشبکات بناءً على التوزع الجغرافي (geographical distribution)

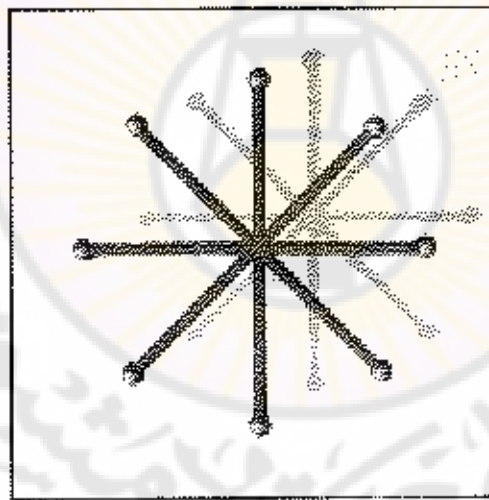
- الشبكة المحلية (Local Area Network- LAN): شبكة موجودة في مساحة جغرافية محدودة (في مدرسة أو بناية واحدة مثلاً)، ويندر أن تتعذر الشبكة المحلية ميلاً واحداً.

• شبكة المدينة (شبكة ميتروبولitan Area) (Network- Metropolitan Area): تمتد حدود هذه الشبكة إلى مساحة أكبر من مساحة الشبكة المحلية، فقد تشمل شبكة ميتروبولitan مدينة كاملة أو مجموعة مدارس ولكنها تحافظ على هيكلة الشبكة المحلية نفسها من حيث استخدامها لخطوط اتصال مخصصة ذات سرعات عالية وبروتوكولات محددة.

• الشبكة الواسعة (Wide Area Network-WAN): تمتد هذه الشبكة على منطقة جغرافية كبيرة جداً، فقد تشمل أقطاراً متعددة أو قد تصل حدودها إلى العالم أجمع، وتُعدّ الإنترن特 مثلاً جيداً عليها فهي أكبر الشبكات الواسعة حتى الآن.

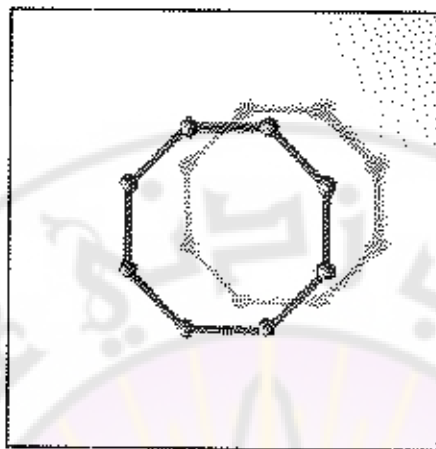
رابعاً: تصنيف الشبكات بناءً على الهيكلية (Topology):

• شبكة ذات هيكلية نجمية (Star topology).



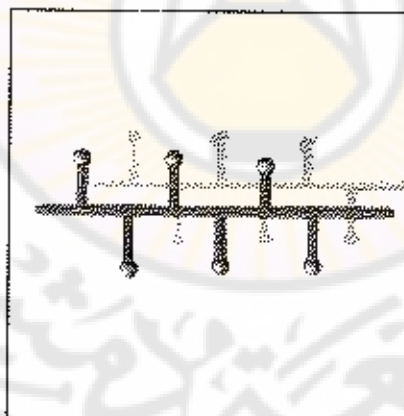
تنصل الأجهزة المكونة لهذه الشبكة (مثل أجهزة الكمبيوتر والطابعات والماسحات) ب نقطة مركزية واحدة، وتكون هذه النقطة - غالباً - موزعاً شبكيًا (Hub) أو مُحولاً (Switch).

• شبكة ذات هيكلية حلقة (Ring topology)



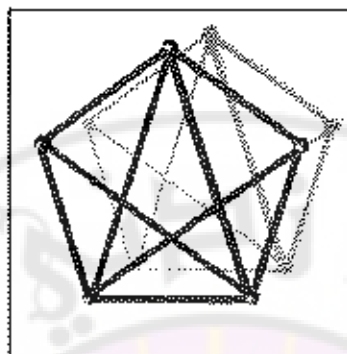
يكون وسط النقل في هذه الهيكلية على شكل حلقة تتكون من اتصال كل جهاز بالجهاز المجاور له مع وصل الجهاز الأخير بالأول.

• شبكة ذات هيكلية خطية (topology Bus)



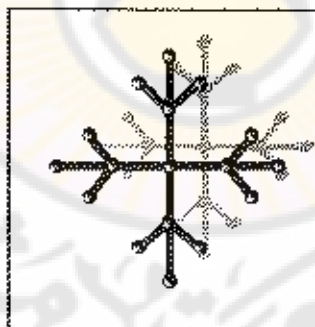
يكون العمود الفقري - وهو وسط النقل - لهذه الهيكلية عبارة عن قطعة واحدة، تتصل به مباشرة جميع الأجهزة المكونة للشبكة.

• شبكة ذات هيكلية ترابطية (topology Mesh).



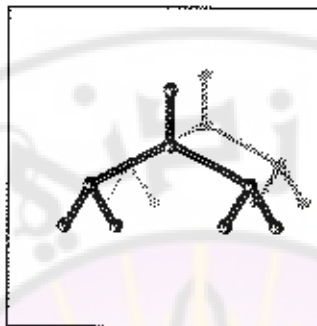
تتكون هذه الهيكلية من ارتباط كل عقدة فيها بالعقد الأخرى في الشبكة، فإذا اتصلت العقدة بجميع العقد الأخرى في الشبكة، فإن الهيكلية تكون ترابطية كافية (full mesh)، أما إن كانت العقدة تتصل ببعض العقد - وليس جميعها - فإن الهيكلية تكون عنصراً ترابطياً جزئياً (partial mesh).

• هيكلية نجمية موسعة (Extended Star topology).



ت تكون هذه الهيكلية من ربط هيكليات نجمية ممتدة عن طريق الموزعات الشبكية أو غيرها من أجهزة الربط الشبكي. وليس هذه الهيكلية إلا توسيعة للهيكلية النجمية، وهي بالغة الفائدة عند بناء الشبكات الضخمة.

• هيكلية شجرية (topology Hierarchical)



تشبه هذه الهيكلية في بنائها الهيكلية النجمية الموسعة إلا إن عقدتها ترتبط بجهاز كمبيوتر يدير عملية سريان البيانات في الهيكلية، فهذا الكمبيوتر يقوم بدور الموزع الشبكي في حالة الهيكلية النجمية.

خامساً: تصنيف الشبكات بناءً على نوع وسيلة الاتصال (Communication media)

• شبكات سلكية (wired networks): تكون هذه الشبكات على عدة أنواع:

1. شبكات بأسلاك محورية (coaxial).
2. شبكات بأسلاك ثنائية (twisted pairs).
3. شبكات بالياف ضوئية (optics fiber).

• شبكات لاسلكية (wireless networks): يمكن تقسيم هذه الشبكات إلى نوعين:

1. شبكات ذات اتصال بأمواج الراديو (radio wave).
2. شبكات ذات اتصال بالأشعة تحت الحمراء (infrared).

الشبكات والأعمال

قد يكون من المثير تحديد أي من الطرفين يقود الآخر؛ فالشبكات تتطور لخدمة الأعمال، ولكن شركات الأعمال تحدد الكثير من توجهات عالم الشبكات. ولذلك، فإن من الممكن القول إن الأثر بين الاثنين تناولي أي إن الشبكات تؤثر في الأعمال، والأعمال تؤثر في الشبكات. وأكثر قطاعات الأعمال تعطشاً لتكثيف جهاز التقبيل هي قطاعات الأعمال المتوسطة والصغيرة؛ إذ إن ما تدفعه تمناً لتكثيف جهاز هو الإناء الذي سترى بوساطته الأرباح، ومن لا يمتلك الإناء لن يحصل على الأرباح. إذ، ما هي الفوائد التي تحصل عليها الأعمال المتوسطة والصغيرة جراء اعتمادها على الشبكات؟

تلخص منافع الشبكات للشركات الصغيرة والمتوسطة في النقاط التالية:

1. تتيح الشبكات إمكان تشارك الموارد من طابعات ومساحات وملفات، إضافة إلى اللووج إلى الإنترنت، مما يسهم في خفض الكلفة بشكل كبير.
2. تأمين التواصل الدائم بين الموظفين والعملاء، مما يرفع من مسئولية (reliability) الشركة عند عملائها، ويرفع رصيدها في قطاع الأعمال.
3. تسهيل متابعة سير العمل وتنظيمه وتوزيع عبء العمل بين الموظفين بشكل عادل.
4. بناء قاعدة للانطلاق إلى الأعمال الإلكترونية (e-Business) التي ستُلغي التفاوت بين الشركات الكبيرة والصغيرة، وتفسح المجال للتنافس بينهم على قدم المساواة.
5. تحديد الصلاحيات بشكل دقيق، مما يسهم أيضاً في تحديد المسؤوليات وضبط العمل

1.3. الشبكة الواسعة (WAN)

الشبكة الواسعة (WAN) هي شبكة كمبيوتر لتبادل المعلومات الرقمية ضمن مساحة جغرافية واسعة (قد تشمل عدة دول)، وهي أكبر من الشبكة المحلية (LAN) ،

وقد تستخدم خطوط الهاتف والأقمار الصناعية وغيرها من وسائل نقل البيانات. وفي بعض الأحوال، قد تكون الشبكة الواسعة من ربط عدة شبكات محلية معاً، ما أهميتها وفوائدها؟

تكمِّن فائدة الشبكات الواسعة في أنها تتيح نقل آمناً وسريعاً للمعلومات بين العقد المختلفة، ناهيك عما يمتاز به نقل المعلومات عبر الشبكة الواسعة من موثوقية عالية، وانخفاض الكلفة.

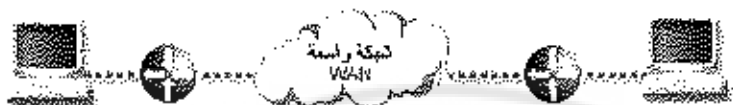
ولعل المنظمات والشركات الكبيرة التي تنتشر فروعها في أرجاء العالم المختلفة - هي من يحقق الاستفادة الكبرى من الشبكات الواسعة؛ لأن هذه الشبكات تتيح لها الاتصال مع موظفيها وزبنائها وشركائها عبر العالم. ولشبكات الشبكات الواسعة دور كبير في تشجيع وحفز الأعمال الإلكترونية (e-business) التي انتشرت في عصر الإنترنت .
وفي الغالب، تقوم شركات الاتصالات الحكومية (public telecommunications companies PTT) في البلاد المختلفة بالإشراف على الشبكات الواسعة وصيانتها؛ كما تقدم هذه الشركات خدمات معينة لمستخدمي الشبكات الواسعة مثل خدمة الخط المستأجر (leased line).

وفي الفقرات التالية، سنتعرف على طرق توصيل الأجهزة ببعضها في الشبكات الواسعة:

(point-to-point connection):

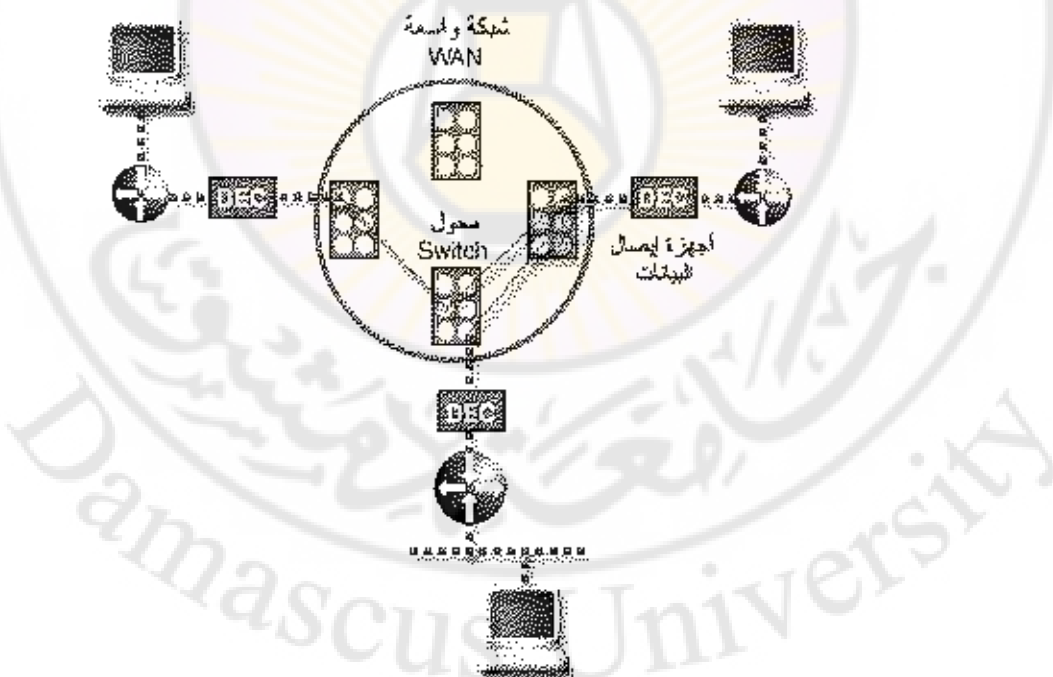
تعتمد هذه الطريقة الخط المستأجر (leased line) لوصل مكائن متعددين على الشبكة بوساطة وصلة وحيدة كما في الشكل (1). ويكون الإرسال عبر هذه الوصلة على نوعين، أما الأول فهو إرسال الحزم المعنونة [datagram transmission] الذي ترسل فيه المعلومات حزمة إثر حزمة، وأما النوع الثاني فهو الإرسال التدفقي للبيانات [data-stream transmission] الذي ترسل فيه البيانات بليت إثر بليت. وتتميز هذه الطريقة بأن الخط محجوز بشكل دائم للزيرون، ولكنها بالمقابل - طريقة

مرتفعة الكلفة، أما من كانت ميزانيته محدودة، فينبع عليه استخدام طرق أخرى أقل كلفة، ومنها طريقة التحويل عبر دارة (circuit switching).



التحويل عبر دارة (circuit switching)

تختلف هذه الطريقة عن سابقتها في شغلها لخط الهاتف في أثناء فترة الاتصال فقط، فهي تشبه طريقة إجراء المكالمة الهاتفية. وتستخدم هذه الطريقة دارة تشكل وصلة فعلية بين الأطراف المرسلة والمستقبلة عبر خط الهاتف، وتنقى هذه الوصلة فعالة من بداية الاتصال حتى نهايته حيث تلغى عدده (انظر الشكل 2)، وهذا هو السبب الذي يجعل هذه الطريقة منخفضة الكلفة نسبياً. ومن البروتوكولات التي تستخدم هذا التحويل بروتوكول (ISDN).



التحويل بالحزم : (packet switching)

تُعد هذه الطريقة الأساس لمعظم شبكات الاتصالات حتى يومنا هذا، ويتلخص مبدأها في تجزيء رسائل المعلومات إلى وحدات صغيرة تدعى الحزم (packets)، وتُرسل كل حزمة بمفردها إلى العقدة الوجهة (destination node) اعتماداً على بروتوكول يحدد للحزمة المسار (route) الذي ستسلكه، وتتيح طريقة التحويل بالحزم إمكان ربط جميع العقد المختلفة في الشبكة الواسعة ببعضها بوساطة وصلة فعلية، كما تتيح تشارك عرض الحزمة (bandwidth) بين المستخدمين عوضاً عن تقسيمها فيما بينهم، ورغم سرعة هذه الطريقة نسبياً، إلا أنها أبطأ من طريقة التحويل عبر دارة (circuit switching)، ولكنها وبال مقابل - أقل كلفة منها.

وهناك مجموعة من البروتوكولات التي تعتمد طريقة تحويل الحزم (packet switching) وهي تحدث عنها بإنجاز:

بروتوكول (X.25): ظل هذا البروتوكول سائداً فترة طويلة، وقد تميزت الشبكات الواسعة التي اعتمدته بسرعة الاتصالات فيها، وشكلت هذه الشبكات القناة الدولية الرئيسية للاتصالات التجارية. ولكن لم يُعد بإمكان هذا البروتوكول مواكبة التقنيات الجديدة ذات السرعة العالية.

بروتوكول ترحيل الإطارات (frame relay): ينتشر هذا البروتوكول بكثرة في الشبكات الواسعة، وهو يستخدم وسطاً للنقل يتكون من ألياف ضوئية وينقل المعلومات بسرعة تصل إلى 2 ميغابت/ثانية، إذ تُرسّل المعلومات في حزم مختلفة الأحجام عبر مسارات محددة مسبقاً تُعرف باسم الدارات الافتراضية الدائمة (permanent virtual circuits- PVC).

نظام النقل غير المترافق (asynchronous transfer mode- ATM): ينقل هذا البروتوكول المعلومات بسرعة عالية قد تصل إلى 10 غيغابت/ثانية. ويعتمد مبدأ عمله على تنظيم البيانات الرقمية المراد إرسالها في خلايا (cells) لكل منها حجم ثابت يبلغ 53 بايت، وعند امتلاء هذه الخلية تُرسّل عبر وسط النقل في الشبكة. وتستخدم الشبكات المعتمدة على هذا البروتوكول أنواعاً مختلفة من أوائل النقل مثل: الكواكب

المجدولة (twisted pair)، والألياف الضوئية (optical fiber)، وخطوط T3، إضافة إلى خطوط الفوائق الضوئية (optical carrier). وبعد الحديث عن البروتوكولات التي تعتمد طريقة التحويل بالحزم (packet switching)، لا بد من التعريف على الدارات الافتراضية (virtual circuits) المستخدمة في هذه الطريقة.

الدارات الافتراضية في الشبكات الواسعة (WAN virtual circuits): تُستخدم هذه الدارات في الشبكات التي تعتمد طريقة التحويل بالحزم (packet switching) والدارة الافتراضية هي دارة منطقية تنشأ لتأمين اتصالات بين عقدتين أو جهازي كمبيوتر في الشبكة. وتنتاز الاتصالات عبر الدارات الافتراضية بموثوقيتها العالية. وهذه الدارات على نوعين:

الدارات الافتراضية المؤقتة (switched virtual circuits- SVC): يتم إنشاء هذا النوع من الدارات المنطقية المؤقتة للوصول بين العقد في أثناء فترة الاتصال فقط.

الدارات الافتراضية الدائمة (permanent virtual circuits- PVC): تختلف هذه الدارات عن سابقتها في كونها دارات منطقية دائمة تبدو كأنها خط مخصص محجوز بشكل دائم.

وتنتَّيِّز الدارات الافتراضية الدائمة (PVC) بأنَّ ما يتطلبه من عرض للحزمة أقل مما يتطلبه إنشاء وإنهاء الدارات الافتراضية المؤقتة (SVC)، ولكن الدارات الافتراضية الدائمة (PVC) أعلى كلفة من المؤقتة.

الأجهزة المستخدمة في الشبكات الواسعة (WAN devices): هناك العديد من الأجهزة المستخدمة للربط في الشبكات الواسعة، ومنها الموجه (router) الذي يُستخدم في الشبكات الواسعة التي تعتمد وصلات (T1) وبروتوكول ترحيل الإطارات (frame relay)، كما يُستخدم الموجه في ربط الشبكات المحلية بالشبكات الواسعة، ويقوم الكثير من هذه الموجهات بوظيفة الجدار الناري (firewall) أيضاً، ويمكن الاستفادة من هذه الميزة لتوفير درجة عالية من الأمان (security) عند ربط الشبكات

الواسعة بالإنترنت، كما يُستفاد منها أيضاً في مراقبة السياسة الأمنية داخل الشبكات الواسعة.

ومن الجدير ذكره أنه يمكن ربط موجّهين (routers) في موقعين متبعدين عن بعضهما داخل الشبكة الواسعة عبر جهاز له عدة منافذ (multiport) يُدعى محول الشبكات الواسعة (WAN switch). وعند نقل المعلومات عبر الشبكة باستخدام الخطوط الهاتفية التوacialية (analog)، يُستخدم جهاز المودم (modem) لتحويل الإشارات الرقمية التي يستخدمها الكمبيوتر إلى إشارات توacialية (analog) تُنقل عبر الخطوط المذكورة، ومن ثم يجري عكس هذه العملية عند الطرف المستقبل. وُستخدم الأن تقنية جديدة تُدعى الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (integrated services digital network- ISDN) حيث تُنقل الإشارات الرقمية دون تحويل عبر جهاز يُدعى الموائم الطرفي للشبكات الرقمية ذات الخدمات المتكاملة (ISDN) (terminal adapter)، وتصل سرعة النقل في هذه التقنية إلى 128 كيلوبت/ثانية. وهناك جهاز آخر شبيه بالمودم يُدعى (channel service unit/ data service unit- CSU/DSU) يربط الخط المستأجر (leased line) من شركة الاتصالات الحكومية مع تجهيزات الزيون (مثل الموجه) (router)، إذ يحول هذا الجهاز حزم المعلومات الرقمية المعدّة للنقل داخل الشبكات المحلية إلى حزم يمكن التعامل معها في الشبكات الواسعة.

الحزمة المعنونة (datagram) هي حزمة بيانات يرافقها بعض المعلومات الإضافية التي تحدّد وجهة الحزمة منها 5 بايت من بيانات التوجيه (routing data) و 48 بايت من البيانات العاديّة تبدو كأنها وصلة مباشرة بين عقدتين أو جهازي كمبيوتر، ولكنها قد تتضمّن توجيه البيانات عبر مسار آخر قد يكون أطول.

1.4. الشبكة المحلية؟

الشبكة المحلية هي شبكة كمبيوتر (computer network) تنقل المعلومات بسرعة عالية ضمن مساحة جغرافية محدودة (مثلاً: بناية واحدة أو عدة بنايات). وترتبط هذه الشبكة مجموعة من محطّات العمل (workstations) مع بعضها، وذلك

بما يتيح لهذه المحطات تشارك موارد الشبكة من عتاد (hardware) وبرمجيات (software)، إضافةً إلى تمكين مستخدمي الشبكة من تبادل الملفات والاتصال فيما بينهم عبر البريد الإلكتروني (Email) والجلسات الحوارية (chat).

ما هي طرق الوصول إلى الشبكة المحلية؟

كي تتمكن الأجهزة الموجودة في الشبكة المحلية من تبادل المعلومات فيما بينها؛ لا بد لها من مجموعة من قواعد الاتصال المعيارية المتفق عليها مسبقاً، وتدعى هذه القواعد بروتوكولاً (protocol)، فمن أجل إرسال رسالة من جهاز إلى آخر عبر الشبكة، تُجزأ الرسالة في الطرف المرسل إلى وحدات بيانات تدعى الحزم (packets)، وتُرسل هذه الحزم عبر خطوط الاتصال لِتُعاد تجميعها في الطرف المستقبل.

وهناك عدة بروتوكولات تُستخدم لحل مشكلة تشارك وسط النقل (transmission medium) في الشبكات المحلية. وتعتمد هذه البروتوكولات إحدى الطريقتين التاليتين للوصول إلى الشبكة:

- **التنافس (contention):** تطرأ الحاجة إلى التنافس عند محاولة أكثر من جهاز كمبيوتر استخدام وسط النقل في الوقت نفسه، مما يؤدي إلى حدوث تصدام (collision). أما آليات تخفيف ذلك التصادم فهي عديدة، ومنها:
 - **تحسّن وسط النقل (carrier sensing):** آلية تعتمد على تأكيد أجهزة الكمبيوتر من خلو وسط النقل قبل استخدامه.
 - **تحري وسط النقل (carrier detection):** في هذه الآلية، تبقى أجهزة الكمبيوتر ترقب وسط النقل حتى في أثناء استخدامها له.
- **ويُدعى البروتوكول الذي يستخدم كلا هذين الآليتين ببروتوكول CSMA/CD اختصاراً للمصطلح الأجنبي (carrier sense multiple access collision detect)، وهذا البروتوكول مستخدم في جميع أنواع شبكات إيثرنت (Ethernet).**
- **تمرير الشارة (token passing):** في هذه الطريقة، ينتظر جهاز الكمبيوتر الذي يريد استخدام الشبكة مرور شارة (token) تدور في الشبكة، وتخبره

عند وصولها إليه متى يُسمح له باستخدام الشبكة. ويُدعى البروتوكول الذي يستخدم هذه الطريقة بروتوكول توكن رينج (token ring protocol). وتُعد طريقة تمرير الشارة (token passing) أفضل وأكثر موثوقية من طريقة التنافس (contention)، ولكنها - بالمقابل - أكثر كلفة.

ما هي طرق الإرسال في الشبكات المحلية؟

ترسل المعلومات في الشبكات المحلية إلى العقد الأخرى بإحدى ثلاث طرق، وفي كل طريقة منها ترسل حزمة واحدة من المعلومات إلى عقدة أو أكثر، ففي الإرسال الأحادي (unicast) يتم الإرسال إلى عقدة واحدة، أما في الإرسال المتزامن المتعدد الوجهات (multicasting) فيتم الإرسال إلى أكثر من عقدة، بينما في النوع الأخير المُسمى بالإرسال العام أو البث (broadcasting) فترسل حزمة المعلومات إلى جميع العقد في الشبكة.

التقنيات الرئيسية في الشبكات المحلية

هناك مجموعة من التقنيات التي تُستخدم في الشبكات المحلية، وتنقسم هذه التقنيات في سرعاتها، وفي البروتوكولات التي تستخدمها، ونوعية الأوساط الناقلة فيها، ومن هذه التقنيات:

1- الإيثرن特 (Ethernet): أكثر تقنيات الشبكات المحلية انتشاراً، وهي تستخدم الهيكلية الخطية (bus topology) والجمعيّة (star topology)، وتُنقل المعلومات بسرعة 10 ميجابت/ثانية. وتعتمد جميع شبكات الإيثرن特 بروتوكول CSMA/CD في الوصول إلى الشبكة، كما تستخدم غالباً كواكب محورية (coaxial cables) وبعض أصناف الكواكب المجدولة (twisted pair).

وهناك أنواع جديدة مطورة من الإيثرن特 ذكر منها :

- **إيثرن特 السريعة:** يتقدّم الإيثرنط السريع (fast Ethernet) بـ 100 ميجابت/ثانية، وتستخدم الكواكب المجدولة (twisted pair).

• غيغابت إيثرن特 (gigabit Ethernet): تعتمد غيغابت إيثرن特 - بشكل رئيس - على استخدام الألياف الضوئية (optical fibers)، وتصل سرعة نقلها للمعلومات إلى 1000 ميغابت/ثانية، فهي تتفوق على إيثرن特 السريعة في هذا المجال، وتنتافق غيغابت إيثرن特 بشكل كامل مع مسابقاتها من شبكات إيثرن特 .

2- شبكة توكن رينج المحلية (Token ring LAN): تعتمد هذه الشبكة بروتوكول توكن رينج، وهي تستخدم طريقة تمرير الشارة (token passing) لمنع التصالح الذي قد ينجم عن قيام أكثر من كمبيوتر باستخدام الشبكة في الوقت نفسه. وترتبط أجهزة الكمبيوتر في هذه الشبكة وفق هيكلية حلقة أو نجمية أو خطية. وتنتقل المعلومات عبر هذه الشبكة بسرعة تتراوح بين 4 و 16 ميغابت/ثانية .

3- شبكة البيانات الموزعة بالألياف الضوئية (fiber-distributed data interface- FDDI): تستخدم هنا خطوط من الألياف الضوئية لنقل المعلومات في الشبكة المحلية ضمن مساحة تصل إلى 200 كم وتعتمد شبكات FDDI على طريقة تمرير الشارة (token passing) التي تعتمد بروتوكول توكن رينج (token ring)؛ ولكنها تحتوي على حلقات توكن تكون إحداها احتياطية في حال تعطل الأخرى، وتعمل على نقل المعلومات في الحالات العاديّة مما يضاعف سرعة النقل إلى 200 ميغابت/ثانية. وتكون فائدة هذه النوعية من الشبكات في أنها تغطي الآلاف المستخدمين، وتستخدم على أنها عمود فقري (backbone) للشبكات الواسعة (WAN).

4- ويوجد تقنيات عديدة أخرى للشبكات المحلية مثل: التحويل المتعدد الطبقات (Multilayer switching) ، والشبكات التي تعتمد بروتوكول STP (spanning tree protocol).

أجهزة الارتباطية (connectivity devices) في الشبكات المحلية

كي يتم الاتصال عبر الشبكة، لا بد من استخدام بعض تقنيات وأجهزة الارتباطية. ونستعرض فيما يلي بعضًا من هذه الأجهزة والوظائف التي تقوم بها.

(modem): المودم

من المعلوم أن أجهزة الكمبيوتر تتعامل مع الإشارات الرقمية (digital signals) فقط، ولكن خطوط الهاتف العادي لا تنقل سوى الإشارات التوافضالية (modem) (analog signals). ولهذا، لا بد من وجود جهاز - هو المودم - يحول الإشارات الرقمية (digital) إلى تواضفية (analog) في الطرف المرسل عبر عملية تدعى التعديل (modulation)، ثم ترسل الإشارات الناتجة عبر خطوط الهاتف، ليصل إلى تحويلها من تواضفية إلى رقمية في الطرف المستقبل عبر عملية تدعى فك التعديل (demodulation). ومن هنا كانت أجهزة المودم قادرة على ربط أجهزة كمبيوتر، أو حتى شبكات كاملة بعيدة عن بعضها باستخدام خطوط الهاتف.

وتحصل سرعات المودم حالياً على 56 كيلوبت/ثانية، ولكن هنالك تقنيات جديدة قد تحل محل المودم العادي، وهي تنقل المعلومات بسرعات كبيرة جداً، ومن هذه التقنيات: الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN (Integrated services digital subscriber network)، والخط الرقمي للمشترك (digital subscriber line).

(hub): الموزع الشبكي

تنتمي أجهزة الكمبيوتر في معظم أنواع الشبكات المحلية - عدا شبكات إنترنت التي تستخدم كوابل محورية - (coaxial cables) بجهاز يقوم بدور نقطة وصلة مركزية بين أجهزة الشبكة، وهو يدعى الموزع الشبكي (hub)، ووظيفته هي ربط قطع الشبكة (segments) ببعضها. ومن أنواع الموزعات:

٦. الموزع المنفعل (passive hub): يُمْرِّرُ هذا النوع الإشارات الواردة من القطع (segments) المختلفة للشبكة، وينسق جميع الأجهزة الموصولة معه استقبال حزم (packets) المعلومات المارة عبره .

٧. الموزع الفاعل (active hub): يحوي هذا الموزع أجزاء إلكترونية تُعيد توليد (regenerate) الإشارات المارة في الشبكة. وتكون فائدته في زيادة موثوقية الشبكة، والسماع بمسافات أكبر بين أجهزتها، ويوجد منه نوع محسن يُدعى الموزع الشبكي الذكي (intelligent hub).

٣) المكرر (repeater)

تتعرّض الإشارة في أثناء عملية الإرسال للتقويض والتشويه عبر خطوط النقل، مما ولد الحاجة إلى تصميم جهاز يدعى المكرر (repeater) يستخدم لإنعاش الإشارة المرسلة عبر الشبكة، بحيث تبقى قوية عند وصولها إلى محطات العمل المستقبلة لها. ويوجد نوعان من هذه المكررات: تواصللي (analog) يضمّن الإشارة وحسب، ورقمي (digital) يعيد بناء الإشارة لتصبح قريبة جداً من الأصلية

٤) الجسر (bridge)

لتتوسيع حجم الشبكات الموجودة صُمم جهاز يدعى الجسر (bridge) يمكنه ربط قطعين (segment) من شبكة محلية، كما يمكنه ربط شبكتين محليتين باستخدام البروتوكول نفسه.

وقد صُمم جهاز آخر يدعى المحول (switch) لتحديد المسار الذي تُنقل عبره حزم (packets) المعلومات بين القطع (segments) المختلفة للشبكة المحلية، وتدعى الشبكات المحلية التي تستخدمه (switched LAN).

ج) الموجة (router)

مع الازدياد الهائل في عدد الشبكات المحلية، لم يكن الجسر (bridge) قادرًا على إجراء هذا الرابط، فكان الحل في جهاز يدعى الموجة (router) يقوم بهذا الرابط. وتمرر هذا الجهاز حزم (packets) للمعلومات بالاعتماد على عنوانين منطقية، كما يتبع خوارزمية تمكنه من اختيار المسار (route) الأفضل لنقل حزم المعلومات إلى هدفها عبر الشبكات الأخرى. أما في الإنترن特، فيمكن أن يكون الموجة جهازاً أو برنامجاً يحدد المسار الأفضل عبر العقد للوصول إلى الهدف.

ح) البوابة (gateway)

أدى عدم مقدرة الموجة (router) على ربط شبكات محلية تستخدم بروتوكولات مختلفة - إلى استخدام ما يدعى البوابة (gateway)، وهي مجموعة من الأجهزة والبرامج التي تربط بين شبكات تستخدم بروتوكولات مختلفة، إذ تنقل المعلومات وتحولها إلى صيغة تتوافق مع بروتوكولات الشبكة الأخرى.

1.5. بروتوكولات الشبكات TCP/IP ونقطة العميل والخادم:

1.5.1 بروتوكولات الشبكات

البروتوكول : هو عبارة عن وسيلة (لغة) متفق عليها لتبادل البيانات بين الزبون والمزود.

هي عبارة عن مجموعة من قوانيين والإجراءات التي تنظم عملية الاتصال ومهمتها تحديد هذه القوانيين والإجراءات التي تحكم بالاتصال والتفاعل بين أجهزة الحاسب المختلفة على الشبكة ومن الممكن أن تعمل عدة بروتوكولات مع بعضها بعضًا لتنفيذ أمر معين وتسمى حينئذ حزمة بروتوكولات أو مجموعة بروتوكولات (Protocol stack أو protocol suite).

تستطيع البروتوكولات وصف تفاصيل البنية التحتية للواجهة البيئية بين كمبيوترتين (مثل ترتيب البتات والبياتات المرممة عبر الأسلام). و تستطيع أيضاً وصف عمليات التبادل التي تجري بين البرامج على مستوى البنية الفوقيه (مثل الطريقة التي يتبادل بها برنامجان ، الملفات عبر إنترنت)

وظيفة البروتوكولات في الجهاز المرسل:

- 1 تقسيم البيانات الى رزم.
- 2 اضافة معلومات العنونة الى رزم.
- 3 تحضير البيانات للإرسال.

وظيفة البروتوكولات في الجهاز المستقبل:

- 1 التقاط رزم البيانات من وسط الاتصال.
- 2 إدخال رزم البيانات إلى داخل الحاسب عبر كارت الشبكة.
- 3 تجميع كل رزم البيانات المرسلة وقراءة معلومات التحكم المضافة إلى هذه الرزم.
- 4 نسخ البيانات من الرزم إلى ذاكرة مؤقتة لإعادة تجميعها.
- 5 تحرير البيانات المعاد تجميعها إلى البرامج في صورة مفهومة قابلة للاستخدام.

من أشهر البروتوكولات وأكثرها شيوعا:

بروتوكول UDP User Datagram Protocol وهذا البروتوكول هو من نوع Noconnection-Based بمعنى الاتصال غير المؤتمن وهو لا ينشئ جلسة عمل بين الحواسيب في أثناء الاتصال وهو لا يضمن وصول البيانات مثل ما أرسلت به وهو عكس TCP ولكن هذا البروتوكول له مميزات تجعل إستخدامه متنحجاً في بعض الحالات كحالة إرسال بيانات جماعية علامة وعند الحاجة إلى المسرعة وتائي سرعته من عدم حاجته إلى التحقق من دقة الإرسال ويستخدم في نقل الوسائط المتعددة مثل الصوت و الفيديو لأن الوسائط لا تحتاج إلى دقة الوصول ونستطيع أن نقول إن

هذا البروتوكول ذو فاعلية كبيرة وسريع الأداء... ومن أهم الأساليب التي أدت إلى إنشاء البروتوكول UDP أن الإرسال عبر هذا البروتوكول لا يتطلب إلا القليل من الحمل و الوقت إذ إن رزمة UDP لا تحتوي على كل المعلومات التي ذكرت مع البروتوكول TCP لمراقبة الإرسال .. لذلك سمي بروتوكول الاتصال غير الموثق **Protocol IP Internet** وهو يعد من أهم البروتوكولات لوجود عنصر العنونة الذي يستخدمه لإعطاء كل حاسب على الشبكة رقماً خاصاً به ويسمى عنوان IP Address وهو عنوان متفرد ليس له شبيه في النطاق الشبكي ويتميز IP بميزتين هامتين وهي التوجيه و شطر الرزم و إعادة الرزم، فالتحويم يقوم بفحص العنوان الموجود على الرزم ويعطيه تصریح تجول في أرجاء الشبكة وهذا التصریح له مدة محددة فإذا انتهت هذه الفترة للزمنية ذات تلك الرزم ولم تعد تسبب ازدحاماً داخل الشبكة .. و عملية التشغیر تستخدم في التوليف بين بعض أنواع الشبكات المختلفة مثل شبكة Ethernet و Token-Ring بسبب ما تشكله توکن رفع من سعة في نقل الإشارات لذلك وجب تشتیتها ثم إعادة التجمیع مرة أخرى.

ICMP Internet Control Message Protocol وهو مسؤول عن رسائل الأخطاء التي تتعلق بتأمين وصول IP ويحتوي على رسائل من أشهرها التي تأتي مع الأداة Ping وهي رسالة Echo Reply و EchoRequest يقوم هذا البروتوكول بعمل **ARP Address Resolution Protocol** يقوم هذا البروتوكول بعمل مهم جداً وهو وصف وإرشاد خدمة IP عن العنوان الفيزيائي للعنوان المطلوب لـ يقوم IP عند استلام طلب الاتصال بحاسب ما مثلاً X يتوجه فوراً إلى خدمة ARP ويسأله عن مكان هذا العنوان على الشبكة ثم يقوم البروتوكول ARP بالبحث عن العنوان في ذاكرته فإذا وجد قدم خريطة دقيقة للعنوان و إذا كان العنوان لحاسب في شبكة بعيدة يقوم ARP بتوجيه IP إلى عنوان الموجه Router ثم يقوم هذا الموجه بتسليم الطلب لـ ARP حتى يبحث عن العنوان الفيزيائي لرقم IP

TCP/IP يرجع تاريخ هذه الحزمة إلى عام 1970 عندما قامت وزارة الدفاع الأمريكية بتصميم TCP/IP منذ البداية كي يكون بروتوكولاً قادرًا على العمل

ضمن ظروف قاسية أو فيما إذا تحطم أحد الأجهزة أو انقطاع الخط الهاتفي. وقد ساعد هذا التصميم على بناء شبكات ضخمة دون أن يكون هناك مركز للتحكم بها أو إدارتها. ولكن بسبب قدرة هذا البروتوكول على العمل أوتوماتيكياً حتى بعد وقوع كارثة أو عطل، فإنه قد لا يدرك أن الشبكة تعاني من مشاكل، وربما قد لا يتم اكتشاف هذه المشاكل لفترات طويلة.

وبفضل بروتوكول TCP/IP أصبح بإمكان شبكات البحوث العلمية حول العالم أن تتصل، لتشكل فيما بينها شبكة افتراضية يشار إليها باسم InternetWork ، وتعتبر هذه الشبكة الافتراضية النموذج الأول لشبكة إنترنت بعد أن تحول الخليط الذي كان قائماً من الشبكات والذي عرف باسم ARPAnet إلى العمل وفقاً لبروتوكول TCP/IP وأصبحت الشبكة الناتجة العمود الفقري لشبكة إنترنت التي نعرفها اليوم.

يعتبر TCP/IP من الناحية العلمية مجموعة من الوسائل التي تمكن الحواسيب المتباعدة من الاتصال فيما بينها ، بصرف النظر عما إذا كانت تنتمي إلى الشبكة ذاتها أو إلى شبكات منفصلة ، وما إذا كانت من نوع واحد أو من أنواع مختلفة ، ويمثل TCP/IP مجموعة من المعايير القيمية ، الممتنعة عن منصات العتاد التي يؤمن الاتصال فيما بينها، وهو يجسر الفجوة بين الحواسيب ونظم التشغيل والشبكات المختلفة ويمثل الاختصار **Transmission Control Protocol/Internet Protocol** أي بروتوكول التحكم بالنقل / بروتوكول إنترنت . ويعرف البروتوكول في مصطلحات الشبكات بأنه طريقة قياسية متفق عليها ، تتبع لمحاسبيين تبادل البيانات، ويتألف TCP/IP من بروتوكولات عديدة تربو على المائة ، ولذلك كثيراً ما يشار إليها بعبارة مجموعة TCP/IP ، حيث يشكل TCP و IP البروتوكولين الأساسين في المجموعة .

مميزات بروتوكول TCP/IP

- ليس تابعاً لو مملوكاً من قبل شركة أو جمعية كما أقرت جمعية الإنترت بتكاملها استخدامه.
- يوجد فيه العديد من الخدمات لتوصيل أنظمة تشغيل غير متشابهة منها

(Terminal Emulation protocol (TELNET) ,File Transfer Protocol (FTP) والتي تستخدم (Application Program Interface(APT) والذى يجعل للإتصال بين حاسب وأخر لا يعتمد على نظام التشغيل المطبق في أي من الحاسوبين

- بنية قياسية لا يتعلق بنوع الحاسب وتدعم تقنية الخادم والزبون .
- إمكانية الدخول للإنترنت وبالتالي الوصول إلى قاعدة بيانات ضخمة حيث يعتبر هذا البروتوكول هو البنية الأساسية لشبكة الإنترت.

طبقات بروتوكول (TCP/IP)

يتم تقسيم البروتوكول TCP/IP إلى أربع طبقات وهي:-

- طبقة الشبكة (Network Interface)
- طبقة النقل (Transport)
- طبقة التطبيقات (Application)
- طبقة إنترنت (Internet)

حيث تقابل كل طبقة من هذا النموذج طبقة واحدة أو عدة طبقات من نموذج (OSI) حيث أن كل طبقة من طبقات TCP/IP مسؤولة عن الفعاليات الخاصة بالطبقة المقابلة لها في الـ model OSI

إن طبقة الشبكة (network Interface) مسؤولة عن الاتصال مباشرةً مع الشبكة حيث تقوم بالتعرف على بنية الشبكة مثل Token ring أو Ethernet أما طبقة الإنترت (Internet) فهي مسؤولة عن الاتصال مباشرةً مع طبقة الشبكة Network Interface كما إن هذه الطبقة ترتبط بشكل أساسي مع عمليات توجيه وإرسال الرزم (packet) بواسطة بروتوكول الإنترت (IP) Internet protocol حيث تستخدم جميع البروتوكولات الموجودة في طبقة النقل بروتوكول Ip من أجل إرسال المعلومات وذلك لأن بروتوكول IP يمتلك قواعد عنوان وتوجيه الرزم وتأمين معلومات السرية وتحديد نوع الخدمات المستخدمة .

إن بروتوكول IP لا يعتمد على نوع الربط الموجه (Connection-Based) وبالتالي فهو لا يضمن إرسال الرزم دون ضياع أو ضرر حيث إن هذه المسئولية تقع على عائق الطبقات العليا من النموذج OSI مثل طبقة النقل و طبقة التطبيقات .

هناك بروتوكولات أخرى في طبقة Internet :

(Internet Control Massaging Protocol (ICMP •

(Address Resolution Protocol (ARP •

إن طبقة النقل هي المسئولة عن تأمين الاتصال بين الحواسيب والتطبيقات وهذا الاتصال يمكن موثوقاً (Connection-based) أو أن يكون غير موثقاً (nonconnection-based) بين الفارق الرئيسي بينهما هو إمكانية وجود آلية لمراقبة المعطيات وضمان وصولها من المكان المطلوب .

كما أن طبقة التطبيقات (Application) تكون مسؤولة عن جميع النشاطات التي تحدث في طبقة الجلسة (Session) وطبقة التمثيل (Presentation) وطبقة التطبيقات (Application) في النموذجosi ويوجد العديد من البروتوكولات من أجل هذه الطبقة :

(Simple Network Management Protocol (SNMP •

(File Transfer Protocol (FTP •

(Simple Mail Transfer Protocol (SMTP •

يستخدم البروتوكول TCP/IP في الاتصالات الموثوقة بين عدة حواسيب أما البروتوكول UDP (User Datagram Protocol) يستخدم في الاتصالات غير الموثوقة .

إن البروتوكول TCP/IP لا يكون من بروتوكولين فقط ولكن يتالف من سنتي بروتوكولات هي

(Transmission Control Protocol (TCP •

(User Datagram Protocol (UDP •

(Internet protocol (IP •

(Internet Control Message Protocol (ICMP

(Address Resolution Protocol (ARP

(Internet Group Management Protocol (IGMP

• أهمية الـ TCP/IP

السبب الذي يجعل من TCP/IP مهما للغاية هذه الأيام هو أنه يسمح للشبكات المستقلة بالاتصال مع إنترنت، أو الاتصال مع بعضها لشكل شبكات إنترنت خاصة، تصل الشبكات المكونة وإنترنت فزيائياً بواسطة أجهزة تسمى الموجهات Router أو موجهات IP . والموجه هو حاسوب قوم بنقل رزم من البيانات من حاسوب لأخر. تنتقل المعلومات ضمن شبكة إنترنت العاملة وفق بروتوكول TCP/IP في وحدات منفصلة تسمى رزم IP (IP PACKET) أو جزئيات بيانات IP (IP Datagrams) وتؤمن برمجيات TCP/IP الاتصال بين أي حاسوبين متصلين إلى شبكة تعمل وفقاً لهذا البروتوكول . ويختفي بروتوكول TCP/IP عملياً الموجهات ومعمارية الشبكة Ethernet ويجعل كل شيء يبدو كشبكة كبيرة واحدة . وكما أن الصلة إلى شبكة Ethernet تعرف بواسطة هوية Ethernt ID بطول 48 بت، وكذلك فإن الوصل إلى إنترنت يعرف بواسطة عنوان IP بطول 32 بت، ويعبر عن هذا العنوان بواسطة أعداد عشرية منقطة مثل 128.2.3.44 وعند إسناد عنوان IP لحاسوب بعيد يمكن لحاسوب مرتبطة إلى إنترنت أو إنترنت أن يرسل البيانات إلى ذلك الكمبيوتر تماماً كما لو أن الحاسوبين بين جزءه من الشبكة الفزيائية نفسها ... يقدم TCP/IP حللاً لمسئلة إمكانية تبادل البيانات بين حاسوبين متصلين إلى الإنترت ذاته ، ولكنهما يتصلان إلى شبكات فزيائية مختلفة، ويأتي حل هذه المسألة في أجزاء متعددة بحيث يؤدي كل عضو من عائلة TCP/IP نصيبه في حل جزء من المسألة برسمل بروتوكول IP وهو البروتوكول الأهم في طاقم TCP/IP رزم بيانات IP عبر الإنترنت، ويطلب ذلك القيام بعملية هامة للغاية تسمى التوجيه Routing أي اختيار الممر الذي ستسلكه رزم البيانات عبر الشبكة للوصول من A إلى B .

ويمثل TCP بروتوكول المستوى الأعلى الذي يسمح لتطبيقات منفذة على حواسيب مختلفة بتبادل تيارات Streams من البيانات ، ويقسم بروتوكول TCP تيارات البيانات إلى كتل تسمى مقاطع TCP Segments ويقوم بنقل هذه المقاطع مستخدماً بروتوكول IP .

كيف يعمل البروتوكول TCP/IP

كلنا يعرف الإنترن特 وقد عرفنا البروتوكول TCP/IP الذى يقوم بتنكك المعلمات إلى مجموعة من الرزم ثم إلى مجموعة أصغر من الرزم كسلسلة من مفاتيح التبديل تسمى الموجهات . ثم ترسل كل رزمة بشكل فردى عبر الشبكة ، وبعد وصول كل هذه الرزم إلى الكمبيوتر المقصود (المستلم) ، يعاد تجميعها ودمجها في شكل موحد ثم إعادة المعلومة بنفس الشكل مفككة إلى الكمبيوتر المرسل الذى يقوم مرة أخرى بإعادة تجميعها وعرضها بالصورة المعتادة .

ولعدة اعتبارات فإن حجم كل رزمة من هذه الرزم يجب أن لا تتعدي 1500 حرفاً . ويتم تسمية كل رزمة من هذه الرزم التي توضع في مجلد وتسمى هذه العملية Checksum وهو عبارة عن رقم يستخدم TCP لكي يحدد ما يدخل هذا المجلد ، ثم تجمع هذه المجلدات في مجلد آخر يحمل ترويسة مشتملة على معلومات عن اسم المرسل وعنوانه والمكان الذي سيتم إرسال هذا المجلد إليه ومقدار الوقت اللازم للاحتفاظ بهذه الرزم قبل التخلص منها .

وعند إرسال هذه الرزم عبر الإنترنط فإن الخوادم SERVERS تقوم بمراقبة هذه المجلدات وللتتأكد من عنوانينها لتحديد السيرفر التالي الأكثر تفاعلية لإرسال هذا المجلد إليه الذي بدوره يقوم بنفس المهمة كسابقه بما فيها اختيار أقصر السبيل لوصول مجلد المعلومة إلى الكمبيوتر المستقبل . ويجب أن نعرف بأن هذه الرزم ترسل عبر عدة سيرفرات حيث تصل غير مرتبة وذلك لأن حركة المرور في الإنترنط متغيرة على الدوام .

وعند وصول هذه الرزم إلى الكمبيوتر المقصود ، يقوم TCP بقراءة كل رزمة لترتيبها وإعادة ضبطها فإذا ما صادف بيانات رزمه غير مكتملة أو تعرضت لتلف في

لثناء عملية النقل فإنه يهملاها ويقوم بطلب إرسال رزمة أخرى مكان الرزمة التالفة . عند اكتمال كل الرزم يقوم TCP بجمعها وترتيبها وعرضها علينا بصورةها الذهانية

كيفية سير هذه المعلومات

عندما ترسل المعلومات عبر الإنترن特، فإنها في البداية يتم تفكيكها إلى رزم صغيرة ، وبروتوكول TCP هو الذي يقوم بهذه العملية . وهذه الرزم ترسل من الكمبيوتر الموجود في بيتك أو مكتبك إلى المكان التالي الذي قد يكون شبكة للكمبيوتر المحلية إذا كانت موجودة وإلى الكمبيوتر مزود الخدمة. ومن هناك يتم إرسالها عبر مستويات عديدة من الشبكات وأجهزة الكمبيوتر وخطوط الاتصال قبل وصولها للمكان المطلوب. هذا المكان قد يكون قريباً منك في إحدى المدن أو في مكان ما حول العالم . إن تشكيلاً متعددة من الأجهزة تقوم بمعالجة هذه الرزم وتوجهها إلى المكان الصحيح. وهذه الأجهزة صفت كي ترسل المعلومات بين الشبكات . من هذه الأجهزة تتكون البنية الأساسية للإنترنط. من هذه الأجهزة خمسة في غاية الأهمية وهي:

1 - الموزعات Hubs

مهمة هذه الأجهزة أنها تربط مجموعات الكمبيوتر بعضها في بعض وتجعل في استطاعة الكمبيوتر أن يتصل ويتفاهم مع الكمبيوتر الآخر وتكوين الشبكات المحلية .

2 - الجسور Bridges

تربط الشبكات المحلية ببعضها بعضاً وتدفع المعلومات المطلوب إرسالها ترسل وتسير من شبكة إلى أخرى بينما تترك المعلومات المحلية للمشبكة في مكانها.

3 - البوابات Gateways

هي مشابهة للجسور ولكنها تقوم أيضاً بترجمة المعلومات من نوع معين من الشبكات إلى أخرى.

4 - المكررات Repeaters

عندما تسير المعلومات عبر الإنترنط فإنها عادة تقطع مسافات شاسعة وهذا يمكن أن يخلق مشكلة بسبب أن الإشارات الإلكترونية التي تسير يمكن أن تضعف عبر هذه

المسافات، ولحل هذه المشكلة فقد استخدمت المكررات على مسافات لتفويتها كلما قطعت مسافات محددة وذلك حتى تبقى الإشارات قوية دون أن تضعف.

5 ~ الموجهات Routers

تؤدي دوراً أساسياً في إلزارة حركة المعلومات . إن عملها هو التأكيد بأن الرزم تصل دائماً إلى المكان المنشود . حيث تقوم الموجهات بفحص الرزم كي تحدد المكان المراد لها الذهاب إليه . وإذا ما وضعتنا في الاعتبار مقدار الازدحام الشديد في حركة الإنترنت فإنها ترسل تلك المعلومات إلى موجه آخر يكون أقرب إلى ذلك المكان النهائي المراد للرزم الوصول إليه.

1.5.2. تقنية الخادم العميل:

تعتمد الشركات على تقنية المعلومات في إدارة عملياتهم ولتحفيز المنافسة، ويطلق على هذا التوجه لتوظيف تقنية المعلومات مسمى (العميل والخادم). وتغطي تلك البنية التحتية مدى يشمل اتصال الحواسب الشخصية مع حاسب مرکزي بالإضافة إلى شبكة محلية موزعة. وتقوم تقنية العميل والخادم بدعم شركات ستينيات التسعينيات وذلك بالقضاء على ازدحام المعلومات التي كانت سائدة في التصميم الهرمي (hierarchical designs).

أهمية تقنية العميل والخادم:-

أنظمة الحاسوب ذات تقنية العميل والخادم لها فوائد عده منها:- توفير تكاليف تقنية المعلومات، سهولة استخدام الحاسوب، تقديم قرارات حاسوبية جديدة وتسريع تطور النظم، كما أنها تغير شكل المنظمة بالإضافة إلى تغيير الطبيعة الإدارية. إن شبكات العميل والخادم توفر للمنظمة السرعة والمرنة عند تقديم منتجات جديدة وبرامج تطبيقية بالإضافة إلى إضفاء تغييرات لما هو موجود سابقاً. كما أن الحاسوب الكبير المشترك يسمح بإضافة واجهات رسومية للوادم ومحطات العمل عادة سهلة الاستخدام،إن الشركات التي توظف تقنية العميل والخادم تسعى لنتائج عالية.

الدافع وراء تقنية العميل والخادم:-

إن التوجه نحو تقنية العميل والخادم في تسارع مستمر وذلك لأن التقنية تعتمد بشكل كبير على أحدث التكنولوجيا مثل microprocessors fast وشبكات المعلومات السريعة، كما أنها تساهم في تشكيل منظمات منظورة من حيث سرعة الأداء والقتالص الفرص التجارية. وبالنسبة للكثير من الشركات فإن تقنية العميل والخادم توفر إمكانية إدخال الكثير من المعلومات (بالإضافة إلى الكثير من تقنية المعلومات) إلى منتجاتهم وخدماتهم وفي نفس الوقت المحافظة على قدرة المنظمة على مواكبة التغير في سوق العمل، وأياً كان الاتجاه الذي يسلكه المديرون نحو ذلك الهدف فإنه حتماً يستحق العناء.

تحديات تقنية الخادم والعميل:-

هناك الكثير من التحديات أمام من يختار توظيف تلك التقنية الجديدة، فبناؤها لا يتطلب فقط إتقان التكنولوجيا الحديثة فحسب، بل يلزم ربط تقنية المعلومات بالأعمال التجارية التي تخدمها وبالتالي تصبح تقنية المعلومات أداة لإحداث التغيير وتحفيزه، وليس فقط وسيلة تفاصل نتائجها على حسب الإنتاجية وتقليل التكاليف. ولذلك ينبغي على خبراء تقنية المعلومات أن يتحولوا من مجرد مهندسين مهمتهم الأساسية جعل وسائل تقنية المعلومات تعمل بأعلى كفاءة، إلى مدربيين يتحمّل عليهم مساعدة المنظمة في تطوير الكفاءات والمهارات اللازمة لإحداث التغيير بشكل ناجح.

الخصائص المميزة لتقنية العميل والخادم:

هناك ثلاثة خصائص تميز تلك التقنية عن باقي مجالات تقنية المعلومات:

1- تقسيم المهام وتوزيعها:- تقوم أنظمة العميل والخادم بتوزيع المهام على عدد من الأجهزة، وهذا ما يجعله متقدماً عن الأنظمة القائمة على الأنظمة المركزية (mainframes) والتي تتركز العمل في مكان واحد. ففي تقنية العميل والخادم عادة ما يوجد هناك خادم رئيسي مسؤول عن الحفاظ على المعلومات إضافة إلى: قواعد المعلومات التي تعتمد عليها، عندما يقوم عملاء سطح المكتب باخذ تلك المعلومات من

الخادم والقيام بالعمليات عليها، فمثلاً يكون لدى الخادم معلومات البيع، فيقوم عملاء سطح المكتب بالاستفادة من تلك المعلومات للتتبُّع بالمبيعات المستقبلية.

2- البنية التحتية للشبكة:- بما أن المهام مقسمة، فإن تقنية العميل والخادم تعتمد على الشبكات لربط بين الحواسيب. فعلى الأقل، تقوم الشبكات بتوصيل المعلومات ما بين الأجهزة المختلفة التي تعمل عليها، تمامًا تقول به شبكات الطرق من نقل المكونات بين المصانع. وقد قالت الكثير من الشركات بتطوير ذلك الأسلوب، فقاموا بإنشاء خدمات حاسوبية شائعة الاستخدام مباشرة في البنية التحتية، فمثلاً قاموا ب توفير إدارة الوثائق من مكان مركزي وجعله مفتوحًا لكل الشبكة، وذلك من شأنه تسهيل مهمة إدارة نظم المعلومات بالإضافة إلى تقليل التكاليف.

3- التركيز على المستخدم:- إن من أهم نقاط القوة لدى تقنية العميل والخادم تكمن في تسهيل استخدام التطبيقات الحديثة، فهو يوفر للمستخدمين خيارات واسعة عند اختيار شكل البرمجيات، كما يوفر خيارات واسعة لمصممي البرمجيات عند تصميم برامج حديثة وجاهزة التعديل مثل واجهة المستخدم ذي التوازن المتعددة والرسوميات وطريقة إدخال الأوامر عن طريق التحديد والنقر. كما أن أي تغييرات على برنامج سطح مكتب في جهاز العميل لا يؤثر على البرامج والمعلومات في الخادم. لذلك أصبح تطوير الأنظمة أسهل وأسرع من لو أن الحسابات تتم من خلال نظام موحد على النظام المركزي.

العلاقة بين تقنية العميل والخادم وتطبيقات الشبكة:

إن القوة الحقيقة الكامنة وراء تقنية العميل والخادم تظهر عند تطبيق تلك التقنية على برمجة الشبكات. فمن خلال الشبكات يمكن لنماذج العميل والخادم الاتصال والارتباط مع تطبيقات موزعة على مناطق مختلفة. إن هذا التوزيع يجعل الاستخدام أكثر كفاءة وذلك لأن التطبيقات لا تعمل إلا عند طلبها، وكواحدة من أهم أساسيات تقنيات برمجة الشبكة، فإن معظم تطبيقات الأعمال تكتب لستخدَم في بيئات تقنية العميل والخادم. وقد تكون دعاية مفعمة قول إن تقنية العميل والخادم هي المبدأ

الأساسي الذي تقوم عليه شبكة الإنترنت، حيث تعتمد الإنترنت على نظم TCP\IP والذي يعني Transfer Control Protocol\Internet Protocol وهو البروتوكول الأساسي لبناء الاتصال على الإنترنت. في استخدام تقليدي لتقنية العميل والخادم فإن خادم واحد ينتظر الأوامر من عدة عملاء، ويطلق أيضاً على هذا الخادم daemon إذا كان يعمل باستمرار ويقوم بتحويل الأوامر إلى البرامج المناسبة أو processes إذا كان يعمل من تلقاء نفسه تحت نظام التشغيل. فمثلاً، كل صفحة على الشبكة لها خادم له ما يسمى (Hypertext Transfer Protocol Daemon) HTTPD وهو من يقوم بالانتظار الأوامر من عملاء الصفحة ومستخدميها.

اتجاهات جديدة لتقنية العميل والخادم:

قد تكون الإنترنت ومستخدميها حول العالم أهم بيئة لتقنية العميل والخادم، فمع تزايد استخدام تطبيقات الشبكة يتحتم علينا دراسة أفضل طرق الهندسة الداعمة لتطبيقات الشبكة والتي تسمى tier architecture - بنية الأطر و tier أو الإطار يعني تفكيك التطبيق إلى أجزاء منطقية، وذلك الأطر قد تكون على نفس الحاسوب وبإمكانها أن تكون متصلة افتراضياً أو منطبقاً أو على أجهزة مختلفة.

إن تقنية العميل والخادم التقليدية تتكون من إطارين أو ثلاثة، إلا أن آخر التطورات في هندسة تقنية العميل والخادم تتجه نحو نماذج تكون N-tiered (س-إطار) أو Multi-tiered (الإطارات المتعددة). بالعادة نموذج N-tiered يبدأ على شكل 3-TIERD ومن ثم يتسع، وذلك من شأنه توفير التجزيء الصغير، ويقصد بالجزء الصغير قدرة أي نظام، في حالات هذه التطبيق، إلى أن يتم تجزيئه إلى مكونات صغيرة يمكن العمل عليها بسهولة ومرنة، ويمكن الإطلاق عليه A SYSTEM's MODULARITY إذا فهو يعني تفكيك التطبيق إلى طبقات متفصلة أو إلى أجزاء دقيقة.

مع تزايد شعبية تطبيقات الشبكة فإن هندسة س - إطار أو N-tiered يمكن استخدامها للتعامل مع الشبكة شديدة التعقيد. فمثلاً يقوم العميل بإرسال أمر إلى خادم الشبكة والمتصل مع خادم التطبيقات والذي بدوره يعيد إرسال الأمر إلى خادم

المعلومات. ويقوم خادم الشبكة ببعض العمليات عن طريق الاستعانة بلغة برمجة مثل (Common Gateway Interface) CGI والتي تدعم المكونات الفاعلية، كما أنها تقوم بتفكيك الأوامر وتأكيدتها، بالإضافة إلى أنها تتنظم من **formatted responses** خادم قاعدة البيانات وتعيد الردود / النتائج بطريقة يمكن للعميل فهمها تبعاً للاستعلام.

إن تقنية العميل والخادم تقدم فرصاً متميزة لخلق برامج طموحة من ناحية التغيير في الشركات كما أنها توفر أنظمة حاسوبية أكثر مرونة وسهولة في التعديل من سلفاتها، علاوة على ذلك، بالنسبة للمنظمات فهو يسهل مهمة اتخاذ القرارات خاصة المعقدة منها. إن الظفر بقرارات قائمة على تقنية المعلومات يعني تحقيق الموارنة ما بين التغيرات التكنولوجية والتغيرات المنظماتية، كل ذلك مع توظيف التكامل والترابط ما بين عملاء وعدة خودام.

1.6. أنواع الشبكات

1.1.6. الإنترنـت

الإنترنـت عبارة عن مجموعة من الحاسـيات الإلكترونية العامة والخاصة موصولة ببعضها عبر العالم من أجل تبادل المعلومات والمشاركة في المعلومات والتي تزداد بشكل مضطـرد كل يوم. و مع انتشار الشبـكات المحلية والشبـكات الواسعة والشبـكات التي تربط المدن ووجود عمود فقري أصلـاً لشبـكة رئيسـية من National Science Foundation (NSFNET).. ظهرت شبـكة الإنترنـت العالمية والتي تعتبر بحق "أم الشبـكات".

لقد أمكن إزالة حاجـز المكان بين الدول، واحتـفت المسافـات التي تفصل بينـها، واستطاعتـ العقول أن تدخل هذه الدول دون جواز سـفر. كما أمكن إزالة حاجـز الزمان والتنقل بين الدول في عدة ثـوانٍ وتحـدث دون مـتابـعـة اختلافـ اللـغـات، وأصبحـ العالم المتـرامـي الأـطـرافـ قـرـيةـ صـغـيرـةـ نـتيـجةـ ثـورـةـ في عـالـمـ الـكمـبيـوتـرـ اسمـهـ "إنـترـنـتـ" Internet.

ت تكون الإنترنٌت من عدّة شبكات للمعلومات، ويقصد بشبكة المعلومات: توصيل عدد كبير من أجهزة الكمبيوتر بعضها البعض بهدف تبادل المعلومات، والشكل النهائي لها على هيئة شبكة ضخمة يمكن لأي عنصر فيها الاتصال بعنصر آخر عن طريق جهاز مضمن Modem (جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الكمبيوترات، بتحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات يمكن نقلها على قوّات اتصالات والعكس) وأيضاً خط هاتف.

الارتباط بالإنترنت

كي تتمكن أجهزة الكمبيوتر من تبادل المعلومات والاتصال فيما بينها، لا بد لها من التوافق مع مجموعة من معايير الاتصال التي تدعى بروتوكولاً Protocol، وتعتمد جميع أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالإنترنت بروتوكولاً يُسمى بروتوكول الإنترنٌت Internet Protocol- IP، وهو يقوم بتجزيء الرسائل الإلكترونية إلى وحدات بيانات تدعى الحزم packets، كما أنه يتحكم بتحجيم البيانات data routing من المرسل إلى المستقبل.

وينصوّي بروتوكول الإنترنٌت Internet Protocol- IP تحت مجموعة بروتوكولات التحكم بالإرسال/ بروتوكول الإنترنٌت Control Transmission Protocol/ Internet Protocol- TCP/IP، وهي مجموعة بروتوكولات طورتها وزارة الدفاع الأمريكية؛ لإتاحة الاتصالات عبر الشبكات المختلفة الأنواع.

وإذا أردت الاتصال بالإنترنٌت، فلا بد من اشتراك بخدمة الإنترنٌت، وبتأثٌر ذلك

بأحدى طريقتين:

الأولى: الاتصال الشبكي الهاتفي dial-up مع موفّر خدمة الإنترنٌت Internet Service Provider- ISP، وهذه هي الطريقة المعتادة لدى مستخدمي أجهزة الكمبيوتر في المنزل.

الثانية: الخط المُخصّص المتصل بشبكة محليّة LAN و هذه هي الطريقة المعتادة لدى المؤسسات والشركات الكبيرة التي قد يكون لها عقدة

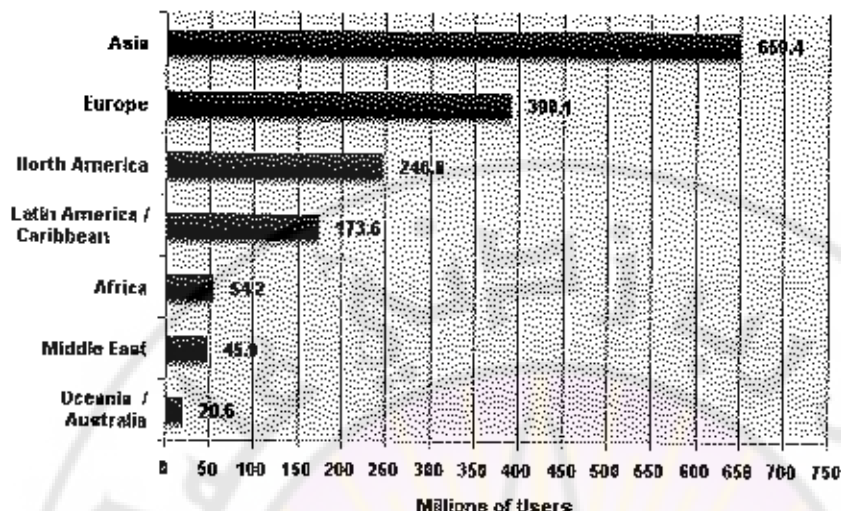
ISP خاصّة بها على الإنترنّت، أو قد تكون متصلة بموفّر خدمة الإنترنّت. the backbone of Internet Service Provider وينكُون العمود الفقري للإنترنّت the backbone of the Internet من خطوط اتصالات تنقل البيانات بسرعة عالية، وترتّب العقد وأجهزة الكمبيوتر المُضيفة الرئيسية computers host. وعبر هذه الخطوط، تسرّي حركة البيانات بكميات كبيرة. وجدير بالذكر أن موفّري خدمة الإنترنّت الرئيسيين هم الذين يمتلكون أكبر الشبكات التي تشكّل عند اتصالها معاً خطوطاً سريعة لنقل البيانات عبر العالم، وهذه الخطوط السريعة هي العمود الفقري للإنترنّت.

ولا يمكن لأي جهة أن تعطل الإنترنّت على مستوى العالم بأكمله؛ إذ ليس هناك عقدة واحدة أو كمبيوتر واحد يتحكم بالإنترنّت، فقد تتّعطل عقدة واحدة أو أكثر دون تعريض الإنترنّت بمجملها للخطر، ودون أن تتوقف الاتصالات عبرها. وبالمقابل، فإن مناطق العالم المختلفة تتّفّاوت في احتمال تعرض خدمة الإنترنّت فيها للأعطال؛ إذ يضم العمود الفقري للإنترنّت أعداداً متّفّاوتة من النقاط الفائضية redundant points في المناطق المختلفة، فإذا تعطل جزء ما من الإنترنّت، فإنه يمكن إعادة توجيه المعلومات بسرعة عبر مسار آخر. وتدعى هذه الميزة الفائضية Redundancy وكلما زادت درجة الفائضية في مكان ما زادت موثوقية خدمة الإنترنّت فيه.

لماذا الإنترنّت؟

لم تقل وسيلة من وسائل نقل ونشر المعلومات في تاريخ البشرية ما نالته الإنترنّت من سرعة في الانتشار والقبول بين الناس، وعمق في التأثير في حياة الناس على مختلف أجناسهم وتوجهاتهم ومستوياتهم، وتنوع في طبيعة المعلومات التي توفرها، وضخامة في حجم هذه المعلومات التي يمكن الوصول إليها دون عقبات مكانية أو زمانية.

Internet Users in the World by Geographic Regions



Source: Internet World Stats - www.internetworldstats.com/stats.htm

Estimated Internet users are 1,581,571,589 for year 2009

Copyright © 2009, Miniwatts Marketing Group

فقد بلغ الآن عدد مستخدمي الإنترنت ما يقارب المائة وخمسين مليون إنسان، موزعين على شتى أنحاء العالم. وتتوقع الدراسات أن ينمو عدد المستخدمين بشكل كبير في الأعوام القادمة. وأصبح الناس اليوم ينظرون إلى الإنترنت على أنها المصدر الأول والمفضل للمعلومات والأخبار، وأن وسائل الإعلام التقليدية كالصحف والمجلات والإذاعات لن تثبت أن تتقرب على يد الإنترنت كما انقرضت أواحة الحجارة على يد ورق البردي، وكما انقرض النسخ اليدوي للكتب على يد روتبرجر. ومن الطبيعي أن زعماً جريئاً مثل هذا لا يمكن أن ينشأ من فراغ، ولابد أن تكون هناك أسباب قوية ووجيهة تستطيع بها الإنترنت أن تهدم امبراطوريات إعلامية وجدت من قرون! فهاكما بعض هذه الأسباب التي تجعل الإنترنت وسيلة إعلام واتصال المستقبل بلا منازع .

أ. الالungan:

تنطوي الإنترنت كل الحواجز الجغرافية والمكانية التي حالت منذ فجر التاريخ دون انتشار الأفكار وأملازاج الناس وتبادل المعرف. ومعلوم أن حواجز الجغرافيا منها

الاقتصادي (تكلفة شحن المواد المطبوعة من مكان إلى آخر) ومنها سياسي (حيلولة بعض الدول دون دخول أفكار وثقافات معينة إلى بلادها). أما اليوم، فتمر مقدار هائلة من المعلومات عبر الحدود على شكل إشارات إلكترونية لا يقف في وجهها شيء. وفي هذا ما فيه من إيجابيات وسلبيات لابد من الانتهاء لها.

2. اللازم:

إن السرعة الكبيرة التي يتم بها نقل المعلومات عبر الشبكة تسقط عامل الزمن من الحسابات، وتجعل المعلومة في يدك حال صدورها، وتتسوي بينك وبين كل أبناء البشر في حق الحصول على المعلومة في نفس الوقت، وبالتالي فأنت تعيش في عصر "المساواة المعلومة".

3. التفاعلية:

تعودت وسائل الإعلام التقليدية أن تتعامل معك كجهة مستقبلة فقط، ينحصر دورك في أن تأخذ ما يعطونك وتقدر ما لا يعطونك، ولذلك فهم الذين يقررون ما تقرأ أو تسمع أو تشاهد. أما في عصر الإنترن特 فأنت الذي تقرر ماذا ومتى ت يريد أن تحصل عليه من معلومات. وأكثر من ذلك، بإمكانك الآن من خلال منتديات التفاعل والحوارات أن تنتقل من دور المستقبل إلى دور المرسل أو الناشر، وهذه نقلة تحصل لأول مرة وتمكن الناس من التحرك على أرض مستوية دون أن يطغى صوت أحدهم على الآخر.

4. المجانية:

أو بصورة أدق – شبه المجانية – وهو أمر لم يحصل تماماً بعد، لكنه سيحصل خلال السنوات القادمة، حيث إن الكثير من الأنماط التجارية بدأت تتبلور لتتمكن المجتمع من اعتبار خدمة الإنترن特 من الخدمات الأساسية في الحياة والتي سيتم توفيرها للجميع بشكل مجاني أو شبه مجاني، ومحروف اليوم في الغرب أنه بإمكانك أن تتصل بالإنترن特 24 ساعة يومياً مقابل مبلغ 20 دولار شهرياً، وهو مبلغ رمزي حتى للطبقة المتوسطة في كثير من المجتمعات.

5. الربط الدائم:

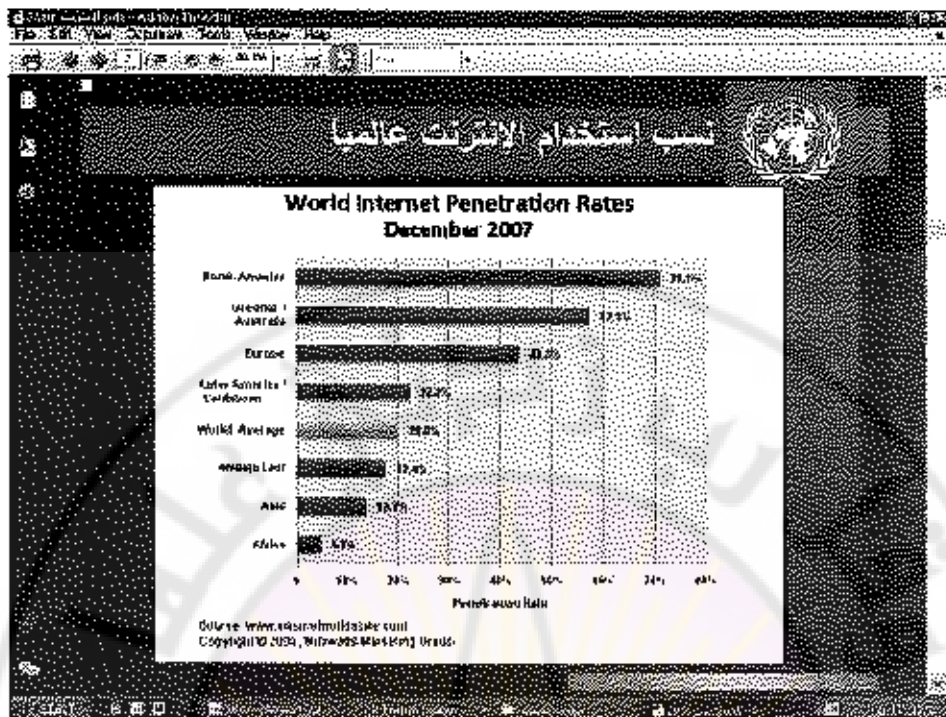
مع تطور التقنيات التي تمكنك من الاتصال بالإنترنت، لم تعد بالضرورة تقتصر على استخدامها من حاسبك الشخصي في العمل أو المنزل، بل أصبح بإمكانك أن تتصل بالشبكة من طائفة كبيرة ومتعددة من الأدوات كحاسبات الجيب والهاتف النقالة وحتى جهاز الثلاجة في المطبخ. وبذلك، ستكون على ارتباط دائم بالإنترنت في كل مكان وزمان، تتبع الأخبار وتتسوق وتستدعي المعلومات المهمة في الوقت المناسب.

6. تنوع التطبيقات:

ما ذكرناه من أمثلة قليلة على استخدامات وفوائد الإنترت ما هو إلا غيض من فيض، إذ بين التطبيقات والخدمات التي تقدمها الشبكة تبلغ سعتها سعة الحياة. فمن التطبيقات التعليمية والتربوية التي تخدم أطفالنا في تعلمهم واستكشافهم للعالم، إلى الخدمات التي تسهل الاتصال كالبريد الإلكتروني وغرف الحوار، إلى التطبيقات التجارية التي تحول العالم بأمره إلى سوق صغير يستطيع فيها البائع والمشتري إتمام صفقاتهم في لحظات، إلى الواقع الإخبارية والمعلوماتية والأكاديمية والمرجعية التي تخدم الباحثين والمطلعين في شتى المجالات.

7. السهولة:

لا تحتاج أن تكون خبيراً معلوماتياً أو مهندساً أو مبرمجاً حتى تستخدم الإنترت، فبإمكان الطفلة ذات الثلاث سنوات، والشيخ ذي السبعين عاماً أن يستخدما الإنترت بغاية السهولة واليسر. ولا يحتاج رواد الشبكة إلى تدريبات معقدة للبدء باستخدامها، بل إلى مجرد مقدمة في جلسة لمدة ساعة مع صديق يوضح له المبادئ الأولية للاستخدام. والآن، فإن سؤالك الذي بدأنا به: لماذا الإنترت لم المشروع مثل المنبر؟ أظن أننا قد أجبناك عليه، فالآن أصبح بإمكان الخطباء والمهتمين بالخطب تحصيل عدد كبير من الخطب المنتقاة والمتنوعة من أي مكان وفي أي زمان دون تكاليف أو عوائق.



وبالنقط الهيكلي الذي توفره قواعد البيانات على الإنترنت أصبح بإمكان رواد المتنبر الإبحار في خضم هائل مكون منآلاف الخطب المستخدمين لأنظمة البحث المتقدمة التي تتميز بسرعةها وسهولة استخدامها.

وختاماً، فلتنا نرى بوضوح أن هذه الأداة التي ألم الله سبحانه بها الإنسان ليخترق المسافات في سرعة البرق وليدخل بيوت الناس جميعاً بلا حواجز، هي فرصة تاريخية للعاملين في مجال الدعوة إلى الإسلام والحربيين على نشر كلمته، ليصلوا إلى العالمين ويقولوا لهم هذا ديننا وهذه دعوتنا، ويكونوا شهداء على الناس، ويا لها من أمانة!

Middle East Internet Usage and Population statistics						
MIDDLE EAST	Population (2009 Est.)	People, in Dec 2008	Internet Usage - latest Data	% Population Online	Year Growth (2006-2009)	% of Total
Bahrain	718,306	40,000	250,000	34.8 %	625.0 %	0.5 %
Iraq	35,875,223	250,000	23,800,000	34.9 %	9,100.0 %	50.2 %
Jordan	28,221,181	12,500	215,000	1.0 %	2,100.0 %	0.6 %
Kuwait	7,112,359	1,270,000	5,263,146	74.9 %	314.4 %	11.5 %
Lebanon	6,198,677	127,300	1,126,700	18.2 %	785.1 %	2.6 %
Lebanon	2,595,793	150,000	938,800	34.7 %	600.0 %	2.0 %
Oman	3,971,941	300,000	1,570,000	39.5 %	423.3 %	3.4 %
Palestine West Bank	3,311,540	90,000	340,000	10.3 %	277.8 %	0.7 %
Palestine West Bank	2,407,581	35,000	355,000	14.8 %	915.7 %	0.8 %
Qatar	824,763	20,000	351,000	42.6 %	1,078.0 %	0.8 %
Saudi Arabia	28,148,057	200,000	8,810,000	22.7 %	3,030.0 %	13.9 %
Syria	18,747,596	30,000	3,478,000	17.6 %	11,486.7 %	7.6 %
United Arab Emirates	4,621,399	735,000	2,260,000	48.9 %	207.5 %	4.9 %
Yemen	23,913,376	15,000	329,000	1.4 %	2,833.3 %	0.7 %
TOTAL Middle East	195,267,214	3,254,000	15,361,300	23.9 %	1,253.2 %	100.0 %

NOTES: (1) The Middle East Statistics were updated as of December 31, 2008. (2) Click on each country name to see detailed data for individual countries and regions. (3) The demographic (population) numbers are based on data from the US Census Bureau. (4) Internet usage numbers come from various sources and are compiled here, see the site listing guide. (5) The total internet usage information comes mainly from the data published by Nielsen/NetRatings, ITU, and other reliable sources. (6) For growth comparison purposes, the usage data published by ITU for the year 2000 is furnished. (7) Data may be cited, giving due credit and establishing an entire link back to InternetWorldStats. Copyright © 2009, Maxisite Marketing Group. All rights reserved.

خدمات شبكة الإنترنت

تنوع خدمات شبكة الإنترنت بعد أن ربطت بين جميع القطاعات دون التقيد بنوعية الكمبيوترات، وأصبحت تضم الشركات والهيئات الحكومية والمراكز البحثية والمنظمات العالمية. ويفتراء سرعة انتشار الإنترنت تقدم الخدمات المتنوعة والعديدة، ومن أهم الخدمات التي تقدمها شبكة الإنترنت:

١- البريد الإلكتروني Electronic Mail

يقوم البريد الإلكتروني بدور حيوي في الربط بين مستخدمي الشبكة العالمية (إنترنت) في جميع المجالات ومختلف التخصصات، حيث أنه يتيح للمستخدم الاتصال بأقرانه في أي مكان في زمان قياسي لا يتعدى بضع ثوانٍ، ويمكن أن ينلقي الرد على خطابه في نفس الوقت في حالة وجود المتصفح أمام جهاز يقرأ بريده الإلكتروني.

وأصبحت للبريد الإلكتروني أهمية كبرى في النشاط اليومي لكل مستخدم، حيث أصبح من العادات اليومية أن يبدأ المستخدم يومه بتصفح الرسائل الواردة إليه والرد عليها، فنرى البريد الإلكتروني يقوم بنفس الدور الذي يقوم به البريد العادي مع السرعة الفائقة وضمان وصول الرسالة والرد الفوري عليها.

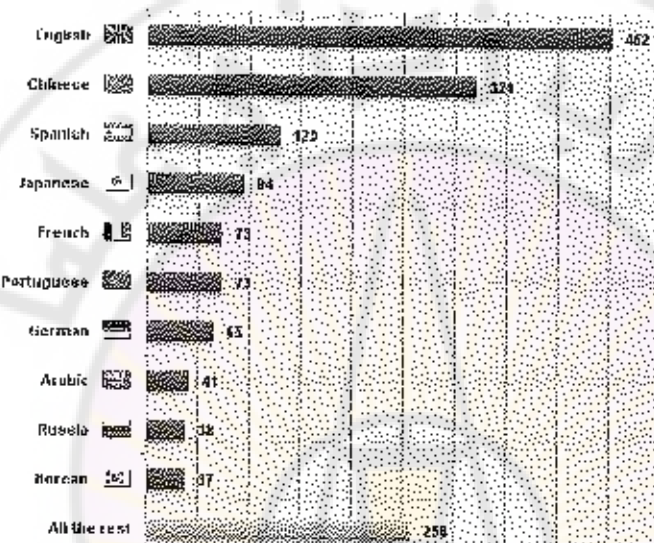
◆ ما الذي يجعل البريد الإلكتروني متميزا

- ◆ التكلفة
- ◆ السرعة
- ◆ أقل تطفلًا من المكالمة الهاتفية
- ◆ أقل عناء من الفاكس
- ◆ لا يعوقه المكان ولا الزمان
- ◆ يتيح إمكانية توجيه نفس الرسالة إلى مجموعة كبيرة من جماعات استخدامه بطريقة فعالة
- ◆ إعطاء عنوان مفيد لسطح الموضوع
- ◆ تجنب الضمائر في السطور الأولى لتجنب الالتباس الرسائل السابقة حول نفس الموضوع

Top 10 Languages

Internet World Stats presents its latest estimates for Internet Users by Language. Because of the importance of this research, and due to the lack of other sources, Internet World Stats publishes several tables and charts featuring analysis and details here for the top ten languages and also for the top three languages in use by Internet users.

Top 10 Languages in the Internet millions of users



2- الحوار (chats) ومؤتمرات الفيديو (Video conferencing)

يعدُّ الحوار (chatting) من النشاطات التي تحظى بشعبية واسعة مشابهة لتلك التي يتمتع بها البريد الإلكتروني، إذ يمارس الناس الحوار على الإنترنط بكثرة ولساعات طويلة. وبختلف الحوار عن البريد الإلكتروني كونه شكلاً فوريًا من أشكال الاتصال، إذ يجري في الزمن الحقيقي (real time)، ولهذا السبب، يُعدُّ الحوار متزامنًا (synchronous) والبريد الإلكتروني غير متزامن (asynchronous) وقد مرت خدمة الحوار بتطورات عديدة حتى وصلت إلى شكلها الحالي، فقد ظهر في البداية بروتوكول تخطاب (chatting protocol) في برامج الحوار يسمح بالمحادثة بين عدة أشخاص في وقت واحد، ومن ثم قدمت خدمة (Internet relay chat- IRC) التي

توفر مجموعة من القنوات (channels) أو الغرف (rooms)، ويمكن في هذه الخدمة حجز أسماء مختصرة (Nicknames)، أو استخدام أسماء في أثناء فترة الحوار فقط ويعتمد هذا الأمر على نوع الشبكة. وبقى بروتوكول (IRC) هو الأسماء الذي تعتمد عليه اتصالات أخرى تعمل في الوقت الحقيقي (real time) مثل مؤتمرات الفيديو (video conference)؛ التي تمكن مجموعة من الأشخاص، في أماكن متعددة، من مشاهدة وسماع بعضهم وإجراء المناقشات في لقاء افتراضي (virtual meeting). وبعد هذا الشكل من الاتصالات تفاعلية (interactive communications)، إذ تستخدم فيه الكاميرا لتسجيل الصور، والميكروفون لتسجيل الصوت، وتظهر الصور على الشاشة، ويبعد الصوت من السماعات، ويتم ذلك كله عبر قناة اتصال هي الإنترنت.

3- تبادل الملفات Exchanging Files

بعد تبادل الملفات من أهم الخدمات المطلوبة والمميزة لشبكة المعلومات العالمية. وهي تتيح الفرصة للمستخدمين لتبادل البيانات والمعلومات في صورة ملفات يتم نسخها بين أجهزة الكمبيوترات المختلفة داخل شبكة الإنترنت.

يُعد المصطلح **FTP** اختصاراً لبروتوكول نقل الملفات (**File Transfer Protocol**)، وهو طريقة سريعة لنقل الملفات (الكبيرة عادة) بين أجهزة الكمبيوتر البعيدة عن بعضها وال موجودة في شبكة تستخدم بروتوكول (**TCP/IP**) مثل شبكة الإنترنت .

ويتشابه بروتوكول نقل الملفات (**FTP**) مع بروتوكول نقل النص المترابط (**HTTP**) في كون كلا البروتوكولين ينقل الملفات من الأجهزة الخادمة البعيدة (remote servers)، ولكنهما يختلفان في أن بروتوكول نقل النص المترابط (**HTTP**) يستخدم المستعرض (**Web browser**) لعرض الملفات المنقولة على شاشة المستخدم، وتكون تلك الملفات ذات محتوى متعدد الوسائط - (**Multimedia**) - هذا المحتوى الذي يميز صفحات الويب - ، بينما يخزن بروتوكول نقل الملفات (**FTP**) الملفات المنقولة على القرص الصلب لجهاز المستخدم .

وتبرز أهمية هذه الخدمة عند نقل الملفات الكبيرة التي يعجز البريد الإلكتروني عن نقلها. إذ يمكن لبروتوكول نقل الملفات أن يتعامل مع أي نوع من الملفات سواء أكان معتقداً مثل ملفات لغة النص المترابط (HTML) المضغوطة (compressed) وملفات الرسوم (graphic files)، أم بسيطاً مثل الملفات النصية (text files). ويمكن أن تُنقل هذه الملفات من أجهزة خادمة بعيدة وتُخزن على القرص الصلب لجهاز المستخدم عن طريق عملية التنزيل (downloading)، كما تظهر فائدة استخدام خدمة بروتوكول نقل الملفات عند تصميم موقع شخصي على الويب، وال الحاجة إلى نقل ملفات الموقع إلى الأجهزة الخادمة (servers) عن طريق عملية التحميل (uploading). ويختلف بروتوكول نقل الملفات (FTP) عن البروتوكولات الأخرى التي لا تعتمد على الإنترنت في نقل الملفات مثل Kermit ::، XMODEM، إضافة إلى ZMODEM.

4- الاستخدام عن بعد Remote use

تعد هذه الخدمة من أكبر الخدمات المطلوبة على شبكة الإنترنت؛ إذ إنها تمكن المستخدم في أي مكان وعلى مسافة ألاف الكيلومترات من استخدام الكمبيوترات الموجودة مثلاً في الولايات المتحدة أو أوروبا. وكأنما يجلس المستخدم في نفس الغرفة وأمام نفس الأجهزة التي يسكنى منها المعلومات.

5- مجموعات المناقشة Discussion Groups

من شبكة الإنترنت.. يتم عمل مجموعات المناقشة والحوالات، ويستطيع المستخدم من خلال الشبكة اختيار إحدى هذه المجموعات حسب الموضوعات التي تهمه مناقشتها، كما أن العديد من هذه المجموعات تصدر نشرات دورية عن هذه المناقشات يتم استقبالها على شاشة الكمبيوتر، وبالضغط على زرار معين تخرج إليك المطبوعة.

6- برامج التعليم والتسلية Education and Entertainment

حيث يتم إلقاء المحاضرات أو المدارس، كما أمكن استخدامها في الترفيه والتسلية، فيستطيع المستخدم أن يلعب "الشطرنج" مثلاً مع مستخدم آخر في دولة

آخرى، كما أنها أتاحت الفرصة للشركات والمؤسسات التجارية المختلفة لتبادل البيانات المتعلقة بجميع المعاملات التجارية، وتمثل أيضًا هذه البرامج فرصة للباحث العلمي أن يتبع رسالته، فيتفاوض مع أستاذه أو المشرف في بلد آخر أو دول أخرى، ويتبادل معه المشورة. كما أمكن عمل فريق بحثي من دول مختلفة للمناقشة في موضوع ما، من خلال الشبكة التي أدت إلى توفير المعرف والوقت، كما أمكن من خلالها تنظيم المؤتمرات وغير ذلك من الإنجازات.

تقوم المنظمات والشركات وحتى الأفراد بوضع المعلومات على الانترنت بحيث يمكن الاطلاع عليها من أي حاسوب موصول على الشبكة، هذه المعلومات تأخذ أشكالاً متعددة منها المفروء والمترافق والمسموع. (يجب التوبيه هنا أن هذه المعلومة قد لا تكون بالضرورة صحيحة على اعتبار أنه يمكن لأي شخص أن يضع ما يشاء على شبكة الانترنت).

من يدير الانترنت؟

سؤال قد يتردد كثيراً، وكثير من الناس تعتقد بأن هناك جهة تملك الانترنت وذلك غير صحيح! وهذا من أكثر الأشياء التي تدعوا للاستغراب، فكل مستخدم للانترنت مسؤول عن جهازه، وهناك ما يسمى بالعمود الفقري للانترنت وهو الجزء الرئيسي للشبكة الذي ترتبط به شبكات أخرى وعند إرسال معلومات يجب أن تمر بهذا العمود الفقري. ويليها ذلك الشبكة الوسطى للانترنت وهي شبكة العبور التي تربط الشبكة الجذرية بالعمود الفقري أي تقوم بربط مناطق جغرافية بالعمود الفقري، والشبكة الجذرية هي المستوى الثالث من الانترنت وتقوم بربط شبكات المؤسسات والمعاهد بشبكات المناطق الجغرافية في المستوى المتوسط والذي يسمح لهم بالدخول على العمود الفقري. و لا أحد يقوم بتمويل كل ذلك بل إن كل شركة مسؤولة عن تمويل نفسها.

تعريف الشبكة العالمية WWW

نظام لاسترجاع المعلومات واسع النطاق ومتشعب الوسائط يتيح الوصول إلى عالم واسع من الوثائق خدمة تتشعب بقاعدة شعبية واسعة.

- لأنها سهلت للغاية إيجاد المعلومات على الإنترنت
- وضعت طريقة موحدة للتوصيل إلى المعلومات وممشاهتها
- لأن محتواها يزين بالرسوم والصور بازدياد
- لأن متصفح الشبكة سهل التشغيل

شبكة الويب العالمية (تدعى أيضا WWW ، أو3 W ، أو الويب (Web) هي مجموعة هائلة من وثائق النص المترابط (hypertext) التي ترتبط بعضها على الإنترنت. ويعود سبب تسميتها شبكة الويب العالمية أو شبكة العنكبوت إلى تداخل الروابط العديدة بين الوثائق التي تشكل موقع هذه الشبكة المنتشرة عبر العالم، بطريقة تشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت. وتسمح شبكة الويب العالمية لبرنامج مستعرض الويب بنقل جميع أنواع المعلومات من برامج، وأخبار، وأصوات، وصور، وفيديو، إضافة إلى النصوص، باستخدام الماوس أو لوحة المفاتيح -دون الحاجة إلى إلقاء الكثير من الأوامر المعقدة- وتعرض هذه المعلومات في موقع الويب (Web site) الذي يظهر على شاشة المستخدم. كما يطلق على عملية التنقل بين مواقع الويب اسم الإبحار في الويب (surfing the web)، ولا تختلف الويب عن الإنترنت في خاصية الملكية التي لا تعود إلى أحد، واللامركزية التي لا تسمح لجهة أو حكومة بفرض صيغة أو نوعية معينة على محتوياتها.

شرح المفاهيم الأساسية للويب HTML، HTTP و URL و:

ولا بد لمن يسعى لفهم بنية هذه الشبكة أن يلم بالمفاهيم الأساسية التالية:

1. بروتوكول النص المترابط، HTTP وهو بروتوكول اتصالات بين خادمات

الويب Web servers ومستخدمي الويب Web clients.

2. محدد موقع المصدر URL الذي يحدد العنوان التفصيلي لموقع المعلومات على الإنترنت العنوان الحقيقي المقابل للعنوان النصي مثل العنوان الحقيقي

<http://www.netnet.org> 194.170.168.12

3. لغة النص المترابط HTML التي تخبر مستعرض الويب بالكيفية التي سيعرض بها المعلومات في صفحات الويب. ، إنها اختصار لـ Hyper

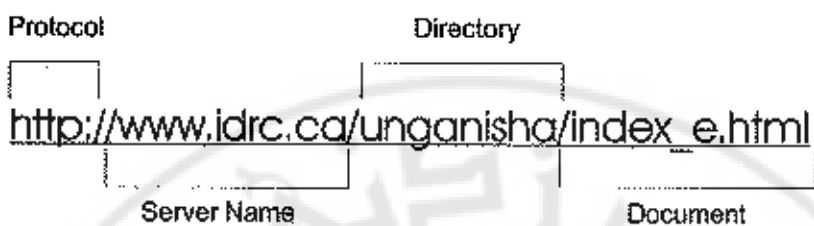
، اللغة المستخدمة لإنشاء صفحات الإنترنت، Text Markup Language وهي لا ترتبط بنظام تشغيل معين، لأن تفسيرها وتنفيذ تعليماتها أمر يقوم به متصفح الإنترنت وبغض النظر عن النظام المستخدم. وبالتالي فهي لغة بسيطة، وسهلة التعلم والفهم ولا تحتاج إلى معرفة مسبقة بلغات البرمجة والهيكلية المستخدمة فيها. بل ربما كل ما تحتاجه هو القليل من التفكير المنطقي وترتيب الأفكار.

يرمز مصطلح HTTP إلى عبارة بروتوكول نقل النص المترابط (التشعيب)، hypertext transfer protocol وهو البروتوكول المستخدم لنقل الوثائق المترابطة linked، ويشكل وسيلة الاتصال بين خادم الويب Web server وبرنامجه مستفيد الويب Web client program الذي يمثله المستعرض.

ويقوم هذا البروتوكول على مفهوم النص المترابط hypertext الذي هو عبارة عن نص يحوي روابط links تؤدي إلى وثائق أخرى، يمكن أن تحتوي تلك الوثائق على روابط تؤدي إلى وثائق أخرى، وهذا ما يُدعى الروابط الفائقة hyperlinks. وهناك نوع آخر من الروابط التي لا تؤدي إلى ملفات نصية files text-based بل يمكن أن تؤدي إلى عناصر أخرى مثل الصوت والصورة والفيديو وتطبيقات الوسائط المتعددة multimedia، ويطلق على هذا النوع من الروابط اسم الوسائط الفائقة .hypermedia

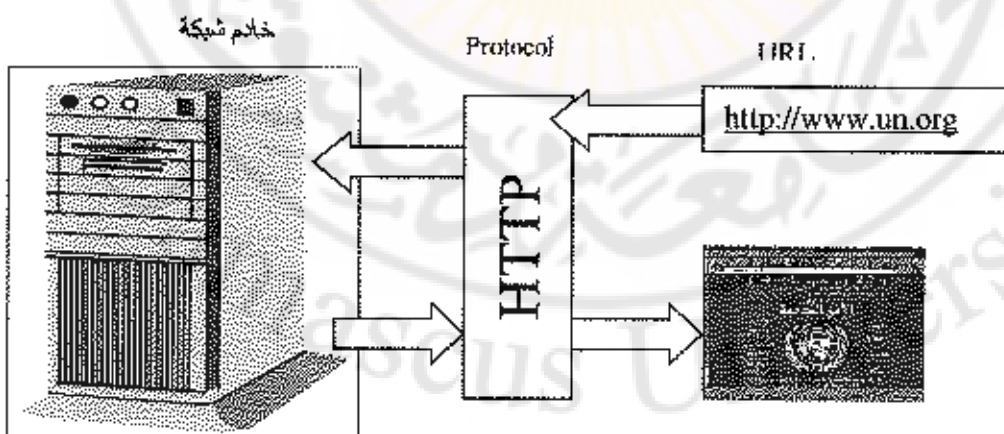
أما المفهوم الأساسي الثاني للويب فهو محدد موقع المصدر URL - هو اختصار لعبارة uniform resource locator وهو عنوان مصدر الإنترنت الذي سيطالبه مستعرض الويب browser Web، ويضم هذا العنوان URL نوع البروتوكول مثل: HTTP، و FTP المستخدم، إضافةً إلى رموز تعبّر عن اسم المجال domain . name وتحوي اسم المجال domain name رموزاً قد تصل إلى 26، تستخدم أربعة منها لتحديد المجال الأعلى top domain مثل: ..com, .biz, .net, .org, .gov، ويمكن أن تضم الرموز المسموح بها حروفًا وأرقاماً، إضافةً إلى الشرطة hyphen، بينما لا يُسمح باستخدام رموز أخرى مثل: "؟" أو "!". ومن الجدير ذكره أن

بروتوكولات HTTP أو FTP لا تشكل جزءاً من اسم المجال، وعليه فإن الشكل القياسي لمحدد موقع المصدر URL يكون على الشكل التالي:



والمفهوم الثالث من مفاهيم الويب الأساسية يدعى لغة النص المترابط ، و هي إحدى التطبيقات التي اشتقت من اللغة المعيارية standard generalized markup language SGML المنظمة إيزو ISO لتكون مرجعاً لأدوات بناء الوثائق المستقلة عن منصة التشغيل. ويستخدم هذه اللغة كأداة بسيطة لتصميم الوثائق documents ووضع موجهات tags في النصوص والرسوم التي توجد فيها، لتوسيع تلك الموجهات للمُستعرض كافية عرض الوثائق للمُستخدم بالطريقة المناسبة، وتقوم هذه الأداة على مفهوم النص المترابط ، وتعُد حتى الآن واحدة من اللغات المعيارية المتفق عليها بين مُستعرضات الويب.

رسم توضيحي لمكونات الشبكة العالمية



تتألف عناوين URL، مثل <http://www.iawmag.co.ae>، أو <http://www.ditnet.co.ae>، من عدة أقسام: القسم الأساسي والأسهل تذكره، هو القسم الأول، وهو في هذه الحالة: //http:، حيث تجد، غالباً، عند تصفح موقع إنترنت، الأحرف http، وترمز إلى بروتوكول نقل النص المتشعب (Hyper Text Transfer Protocol). تستخدم صفحات ويب لغة HTML، التي تصف عناصر الصفحة (نصوص وصور وملفات صوت وفيديو)، وعلاقتها الداخلية والخارجية. يتبع أي موقع يستخدم هذا البروتوكول (أي يبدأ بالرمز //http:)، إلى ويب، حتى إذا لم يتبعه الرمز www. وعلى الرغم من أن موقع ويب، تشكل الجزء الأكبر من إنترنت، فالشبكة العالمية تتضمّن موقع تستخدم بروتوكولات أخرى. فإذا ابتدأ عنوان موقع بالأحرف ftp، التي ترمز إلى بروتوكول نقل الملفات (File Transfer Protocol)، فيشير هذا إلى أن الموقع يضم ملفات فقط، يمكن جلبها إلى حاسوبك باستخدام بروتوكول ftp. يعتبر موقع (ftp://ftp.microsoft.com/developr/msdn/newup/glossary)، التابع لمايكروسوفت، مثلاً على ذلك، وتنستطيع أن تجلب منه ملفات مصطلحات برامج مايكروسوفت، لعدد كبير من اللغات، بينها العربية. تبدأ عناوين بعض المواقع بكلمة telnet، وهو بروتوكول يستخدم للتخطب والتحكم وجلب المعلومات من حاسوب الموقع. يعتبر الموقع (telnet://weather.rap.ucar.edu)، مثلاً على ذلك. وإذا ابتدأ عنوان الموقع بكلمة file أو A:C، فيشير ذلك إلى أن المتصفح يقرأ ملفاً موجوداً ضمن حاسوبك وليس من حاسوب مزود بعيد. وبين الجزء الثاني الأساسي، من عناوين URL، مثل ditnet.co.ac، الموقع الجغرافي للحاسوب المزود الذي تتصل به ضمن هذا العالم. يتم ذلك بواسطة مزودات أسماء النطاق (System Domain Name) أو اختصاراً DNS. لكنك لن تحتاج لمعرفة الكثير عن مزودات DNS، ويكتفى أن تعلم أنها حواسيب تحفظ بأسماء نطاقات موقع إنترنت وتقدّمها إليّها، سواء كان أمتدادها com، الذي يستخدمه الشركات التجارية، أو gov. للمواقع الحكومية في الولايات المتحدة، أو org. للمؤسسات والهيئات، أو edu. للمنظمات التعليمية، و net. للشبكات التجارية، ويتضمن، أحياناً، حرفين تدلّلة على الدولة، مثل sy لسوريا، و ac

للهامرات العربية المتحدة، و sa للمملكة العربية السعودية، و la للبنان، و eg لمصر و fr لفرنسا، و ca لكندا. أما الموقع الأمريكية، فلا يتضمن معظمها الحرفين الخاصين برمز الدولة! ترجم البرمجيات التي تستخدمها مزودات DNS، عنوانين URL إلى عنوانين إنترنت رقمية (IP)، ويستخدم الحواسب هذه الأرقام، لتعرف على بعضها بعضاً، من خلال شبكة إنترنت.

عناوين إنترنت الرقمية (IP)

لكل موقع من مواقع الويب عنوان فريد يسمى العنوان الإلكتروني، وهو عنوان يتكلّل بتحديد مصدر الموقع (أي الجهاز الخاتم الذي تم تخزين الموقع عليه) والمسار الذي يتم تتبعه للوصول إلى الموقع، ويوفّر على مستخدم الإنترت عناء التفكير في هذه المسألة، ولهذا يُدعى العنوان الإلكتروني بمحدد موقع المصدر (Unified Resource Locator- URL).

وتكون العناوين الإلكترونية مكتوبة بإحدى الطريقتين التاليتين:

- الأولى: قد تكون العناوين من أحرف لغوية قد تدخل بينها الأرقام.
- الثانية: قد تكون العناوين من أربعة أعداد تفصل عن بعضها بنقاط.

وعلى سبيل المثال، فإن عنوان موقع سمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم يمكن أن يظهر بأحد الشكلين التاليين:

www.sheikhmohammed.co.ae

أو

195.229.190.172

أما عن تفصيل العنوان المكتوب بالأحرف لغوية فهو كما يلي:

www: تعني أن الموقع مبنيٍ وفق معايير الويب.

sheikhmohammed: هو اسم الجهة صاحبة الموقع.

co: تبيّن مجال عمل الجهة صاحبة الموقع،

com or co	Commercial and industrial organizations	الشركات التجارية والصناعية
Ede or Ac	Educational intitutions	المعاهد والمؤسسات التعليمية
gov	Non-military, government-affiliated organizations	الدوائر الحكومية غير العسكرية
mil	Military orgniazation	الهيئات والمؤسسات العسكرية
net	Network operations and service centres	شركات الشبكات ومراكز الخدمات
org	Other organization and user groups	الهيئات والمنظمات الأخرى
int	UN System	المنظمات التابعة للأمم المتحدة
ws	Web Services	خدمات الإنترنت
info	Information Services	خدمات المعلومات
Museum	Archives and Museums	الأرشيف والمتحف

• رموز البلدان

◆ بعض رموز البلدان المحددة في جدول ISO 3166

JO	Jordan	الأردن
AE	United Arab Emirates	الإمارات العربية المتحدة
BH	Bahrain	البحرين
DZ	Algeria	الجزائر
LY	Libyan Arabic Republic	الجماهيرية العربية الليبية
SY	Syrian Arab Republic	الجمهورية العربية السورية
IQ	Iraq	العراق
OM	Oman	عمان
QA	Qatar	قطر
CA	Canada	كندا
LB	Lebanon	لبنان
EG	Egypt	مصر
MA	Morocco	المغرب
MR	Mauritania	موريطانيا
JP	Japan	اليابان
YE	Yemen	اليمن

طرق البحث عن المعلومات في الإنترنط:

أصبحت الإنترنط المصدر الأول للمعلومات في هذا العصر، بسبب غزارة محتوياتها، ونموها الفائق الذي لا يدانيه نمو آخر. لكن، لا أحد يعرف بدقة حجم المعلومات المتوافرة على الشبكة، وتشير بعض التقديرات إلى وجود مئات الملايين من

الصفحات، تحتوي على مئات المليارات من الكلمات، بالإضافة إلى الصور والموسيقى ولقطات الفيديو والبرامج والألعاب، الخ. كيف نعثر ضمن هذا الكم الهائل من البيانات على الموضوعات التي نهمنا؟ أو ليس ذلك مشابهاً لمسألة العثور على الإبرة ضمن كومة قش؟

توفر إنترنت العديد من أدوات البحث، التي يمكنك استخدامها للعثور على المقالات العلمية والأدبية والسياسية والتاريخية والرياضية، والصور، والبرامج، والألعاب، وحتى على عنوانين البريد الإلكتروني لأصدقائك القدماء، الذين تاهوا عنك في خضم الحياة.

توفر آلات البحث الموجودة في إنترنت وظائف متعددة لحصر نطاق البحث في أجزاء معينة من النص. وفي المستوى المتقدم في آلية البحث *AltaVista*، مجموعة غنية من هذه الوظائف التي يمكنك من حصر البحث في عنوانين الصفحات {*title*: "text"} حيث *text* هو النص الذي تبحث عنه، أو البحث في الوصلات التشعبية *hyperlinks* التي تحتوي عليها الصفحات (*anchor: "text"*)، أو البحث في سطر "الموضوع" *Subject* في رسائل المجموعات الإخبارية *newsgroup*، وغيرها ...

وتوافر مثل هذه الوظائف في آلات بحث أخرى من خلال قوائم منسدلة، يختار منها المستخدم الحدود التي يرغب بحصر البحث فيها، دون الحاجة لاستخدام معاملات بولولية. فمثلاً، توفر آلية البحث *HotBot* قوائم يمكنك من خلالها تحديد نوع العلاقة المنطقية بين الكلمات المفتاحية التي تدخلها في الآلة، كأن تشرط احتواء الصفحة على كل هذه الكلمات (AND)، أو أي منها (OR)، أو تبحث عن عبارة البحث بصيغتها الحرفية، أو تشرط وجود الكلمات في عنوان الوثيقة، أو تغير الآلة بأن ما تبحث عنه هو اسم لشخص، أو تحدد النطاق الزمني لعمر الوثيقة أو النطاق الجغرافي للموقع الذي يحتويها، وخيارات أخرى مفيدة.

وعلى الرغم من كل هذه التقنيات، وتوافر العشرات من آلات البحث في إنترنت، فإن البحث عن المعلومات التي تحتاجها لا يزال مهمة شاقة ومعقدة، وهو يحتاج إلى الكثير من التجربة والحدس والصبر والدرأية باللغة التي تبحث فيها.

تتعدد الطرق المتبعه في البحث عن المعلومات في شبكة الانترنت وإن كانت تؤدي إلى نفس الغرض، فالغوص في أعماق الانترنت لإيجاد المعلومات المطلوبة هو أمر مجهد للغاية وطرق البحث العادي لا تكفي للوصول إلى المعلومات التفصيلية. لذلك يقوم المستخدم، غالباً، على غربلة المعلومات الكثيرة التي يجدها لربما توصل إلى ما يريد. وهذا الأسلوب يحتاج إلى وقت. ولحسن الحظ أن هناك منتجات في عالم التقنيات الحديثة تستخدم ما يسمى بالـ technology push، تتبع هذه التكنولوجيا المتقدمة في البحث سهولة الوصول إلى المعلومات والتي لولاها لكانت الانترنت مصدراً غنياً بالمعلومات غير المقيدة بسبب صعوبه إيجادها.

إضافة إلى ذلك، فإن push technology تتيح للمستفيد انتقاء قنوات channels معينة في موضوع ما وتقوم، أداة البحث التي تستخدم هذه التكنولوجيا بتوفير المعلومات إلكترونياً "دفعها" للمستفيد بصيغة وباستمرار حتى خلال انعدام الاتصال المباشر، وتعلمها بوجود المعلومات المحدثة أما عن طريق البريد الإلكتروني أو من خلال حفظها بالذاكرة المؤقتة وتزويتها للمستخدم حالما يتم الاتصال بالانترنت.

باختصار يمكن الوصول إلى المعلومات على شبكة الانترنت من خلال:
أولاً : الانضمام إلى أحد المجاميع البريدية أو المنتديات الحوارية للحصول على العنوان المرغوب عن طريق الاستفسار

ثانياً : معرفة العنوان مسبقاً إما بالتخمين أو من خلال دعاليات التسويق
ثالثاً : الوصول إلى الصفحات المطلوبة عن طريق التصفح بوجود وصلة معينة تربط بما يريد

رابعاً : المرافق (بوابات الانترنت)

خامساً : ممارسة البحث باستخدام إحدى أدوات البحث المعروفة و المناسبة لنوع البحث
الأدلة:

الدليل (Directory) هو مجموعات من عناوين وموارد الانترنت، مجمعة وفق تصنيف محدد أو تدرج تحت تسمية واحدة، وتقدم الأدلة للمستخدمين وسيلة سريعة

لابدء بعمليات البحث عن المعلومات بوساطة تخصص الموضوعات المصنفة التي يعرضها، إذ يندرج تحت كل موضوع لائحة من الموضوعات الفرعية التي يمكن للمستخدم أن يتخصصها تباعاً إلى أن يصل إلى المعلومات المطلوبة، وفي حال عدم وجود المعلومات تحت الموضوع الذي اختاره المستخدم فعليه أن يتراجع ويختار موضوعاً رئيسياً آخر ليقوم بالبحث في تفرعاته من جديد، وهكذا دواليك. وهي من أسهل قواعد المعلومات لأنها يتضمن وثائق مصنفة حسب العنوان، أو الموضوع أو الكلمات المفتاح وحجم هذه الأدلة بالمقارنة مع أدلة مثل التافيسنا صغيرة لأنها تعتمد على البحث ومراجعة الوثائق التي تضيفها يدوياً، وأدلة الموضوعات مرتبة هرمياً وبشكل متسلسل حسب الموضوعات ولذلك فهي سهلة الاستعراض.

عندما نتحدث عن أنواع الأدلة فإننا نقصد بذلك الجوانب الموضوعية التي تخدمها مثل هذه الموقع ، واللاحظ أن هناك علاقة بين نوع الدليل ونوع الخدمات التي يقدمها سواء من حيث الكم أم المعالجة أم المقابل المادي للخدمة المقدمة للمستفيدين منها ، ويمكننا القول وفق هذه الرؤية أن أنواع هذه الأدلة يندرج تحت نوعين أساسيين هما :

أ- **الأدلة الأكاديمية / المتخصصة**: وهي عبارة عن نوع من مواقع الويب تتميز بطبع مهني تخصصي ، وعادة يشرف عليها وتدار من قبل خبراء محترفين لخدمة الباحثين و المهنيين ، وتتطلب الخدمة المعلوماتية المقدمة للمستفيدين منها مقابلة مادية وقلمًا نجد مثل هذا النوع من الأدلة يقدم خدمات للمستفيدين دون مقابل .

ب- **الأدلة التجارية العامة**: وهي عبارة عن موقع ويب تعرف لدى الكثير من مستخدمي الانترنت بالمرافق (Protals) وعادة يكون التركيز فهارسها على المعلومات العلمية ولا تتعمق موضوعياً فيما تضمه من معلومات أو موقع ضمن تشكيلات تلك الفهارس و يغلب عليها التفاصيل فيما بينها لكتاب أكبر عدد من المستخدمين لأنها توفر ضمن محتوياتها جوانب إعلانية تسويقية وخدمات تجارية تهدف منها للربح دون أن يدفع مستخدمها قيمة للمعلومات التي تسيّرها له. وتمثل الفهارس الخاصة بالموضوعات ضمن هذه الأدلة نقطة البداية الأولى للوصول إلى موقع جيدة خاصة إذا لم يكن موضوع البحث دقيقاً أو نادراً . ولأنها تغطي جزءاً صغيراً من الصفحات المتوفرة

على الويب فهي وسيلة بحث فعالة للوصول إلى معلومات عامة شائعة أما إذا كان البحث عن معلومات محددة دقيقة فإنه ينصح باستخدام النوع الأول من الأدلة (الأكاديمية / المتخصصة) .

1. المزايا : سهولة الاستخدام للأبحاث إضافة إلى أن النوع الأول من الأدلة على وجه الخصوص يطمئن الباحث إلى أن المعلومات المضمنة في المواقع المفهرسة قد تمت مراجعتها عن طريق خبراء متخصصين وقد يكون هؤلاء من المتميزين في تلك الجوانب الموضوعية التي كلفوا بفهرستها .

2. العيوب : يتطلب هذا النوع من الموقع المراجعة والتدقيق والفهرسة وهذا يتطلب وقتاً وجهداً مما يعكس على محدودية مثل هذه الأدلة قياساً بالكم الهائل لموقع الانترنت إضافة إلى أن تحديثها يتطلب وقتاً ليس بالقصير .

محركات البحث : Search Engines

ما هي محركات البحث وكيف تعمل؟ يستخدم هذا المصطلح في سياق الحديث عن شبكة ويب، للإشارة إلى الواقع الذي توفر خدمات البحث عن المعلومات، بالأعتماد على كلمات مفتاحية keywords ، أو عبارات معينة. وتقوم آلية البحث، عادة، بالبحث عن الكلمات التي يدخلها المستخدم في قاعدة البيانات تكون قد أشارتها مسبقاً، بواسطة برنامج يدعى spider ، التي تعني "العنكبوت". وتقوم مثل هذه البرامج بالتجول الدائم في شبكة ويب، لتنظيم محتوياتها من النصوص في فهرس ضخمة، تتضم الكلمات وعنوانين الصفحات التي تحتوي عليها. لكن، بسبب الاتساع الهائل لشبكة ويب، والتبدل المستمر في محتوياتها، فقد تحتوي النتائج التي تعود بها آلات البحث، على العديد من الوصلات التي لا تفضي إلى صفحات تحتوي على المعلومات المطلوبة.

يمكن اعتبار محرك البحث نتيجة لعمل فريق يضم ثلاثة أعضاء، آلية Mechanism تقوم بتحديد الصفحات التي سيتم إضافتها إلى قاعدة بيانات محرك البحث، آلية تقوم بفهرسة وتنشيف الواقع وآلية بحث تقوم بمسح / تفحص الكلمات المفتاحية ضمن الفيروس. حيث يقوم المستخدم بالبحث في الفيروس (فهرس محرك البحث أو قاعدة

البيانات) من خلال نافذة بحث ومن ثم يقوم محرك البحث بعرض النتائج تبعاً لمدى علاقتها.

وبكلمات أخرى يتالف عمل محرك البحث (Search engine) من ثلاثة مراحل، تبدأ الأولى مع برنامج العنكبوت (spider) الذي يبحر في الإنترنت لإيجاد صفحات جديدة على الويب، ويسمى هذا البرنامج أيضاً الزاحف (crawler) لأنه يبحر في الإنترنت لزيارة صفحات الويب والاطلاع على محتوياتها، ويأخذ هذا البرنامج مؤشرات وعناوين تلك المواقع، وتأتي بعدها مرحلة توصيف صفحات الويب المختارة وفق مجموعة من المعايير مثل الكلمات الأكثر تكراراً من غيرها، وتحفظ النتائج في قاعدة بيانات ضخمة. وتبدأ هنا المرحلة الأخيرة التي تميز محرك البحث عن الدليل، إذ يلقط محرك البحث (search engine) الاستعلام الذي يقوم المستخدم بكتابته، ويقارنه مع قاعدة البيانات الموجودة لديه باستخدام خوارزميات المطابقة (Ranking Algorithms)، ثم تُعرض نتائج البحث المتميزة بصفحات الويب التي تطابق استعلام المستخدم.

فمحركات البحث تعود إلى صفحات الويب عند محددات معينة وتنكشف الواقع الجديدة وعندما تسأل «أ» المحرك فإنك تسأله أن يبحث في كشافاته عن مطابقة للكلمات التي أورنتها في صياغة بحثك، والأكثر من ذلك أن هناك محركات بحث لا تكتفي بتكتيف ما تتجده على الويب بل أيضاً تكشف شبكة مستخدمي مجموعات الأخبار، والعديد من هذه المحركات أصبح الآن يعتمد على موقع أكثر بكثير من مجرد قابلية البحث فهي يمكن أن تتضمن أخباراً وأحداثاً وحالة الطقس وبرامج مجانية وكشافات صور وتصنيفات الواقع ومحددات أخرى. وتقدم محركات البحث محتوياتها بطرقين أساسيين:

- عدد كبير من محركات البحث تتضمن كشافات ضخمة تعكس محتوى كل كلمة موجودة على صفحات الويب المكتشفة، ونستطيع الوصول إلى الصفحة المتنسقة للكلمة أو الكلمات التي أدخلت في مفردات البحث.

- عدد آخر من محركات البحث تقدم محتوياتها على شكل موضوعات ذات بناء هيكلية أو هرمي تستطيع التدرج بالبحث من العام إلى الخاص فالأخصر للوصول إلى الهدف المنشود مثل اختيار الفن ومن ثم العمارة فالبناء الرومانى القديم... الخ.

محركات البحث العربية

ظهر مؤخرًا بعض محركات البحث التي تدعم البحث باللغة العربية، ويمكن السبب في قلة هذه المحركات وتأخر ظهورها إلى التقنيات المعقدة التي يحتاجها البحث باللغة العربية، إذ تختلف طبيعة اللغة العربية عن الإنجليزية، فاللغة العربية لغة صرفية (morphological)، بينما الإنجليزية لغة لصقية (affixational). ومن هنا كان لا بد للشركات التي تطرح محركات بحث عربية قوية أن تمتلك التقنيات الالزامية لمعالجة اللغة العربية ألياً.

وقد ظهر أثر ذلك في محركات البحث الموجودة التي انقسمت إلى مجموعتين :

المجموعة الأولى :

قلدت هذه المجموعة محركات البحث الإنجليزية ولذلك فقد جاءت نتائجها ضعيفة لاعتمادها في البحث على المطابقة الحرافية (string matching) لكلمات البحث، مما يتسبب في حجب الكثير من المعلومات التي تتوافق مع الكلمات المراد البحث عنها (التي قد تختلف بأحرف زائدة بسيطة).

المجموعة الثانية :

اعتمدت هذه المجموعة من محركات البحث على تقنيات متقدمة لمعالجة اللغة العربية، ومن أبرز الأمثلة عليها : أراب فيستا (Arabvista) والإدريسي؛ الذي أصدرته شركة صخر لبرامج الحاسوب الآلي.

تفصيل المجموعة الثانية بإمكانات إضافية مثل: البحث باللواءصق، والبحث بالمشتقفات. وقد استفاد محرك الإدريسي من التقنيات المتقدمة التي ابتكرتها شركة صخر في معالجة اللغة العربية، فتميز عن غيره بعدة أمور مثل :

١. البحث بالمتارفات: تُستخدم للبحث عن نصوص عربية متشابهة المعنى كما هو مبين في المثال .

مثال: البحث عن كلمة "مساعدة" سيعطي من بيننتائج البحث كل الصفحات التي تحوي كلمات عربية مثل: (مساعدة، معونة، مؤازرة، .. الخ).

٢. البحث بالمعنى والترجمة: تُستخدم للبحث عن نصوص إنجليزية عن طريق كلمة عربية يجهل المستخدم معناها .

مثال: البحث عن كلمة "مساعدة" سيعطي من بين النتائج كل الصفحات التي تحوي كلمات إنجليزية مثل: (help, assistance, aid) .

٣. إمكانية التعامل مع التشكيل بشكل جيد .

ومن الجدير ذكره أن معظم محركات البحث العربية تقوم بعد معالجة الكلمة أو الجملة المراد البحث عنها بترجمتها إلى اللغة الإنجليزية، ليجري البحث عنها بعدة لغات في موقع الويب المفهرسة لديه .

* خاصة عنوان الصفحة (title) ، وأول خمس وعشرين كلمة من النص الوارد، إضافة إلى محتويات محددات الميتا (Meta tags) تُشتق الكلمات في اللغة العربية من جذورها، ولذلك فمن الممكن أن توجد الكلمة الواحدة في عشرات الأشكال، وذلك بالتصاقها بأحرف زائدة (حروف جر، حروف عطف، ضمائر متصلة،...) في البداية والوسط والنهاية .

مثال: (وبدرستهم، ومدرستهم، لمدرستهم، مدرستنا، مدارسكم، ...)، وتعود جميع هذه الكلمات بعد تجريدها من الزوائد إلى كلمة (مدرسة) والتي تعود إلى الجذر (درس) ذكرنا سابقاً أن محركات البحث تستخدم في بحثها عن موقع الويب ما يدعى الكلمات المفتاحية (keywords) التي يمكن أن تكون كلمة أو عبارة (phrase). وتستخدم آليات البحث عادة بعض المعاملات (operators)، مع هذه الكلمات المفتاحية، لتوفير خيارات إضافية لعملية البحث.

ما هو أفضل محرك بحث؟

ربما سيخيب أمل القارئ العزيز عندما يعلم بأن أفضل محرك بحث هو الذي يناسب العمل أكثر بدلاً من ترشيح محرك بحث معينه. يتطلب الأمر خبرة ومعرفة بأسلوب استخدام أدوات البحث وأكثر أهمية هو تحديد المعلومات الفعلية التي تحتاجها، وقد يكون من الصعب تحديد أي أدوات البحث أفضل ولكن ذلك سيتحسن مع اكتساب الخبرة عبر الممارسة العملية. ويمكن القول بشكل عام إن الحكم على كفاءة موقع البحث يتم من خلال عدة نقاط:

1. دقة الموقع التي تحصل عليها في قائمة نتيجة البحث: فكلما كانت المواقع التي تظهر نتيجة البحث تعبر بدقة عن الكلمات التي تم كتابتها في صفحة البحث للموضوع المراد البحث عنه، دل ذلك على دقة محرك البحث.
2. الوقت الذي يستغرقه الموقع لكي يجيب على الأسئلة: ظهور صفحةنتائج البحث بسرعة يدل على التقنية العالية المستخدمة في الموقع من تصميم جيد لقواعد البيانات وكفاءة الحاسوبات التي تخزن عليها هذه القواعد، واستخدام تكنولوجيا الذكاء الصناعي للوصول إلى النتائج بأقصر وقت.
3. حجم قائمة نتيجة البحث: فإذا كانت هذه القائمة كبيرة ودقيقة في الوقت نفسه، فمعنى ذلك أن الموقع قام بتحليل وفهرسة عدد كبير من صفحات الإنترنت، وبالتالي يزيد من فرصه المستخدم في الوصول إلى الموقع المناسب الذي يبحث عنه وعلى الجانب الآخر فالقائمة القصيرة قد تحرم المستخدم من زيارة الموقع الذي يبحث عنه وكلما قام الموقع بتسجيل أكبر عدد من الصفحات في فهرسه كان ذلك أفضل.
4. خلو قائمة نتيجة البحث من عناوين الموقع الخاطئة والمواقع الوهمية: فما يصيب المستخدم بالاحباط أن يضغط على عنوان الموقع فيجد شاشة "الموقع غير موجود" وذلك يضيع وقت وجهد المستخدم، الذي يريد أن يستفيد من كل دقيقة يقضيها أمام شاشة الإنترنت.

5. الخدمات التي يقدمها الموقع بالإضافة لخدمة البحث: مثل خدمة البريد الإلكتروني المجاني وخدمة ترجمة صفحات الإنترنت وخدمة البحث المتقدم والبحث عن الصور والأفلام فكلما زادت الخدمات المفيدة التي يقدمها الموقع زادت الفائدة من الزيارة.

وعند اختيار أداة البحث ينبغي النظر إلى:

1- ما هو أسلوب بناء قاعدة بيانات أداة البحث؟ هل يتم ذلك بشكل يدوي

(بشري) أم باستخدام برنامج حاسوبي (روبوت Spider)

2- ما هي محتويات قاعدة بيانات أداة البحث؟ مراجع فقط لصفحات الويب، مراجع إلى صفحات الإنترنت ومصادر إنترنت الأخرى مثل الملفات، مجموعات الأخبار، برامج...، التركيز على مجال أو تخصص معين مثل موقع الأعمال، الأدلة، موقع للبرامج، المؤسسات والشركات...

3- ما هو توفر تحديث قاعدة البيانات؟ يومي، أسبوعي، غير معروف

4- عند إدخال عبارة البحث أين تقوم أداة البحث بالبحث عن مطابقات هذه العبارة/ الكلمات؟ عنوان صفحات الويب فقط، النص الكامل لصفحات الويب، URL's، أكثر من واحدة مما سبق.

5- ما هو نوع ميكانيكية البحث المتوافرة وهل من السهل استخدامها؟ إمكانية استخدام منطق بول، إمكانية البحث عن مصطلح، إمكانية البتر (الاختصار)، البحث عن الكلمات المفتاحية.

6- ما هي المزايا/ الخصائص الإضافية المتوافرة؟ نصائح لرفع دقة النتائج؟ وصف لنتائج البحث؟ ترتيب حسب العلاقة ، ربط لصفحات مشابهة لنتائج البحث، تقييم نتائج البحث، ربط لأدوات بحث أخرى.

7- إذا كانت أداة البحث تقيم المواد في قاعدة البيانات بما هي الموصفات التي تستخدم في هذا التقييم؟ جودة المحتويات، جودة التصميم، جودة التنظيم.

8- ما هو الزمن الذي يستغرقه تنفيذ البحث؟

9- ما هو مقدار/نوع المساعدة/ الدعم الفني المتوفر للتعرف على أداة البحث؟

أمهات محركات البحث (محركات محركات البحث) :Meta Search Engines

وهي محركات بحث تقوم بيارسال البحث المطلوب وبنفس الوقت إلى مجموعة من محركات البحث وخلال ثوان نحصل على نتائج البحث من جميع هذه المحركات، وأمهات محركات البحث لا تملك قواعد بيانات خاصة بها وإنما تستخدم قواعد بيانات محركات البحث التي تبحث فيها.

1. المزايا : هذا النوع من محركات البحث يمكنها أن تعود بنتائج محددة وقليلة تساعد الباحث في البحث من خلالها، وخاصة في تلك الموضوعات النادرة من حيث الكم وقلة فهرستها في موقع محركات البحث ، إضافة إلى توفير وقت الباحث في هذا المجال .

2. العيوب : إن هذا النوع من المحركات غير فعال كمحرك بحث في حالات البحث المعقدة والتي تتميز بتنوع المترافقات والتدرج الموضوعي الضيق جداً (التخصص الدقيق) يضاف إلى ذلك أن عدد السجلات المسترجعة من كل محرك بحث مقيدة بعشر سجلات وبذل قد يستبعد سجلات أكثر أهمية من السجلات التي قام باسترجاجها.

البوابات Portal

البوابة (portal) هي موقع ويب يشكل نقطة البداية للاتصال بموقع الويب الأخرى، وقد جاء اسم البوابة من وظيفتها كباب مفتوح يُطلّ على عالم المعلومات والفعاليات الأخرى التي توفرها الإنترن特 . وتتميز البوابة عن موقع الويب بدرجة عالية جداً من التنظيم، إذ تُتيح خدماتها المتكاملة ولوح سهولة وسرعة إلى أهم الموضوعات التي تحظى باهتمام الناس . وتحصل أغلب البوابات على تمويلها من الروابط الإعلانية التي تظهر فيها، وتقود هذه الروابط زوار البوابة إلى موقع المعلنين أنفسهم .

وهناك العديد من العوامل التي تؤدي دوراً مهماً في جذب زوار الموقع والمحافظة على تواصلهم معه، ومن أبرز هذه العوامل :

- الخدمات التي يخدمها الموقع، مثل خدمات التثقيف والتعليم .
- خدمات البحث المستندة إلى أحدث التقنيات .
- الخدمات العامة مثل: صندوق البريد الإلكتروني (Email) ومساحات التخزين العامة (Free drives) وغيرها.

تقديم بوابة العديدة من الخدمات التي تُضاف إلى خدمات دليل الويب ومحرك البحث، ونذكر منها على سبيل المثال :

1. البريد الإلكتروني، وال الحوار الحي (real-time chat) ، إضافة إلى لوحات الرسائل .(message boards).
2. الأخبار العالمية اليومية إلى جانب التقطيع الآتية لأهم أحداث الساعة .
3. معلومات عن الأحوال الجوية السائدة عالمياً و محلياً .
4. أسعار الأسهم (stock quotes) ، وخدمات الأعمال الصغيرة .
5. الرياضة (sports) ، والأبراج .(horoscope).
6. خرائط الدول والبلدان .(maps).
7. خدمة التقسيم الزمني للأعمال .
8. التسوق (shopping) والتسويق (marketing) الإلكتروني .
9. صفحات شخصية مجانية .

1.2.6. الإنترانت

تطلق تسمية الإنترانت على التطبيق العملي لاستخدام تقنيات الإنترانت والويب في الشبكة الداخلية للمؤسسة أو الشركة، بغرض رفع كفاءة العمل الإداري وتحسين آليات شارك الموارد والمعلومات والاستفادة من تقنيات الحوسبة المشتركة. كما تقدم شبكة الإنترانت خدمة الوصول إلى الإنترانت مع منع منع العكس (أي لا يمكن لغير المسجلين في شبكة الإنترانت الوصول إليها عن طريق الإنترانت)، وبذلك تؤمن الإنترانت سورا منيعا يطلق عليه اسم جدار النار (Fire walls) حول محتوياتها مع المحافظة على حق وصول العاملين عليها إلى مصادر المعلومات الخارجية على الإنترانت. وبعد بعضهم شبكة الإنترانت تموذجاً مطورة من نظام الخادم/المستفيد (client/server) المعتمد في الحوسبة.

هل تؤمن الإنترانت وصولاً أسرع إلى المعلومات؟

يعد عامل سرعة النفاذ إلى المعلومات عالماً مهماً عند اختيار الحل الشبكي المناسب لمشروع أو شركة ما، وفي حالة الإنترانت لا يمكن الجزم بأن الإنترانت أسرع أو أبطأ لأن ذلك يعتمد على الهيكلية التي تعتمدها، ولذلك متغصل مستويات السرعة اعتماداً إلى الهيكلية:

1. في حال كانت الإنترانت مبنية على شبكة محلية (LAN) فإن سرعتها تكون هي سرعة الشبكة المحلية (تبدأ من عشرة ميجابايت في الثانية (10 Mbs) حتى مائة ميجابايت في الثانية (100 Mbs).

2. أما في حال كانت بعض العقد (Nodes) تتصل بالإنترانت عن طريق الإنترانت فإن سرعة الإنترانت ستعتمد على سرعة الإنترانت (التي تخضع في وقت الذروة (Peak time) وترتفع في ساعات التشغيل العادي) وسرعة النظام يجب أن تقاوم بسرعة أبطأ عناصره وعليه فإن السرعة ستتراوح بين 14 كيلوبايت في الثانية (14 Kbps) وحتى 56 كيلوبايت في الثانية (56 Kbps) بفرض أن الاتصال بالإنترانت مستند إلى الخطوط الهاتفية .

.3. أما الحالة الأخيرة فهي وجود خدمة هاتفية مُخصصة 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 2 ميجابت في الثانية.(2Mbps).

ما ضرورة وجود الإنترت؟

تبغ الحاجة إلى الإنترنت في الشركات المتوسطة والكبيرة من الأسباب التالية :

1. تقليل التكاليف :

يعلم الجهاز الخادم (server) في شبكة الإنترنت على تقديم الحاجة إلى وجود نسخ متعددة من البرامج وقواعد البيانات (databases) ، لأن هيكلية موقع شبكة الإنترنت مطابقة تماماً لبنيته على الإنترنت، وتسمح هذه البنية بخدمة تزيل (downloading) الملفات والتطبيقات بسهولة ويسر، كما إن الوصول إلى البيانات المشتركة يمكن أن يُنفذ عن طريق قاعدة بيانات مشتركة (Permission) يتم الوصول إليها من المستخدمين كل تبعاً للصلاحيات (Permission) الممنوحة له .

كما يمكن للشركة أن تستغني عن الكثير من المطبوعات والمنادج الورقية التي تقدم الإنترنت حلولاً إلكترونية لها مثل: دليل الهاتف (Phonebook) وطلبات الصيانة (Maintenance request form) 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) وسيكون برنامج استعراض الإنترنت (مستعرض الإنترنت) هو البرنامج Web site) الرئيسي، وقد يكون الوحدة، الذي يحتاجه الموظف لتأدية وظيفته.

2. توفير الوقت :

يُخفض استخدام الإنترنت 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 لأن الطرف الثاني لم يتصفح الرسالة أو لأنه لم يفهمها من أول مرة)، أما على الإنترنت فإن تنظيم تبادل المعلومات والخدمات الإدارية يتم عن طريق نماذج معيارية متقدّمة عليها ولا يتم إرسالها عن طريق النظام البريدي الداخلي قبل استيفاء المعلومات المطلوبة بكاملها، ومن ثم يتم حفظها آلياً في الجهاز الخادم أو الجهاز خادم البريد الإلكتروني، وتنظير لدى الطرف الثاني بعد وقت قصير جداً، وبذلك تؤمن الإنترنت الدقة وتتوفر الوقت.

ملحوظة يمكن اعتبار الإنترنت إحدى دعامات ضمان الجودة (quality assurance) في النظام الرقمي لما توفره من دقة في عملية التحكم بالجودة (quality control).

2. الاستقلالية والمرؤنة :

ترتبط الإنترنات بين أجهزة كمبيوتر من عوائل مختلفة مثل آبل (Apple) و الكمبيوتر الشخصي (PC) حالها في ذلك حال كل الشبكات الحديثة، أما الجديد الذي تتفرد به الإنترنات فهو إمكانية النفاد إلى موارد المعلومات (Information resources) عن طريق تطبيق واحد هو المستعرض (browser) ومن منصات عمل مختلفة. تُمكن هذه الصفة المستخدمين من الولوج إلى محتويات الجهاز الخادم بغض النظر عن منصة العمل التي يعملون عليها، إضافة إلى أن نشر المعلومات عن طريق الموقع الداخلي يتم في الزمن الحقيقى (real-time) ولا يحتاج إلى أي عمليات إعداد مُسبقة. 4. تسخير خدمات الإنترنات :

تقدم شبكة الإنترنات جميع خدمات الإنترنات وتقنيات الويب لمستخدميها وبذكر من هذه الخدمات :

1. البريد الإلكتروني. (e-mail)
2. خدمة المحادثة في الزمن الحقيقى (Real time chatting service)

3. تقنية الملفات الإلكترونية المحمولة-(Portable electronic document-PED)

4. خدمة نقل الأخبار (Network News-NNTP)

5. خدمة مؤتمرات الفيديو (Video conference)

أين هو سوق الإنترانet؟

1- الشركات التقليدية:

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

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

2- الشركات الناشئة :

توجد في العديد من الشركات الناشئة أجهزة خادمة للويب، كما أن أغلب التطبيقات الحديثة الشائعة متوافقة مع تقنيات الويب والإنترانet، عليه فلن هذه الشركات جاهزة لتحويل بنيتها التحتية للعمل على الإنترانet، عن طريق تطوير الموقع الداخلي للشركة واستضافته مع قواعد البيانات المشتركة على الجهاز الخادم للويب (الموجود أصلاً)، ولا شك أن عملية التحول ستحتاج لبعض التعديلات الطفيفة في النظم البرمجية المستخدمة مع إضافة بعض

الأجهزة والأدوات الخاصة بأمن الإنترانet (نقصد هنا جدران النار Fire walls).

3- قطاع التعليم :

ترتقي الإنترانet بخدمات التعليم إلى مستوى مختلف تماماً عما عهدهناه في الأساليب التقليدية، ويمكن أن نعرض فيما يلي بعضها من النقاط التي تُحسب للتعليم الإلكتروني المستند إلى الإنترانet كبنية تحتية:

1. تمكين الآباء والمدرسين من التعلُّم والتكميل في إنجاز العملية التربوية.
2. تمكين الطلاب من متابعة التحصيل وإنجاز التمارين من المنزل.
3. إضفاء صفة النزاهة على العملية التعليمية والإدارية.

كيف تبني الإنترانet؟

تُخص خطوات بناء شبكة الإنترانet بالمراحل التالية :

- تحليق ودراسة للجدوى من شبكة الإنترانet بتحديد ما يلي :
 - حاجة العاملين في الشركة إلى الخدمات الإلكترونية .
 - الموارد والتعقيقات المشتركة بين العاملين .
 - تحديد آلية الوصول إلى المعلومات وطرق استخدامها وتقسيم العاملين إلى مستويات امتثالاً إلى الصلاحيات التي ستُمنح لهم.
- اختيار أدوات العمل :
 - برامج التصميم والتطوير المناسبة للغالية ضمن حدود الميزانية المتاحة .
 - تحديد مصادر محتوى الموقِّع الداخلي واختيار القائمين عليه بدقة وعناية .
 - تعيين فريق العمل من مصممين ومبرمجين و.....

- إصدار نسخة تجريبية (Pilot version) لدراسة النتائج التالية :
 - تقبل المستخدمين لأدوات العمل الجديدة وتحديد المستوى الحقيقي لقبولهم للحلول الجديدة .
 - السرعة المكتسبة في إنجاز العمل عن طريق الإنترانت قياسا إلى سرعة العمل دونها .
 - الاستفادة على كفاية وصحة محتوى الموقع الداخلي على الإنترانت .
 - التأكد من آلية سير عمليات الصيانة الوقائية الدورية (Preventive maintenance) والحفظ الاحتياطي (Backup system)
 - لمحتويات الإنترانت .
- تنفيذ المشروع. تنفيذ المشروع مع مراعاة النتائج السابقة والحرص على الاستعانة بمحترفين لتنفيذ العمل على أكمل وجه .
- المتابعة والصيانة .

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

وعلى كل حال فإن شبكة الإنترانت التي ستبنى ستمر بثلاث مراحل هي أشبه بالمراحل التي يمر بها الإنسان، وقد يكون التشبيه غير مناسب للبعض إلا أنه يعبر عن حقيقة الأمر بوضوح كامل :

1. المرحلة الأولى (الطفولة) : {إذا تطلق الإنترانت في البداية ضعيفة ومرفوضة من الموظفين التقليديين، وغير واضحة المعالم من حيث كفايتها لتسخير العمل وحجم التحسن الذي متضيّفه إلى الأداء العام في الشركة، ويتحاشى المشرفون عليها تخصيص ميزانية جيدة بحجة كونها مشروعًا تجريبيًا، كما أن التكاليف الحقيقة لتصميم الموقع الداخلي وما يرتبط به من قواعد بيانات تكون غير محددة ولا يمكن تصورها بدقة .}

❖ **المرحلة الثانية (المراهقة):** (بعد تجاوز المرحلة الأولى، تتضمن الكثير من الأمور، إذ يُصبح توقيع النتائج ممكناً مع وجود الحاجة إلى المتابعة المستمرة، كما هو حال الشاب الذي تمنه القرار فيما يخص حياته ولكن تبقى بجانبه ناصحاً حكيمًا، ولا شك أن الشبكة متصلة إلى العديد من الإنجازات وتواجهه الكثير من الإخفاقات، وقد تتميّز تجربتك أثواب تجارب أخرى، ولكن كل هذا يضاف إلى رصيد الخبرة التراكمية التي ترتفقى بالتجربة كلها نحو الكمال والفعالية .

❖ **المرحلة الثالثة (النضج):** (تتحذ شبكة الإنترانت في هذه المرحلة منحي ثابتة في النمو والتطور وتتصبح لها ميزانيتها الواضحة والمحددة وتبداً باكتساب شكلها ومحتوها المميز عن التجارب الأخرى، وتتحذ طابع الكفالية والمنعنة؛ الكفاية من حيث توفيرها لكل ما يحتاجه العاملون عليها، والمنعنة من ناحية كونها لا تضم ما لا يحتاجه العاملون عليها .

1.3.6. الإكسبرانت

كثرت المصطلحات التي تشير إلى معانٍ متقاربة، فقد بتنا نسمع مصطلح الإنترنت (Internet) والإنترانت (Intranet) والإكسبرانت (Extranet) وكلها عبارة عن شبكات أو خدمات شبكيّة مشابهة تفصل بينها حدود دقيقة وديناميكيّة تتغير معياريتها من يوم لأخر استناداً إلى ما يستجد في العالم التقني المعاصر. وقد سبق لنا توضيح اثنين من المفاهيم المذكورة آنفاً (إنترنت والإنترانت) ونحن في طريقنا لشرح المفهوم الثالث، الإكسبرانت، ولكن ما هو الفارق بين كل من الشبكات الثلاث باختصار؟

كانت الإنترانت 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 وتنفصل بينها وبين الإنترانت أجهزة تدعى جدران النار (Fire walls) تف حائلأً أمام دخول المستخدمين من خارج الشبكة، ما لم يحملوا التصريح الوظيفي للنفاذ إلى شبكة

الإنترنت في الشركة، وقد ظهرت شبكات الإكستراكت في الفترة الأخيرة كتطبيق يربط بين شبكات الإنترنت التي تربطها شركة من نوع ما (تعليم، تجارة، تسويق، ...). ويلخص الشكل التالي الأساسيات المذكورة أعلاه :

ما هي الإكستراكت؟

شبكة الإكستراكت هي الشبكة المكونة من مجموعة شبكات إنترنت ترتبط بعضها عن طريق الإنترت، وتحافظ على خصوصية كل شبكة إنترنت مع منح أحقيبة الشراكة على بعض الخدمات والملفات فيما بينها. أي إن شبكة الإكستراكت هي الشبكة التي تربط شبكات الإنترنت الخاصة بالمعاملين والشركاء والمزودين ومركز الأبحاث الذين تجمعهم شراكة العمل في مشروع واحد، أو تجمعهم مركزية التخطيط أو الشراكة وتومن لهم تبادل المعلومات والمشاركة فيها دون المساس بخصوصية الإنترنت المحلية لكل شركة. وبناء على التعريف السابق يمكن أن نجد تطبيقات شبكة الإكستراكت في المجالات التالية :

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

أنواع الإكستراكت؟

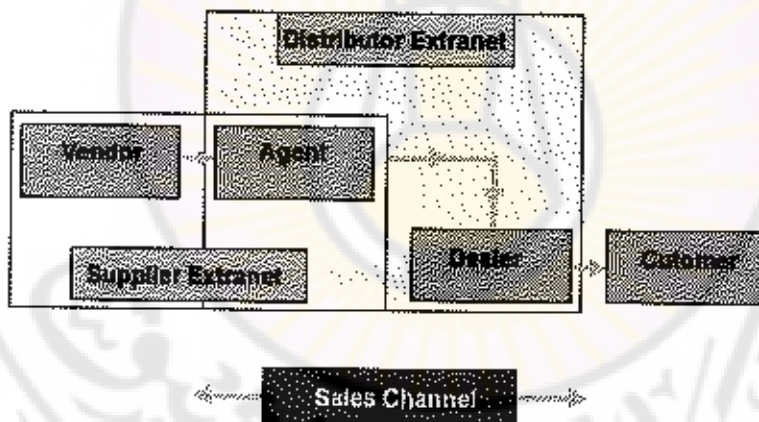
نشأت شبكات الإكستراكت استجابة لما يتطلبه قطاع الأعمال من شركات وتحالفات وما يتضمنه من أمن على المعلومات المتباينة عن طريق الشبكات، مع العناية الشديدة بالصلاحيات) اصطلاح على تسمية هذه الفعالية باسم تعاملات الشركات مع بعضها((B2B-Business to Business)) ، ولهذا فإن تصنيف شبكات الإكستراكت يعتمد على قطاع الأعمال الذي يقسمها إلى الأنواع التالية :

• شبكات إكسترانت التزويد: (Supplier Extranets):

تربط هذه الشبكات مستودعات البضائع الرئيسية مع المستودعات الفرعية بعرض تسهيل العمل فيها آليا، للمحافظة على كمية ثابتة من البضائع في المستودعات، قاعدة نقطة الطلب (request point rule) وبالتالي تقليل احتمال رفض الطلبات بسبب عجز في المستودع، إضافة للعديد من الخدمات الأخرى المتعلقة بالتحكم بالمخزون (Inventory point).

• شبكات إكسترانت التوزيع (Distributor Extranets):

تمكّن هذه الشبكات صلحيات المتعاملين مُستندة إلى حجم تعاملاتهم، وتقديم لهم خدمة الطلب الإلكتروني وتسوية الحسابات آليا، مع التزويد الدائم بقوائم المنتجات الجديدة والمواصفات التقنية وما إلى ذلك من خدمات أخرى. وتحاشرها للبيت الذي قد يحصل بين هذا النوعين السابقين من الإكسترانت نتيجة لتدخل الوظائف التي تؤديها كل منهما، نقدم الشكل التالي :



• شبكات إكسترانت التنافسية: (Peer Extranets):

تعزز هذه الشبكات الندية والتنافس في القطاعات الصناعية، إذ تمنّع الشركات الكبيرة والصغيرة فرصة متكافئة في مجال البيع والشراء (عن طريق ربط الشركات الصغيرة والكبيرة كي تنقل فيما بينها الأسعار والمواصفات التقنية

الحقيقة) مما يرفع من مستوى الخدمة في ذلك القطاع، ويعزز جودة المنتجات ويفضي على الاحتكار .

ما هي أهمية وفوائد الإكسترا نت للشركات؟

يجدر بنا الحديث عن واقع النجاحات والفوائد التي جنتها الشركات من تطبيق شبكة الإكسترا نت في الواقع العملي، وسنشير في هذه الماده إلى ما حققه شركة Gelco Information Network Inc. في مجال خدمة العملاء ومساعدتهم على تحديد تكاليف الرحلات السياحية الموجودة في قائمة الترويج الخاصة بهم، أو التي يخططون لتقديمها إلى زبائنهم، وقد أثبتت هذه التجربة الجدوى الكبيرة لاستخدام الإكسترا نت في قطاع الأعمال وحققت مستوى مرتفعاً من العوائد، لم يكن للشركة أن تحصل عليه باعتماد الأساليب التقليدية لتبادل المراسلات والعروض، ونورد فيما يلى بعضًا من المجالات التي يمكن أن تستخدم فيها الإكسترا نت لتحسين العمل ونقله خطوة على طريق الانتقال إلى العامل العصبي الرقمي:

♦ تسهيل عمليات الشراء في الشركات :

إذ يمكن أن تقوم شركة من منطقة الشرق الأوسط بارسال طلب شراء إلى شركة يابانية عبر الإكسترا نت التي تربط بينهما، وتلبي الحاجة إلى المراسلات بكل أنواعها .

♦ 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 تجرى على الفاتورة في أثناء تناقلها بين الفروع والأقسام .

♦ خدمات التوظيف (Employing Services):

تستخدم الإكسترا نت لربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة (الجامعات والمعاهد ومراكز التدريب و...) مع سوق العمل المتخصص، بغرض تقديم خدمة متعددة

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

♦ تواصل شبكات توزيع البضائع :

يمكن بناء شبكة إكستراكت تربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي لتسرير 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 .

ما هو مستقبل الإكستراكت؟

باتت الإكستراكت من أروج التقنيات في هذه المرحلة من عصر المعلومات، ويتوقع الدارسون أن تحل محل الشبكات ذات الوظائف الخاصة القائمة حالياً، خاصة في قطاع الأعمال والتجارة الإلكترونية، لما تقدمه من تقليل في التكاليف والبني التحتية اللازمة لإقامة الشبكات ذات الوظائف الخاصة، إلى جانب التسهيلات الكبيرة في العمليات الإدارية والتفاعل مع العملاء. ومن التطبيقات العملية لشبكات الإكستراكت التي يمكن تسخيرها في الواقع العملي ذكر ما يلي :

▪ التعامل عن بعد. (remote access).

▪ ارتباطية الفروع. (branch office connectivity).

▪ الولوج إلى الأجهزة الخادمة المتوسطة. (mainframe access).

▪ استخدام واجهة الويب في تطبيقات الأعمال interface).

▪ تبادل المعلومات إلكترونيا. (EDI-electronic data interchange).

وقد بدأت تظهر تطبيقات هذه الشبكات على الويب، إذ أصبح من الممكن الولوج

إلى مواد وصفحات محددة من أحد الموقع عن طريق كلمة مرور (Password)

واسم مستخدم محدد (ID) يتم الاتفاق عليه بشكل مسبق . كما متوافر الآن كتيبيات

العرض الإلكترونية (e-catalogs) ، والتي تزود العملاء ساعة بساعة بالعروض والأسعار وأ زمن الشحن والتوصيل (delivery time) وما إلى ذلك من معلومات، وفي كل المثالين السابقين يربط النفاذ إلى الموقع والخدمات السابقة بامتلاك حساب (Account) على الجهاز الخادم للموقع وكلمة مرور تسمح بالوصول إلى مجموعة معينة من الخدمات والمعلومات. ولا شك أننا منجد الكثير من الشركات تتجه إلى اعتماد شبكات الإكسبرانت لخدمة مصالحها وعملائها ودخول عالم المنافسة بأسرع وقت ممكن، وإلا فإن القطار السريع لعصر المعلومات سيقوتها، وتصبح من التراث الإنساني في عصر ما قبل العصر الإلكتروني. (Pre electronic age).

يمكن أن نعتبر الموقع <http://www.csinteriors.co.ae> من أوضاع الأمثلة على هذا التطبيق، إذ يقدم هذا الموقع خدمة المعلومات العامة المستخدمين العاديين، بينما يقدم خدمات أخرى إضافية للشركاء أصحاب الصلاحية (أي الذين لهم كلمة مرور).

1.4.6. الشبكات اللاسلكية

Alliance Wi-Fi الشبكات اللاسلكية هي ماركة مسجلة بالأصل من قبل Wi-Fi Alliance التي تصنف التكنولوجيا التحتية للشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN) المبنية على مواصفات جمعية مهندسي الكهرباء والالكترونيات IEEE 802.11 (IEEE 802.11). واي فاي هي اختصار لكلمة (fidelity wireless) قد تم تطويرها لكي يتم استخدامها من أجل أجهزة الكمبيوتر المتنقلة مثل الكمبيوتر المحمول في الشبكات المحلية (LAN). ولكنها أصبحت الآن وبشكل متزايد تستخدم في خدمات أكثر منضمنة الإنترنت و VoIP تقنية الصوت عبر الشبكة و الألعاب و مبادئ الربط الأساسية لمنتجات المستهلك الإلكترونية مثل أجهزة التلفاز و مشغلات أقراص DVD أو الكاميرات الرقمية.

المزيد من المقايس يتم تطورها و التي سوف تسمح لتقنية الـ Wi-Fi بأن تستخدم في السيارات في الطرقات السريعة يدعم من نظام النقل الذكي لكي تزيد من السلامة و تجمع الإحصائيات و تسمح باستخدامها لأغراض تجارية متقدمة. إن الـ Alliance Wi-Fi و شعار الـ Wi-Fi هي علامات تجارية مسجلة لـ

منظمة التجارة التي تقوم بفحص و التصديق على التجهيزات وفق مواصفات الـ 802.11x الشبكات اللاسلكية Wireless Networking قبل البدء أود أن أوضح لكم أن موضوع الشبكات اللاسلكية موضوع شائك وكبير فعلا !! فقد تجد كتباً ومراجع عنوان الشبكات اللاسلكية يكون عدد صفحاتها أكثر من 1000 صفحة موضوعنا هذا لا ي تعد 100 سطر ، فكل ما كتب يعتبر مقدمة إلى هذه التكنولوجيا نبدأ بنظرة عامة على صفات وخصائص بيئات التثبيك اللاسلكية المختلفة، وفي نفس الوقت سنتعرف على الدوافع لبناء مثل هذا النوع من الشبكات وعرض قدرات والإمكانيات التي تقدمها لنا الشبكات اللاسلكية مع ذكر الأنواع المختلفة لها.

(1) بيئات التثبيك اللاسلكية:-

تعتبر بيئات التثبيك اللاسلكية هي الخيار الأمثل وفي بعض الأحيان يكون الخيار الضروري عند إقامة الشبكات فنجد اليوم مع انتفاض الأسماع الخاصة بتجهيزات الشبكات مما يؤدي إلى زيادة حجم الطلب على استخدام الشبكات ونمو بيئات التثبيك اللاسلكية التي كانت مقتصرة على الشركات الكبيرة و المؤسسات. وقد ذكرت أعلاه عنوان بيئات التثبيك اللاسلكية Wireless Environment

وهو قد يكون عنواناً به بعض التضليل إلى حد ما ، وذلك لكونه يشير لشبكة خالية تماماً من أي نوع من الكابلات، ولكن في أغلب الحالات نجد أن هذا غير صحيح بالمرة. في الحقيقة نجد أن أغلب الشبكات اللاسلكية تختلف من مكونات لاسلكية متصلة بشبكة تعتمد على نظام الكابلات كالأنظمة السلكية العادية بالإضافة إلى مكونات خلية و مثل هذه الأنواع من الشبكات يعرف بأنه شبكات مهجنة Hybrid Network.

(2) قدرات وإمكانيات الشبكات اللاسلكية:-

قد أصبحت الشبكات اللاسلكية محل اهتمام الكثيرين منمن يعملون في هذا المجال وذلك لأن المكونات اللاسلكية يمكنها القيام بالتالي:

1. توفير ما يعرف بالتوسيعات المؤقتة لأي شبكة تستخدم نظام الكابلات.
2. المساعدة في توفير بديل لاحتياطي لأي شبكة مقامة حاليا.
3. جعل بعض مكونات الشبكة قابلة للحركة من مكان لآخر.

4. توفير إمكانية توسيع ومد الشبكات خارج الحدود المادية للتوصيل.

(3) الاستخدامات المختلفة للشبكات اللاسلكية -:

في البداية نقول إن صعوبة ومشاكل الشبكات السلكية المعتمدة على الكابلات أدت إلى تزايد الحاجة يوماً بعد يوم للشبكات اللاسلكية . مما يعني أن أهمية الشبكات اللاسلكية أصبحت تزايد بشكل مطرد . ومن هنا نقول إن التوصيل اللاسلكي ذو فائدة خاصة، فمثلاً يمكنك اللجوء إلى الشبكات اللاسلكية في المواقع المشغولة مثل الصالات الكبيرة الحجم والتي تزدحم بشكل دائم مثل صالات الوصول . أو عندما يكون مستخدمو الشبكة في حالة تنقل مستمر ومن مكان لأخر .

أو عند إقامة شبكة بالأماكن التي يحدث لتصميمها المعماري تغيرات بصفة دائمة أو يتم التغيير بشكل مفاجئ مثل استديوهات التصوير . نجد أيضاً اللجوء للشبكات اللاسلكية في المبني ذات الطابع الخاص مثل المبني التاريخية مما يعني أن استخدام الكابلات يسبب الكثير من المشكلات .

أنواع الشبكات اللاسلكية: يمكن تقسيم الشبكات اللاسلكية لثلاثة أنواع أساسية وذلك بناء على الهيكل البنياني الخاص بها .

-شبكات لاسلكية محلية LANs

-شبكات لاسلكية محلية ممتدة Extended LANs

-شبكات لاسلكية لأجهزة متنقلة Mobile Computer

الشبكات الافتراضية VPN

الاسم يدل على كونية هذه الشبكات فهي شبكات افتراضية لا وجود لها في الواقع ولكنها مع ذلك تؤدي واجبها على أكمل وجه كأكثر أنواع الشبكات أماناً وأكثرها شيوعاً وحتى استخداماً بين الشركات الكبيرة ..

طبعاً كونها شبكات افتراضية فلابد من وجود داعم حقيقي يحمل هذه الافتراضية إلى لرض الواقع .. لابد لهذا الداعم أن يكون مستيقظاً كل الوقت جاهزاً ومستعداً في

أي لحظة وهذا كانت الشبكة العنكبوتية لتثبت أنها دائماً الأرض الخصبة لكل من أراد التمر بقليل من الجهد في الغرس والسفالة ...

هذه الشبكات الافتراضية هي نفسها الشبكة العنكبوتية لكن تم توظيف خصائصها لثلاث مسيرة نقل البيانات والحفظ على امن المعلومات ..

* كيف تعمل الشبكات الافتراضية ؟

حتى نستطيع فهم آلية عمل الشبكات الافتراضية لأيد من التوقف قليلاً عند آلية عمل الشبكة العنكبوتية أو غيرها من الشبكات في البداية ..

لن أعمق كثيراً في وصف آلية العمل لكن سألتطرق إلى ما يهمنا منها .. قد لا يخفى على الكثير منكم بأن البيانات المرسلة عن طريق الانترنت ولنقل على سبيل المثال الرسالة التي يرسلها الشخص منا إلى صديقه في الطرف الآخر من العالم عن طريق البريد الإلكتروني تحول إلى طرود صغيرة تحتوي على معلومات مترابطة يتم تجميعها عند الطرف الآخر وهو المستقبل .. يتم تقسيم هذه الرسالة إلى أقسام صغيرة بحيث تسهل عملية نقلها وتساعد في عملية اسراع النقل أيضاً ...

لكن هذه الطرود أو الحزم المعلوماتية غير آمنة مطلقاً وقابلة للخسارة لذا ما عرفنا أن الحزمة لابد وأن تصل إلى محطتها الأخيرة في 15 قفزة متالية تتم بين أجهزة من الدرجة الثانية من مستويات الذكاء تسمى بالرووترز (Routers) حيث يقوم هذا الجهاز بتقسيم هذه العينات والتحكم بمسارها معتمداً بذلك على معلومات توفرها له الأجهزة المماثلة والقريبة منه بحيث تتفق كل حزمة أقل من أو 15 قفزة فقط حتى تصل إلى محطتها الأخيرة وهي عند المستقبل والا فإن هذه الحزمة تصيب ... بالنسبة للشبكة العنكبوتية بشكل عام لا تحدث عمليات الخسارة للمعلوماتية دائماً ولكنها متوقعة إذا ما تعطل أحد هذه الأجهزة ...

- لكن مالفرق بين الشبكة العنكبوتية العادية والشبكة الافتراضية ؟
هذا يبدأ مفهوم الامن والحماية والحرص على الخصوصية في نقل المعلومات والبيانات ..

كيف تتم حماية البيانات في الشبكة الافتراضية ؟

تتم حماية البيانات بشكل عام عادة بتشифرها بحيث يصعب فهمها اذا ما تمت معرفتها ... لكن ايضا حتى تشفير المعلومات لا يكفي احيانا اذا وضعنا عين الاعتبار وجود انواع كثيرة من الاليات التشفير والتي يمكن كسرها بطريقه لو بالخرى وما اكثر الامثلة هنا ابتداء بسرقة ارقام البطاقات الائتمانية وانتهاء بسرقة البرامج القيد البرمجة من اصحابها وغيرها الكثير من الامثلة ... لذلك كان لابد دائمآ من اتباع لوغارتمات قوية ومؤكدة من شركات كبيرة وذات اسم لامع في عالم التشفير كنقطة مبدئية للعمل على هذه الشبكات الافتراضية ...

هنا تظهر مشكلة اخرى وهي ان المعلومات التي يتم ارسالها بين الشبكتين كما عرفنا مسبقا يتم تقسيمها الى حزم صغيرة يتم ارسالها باستخدام بروتوكولات متعددة تعتمد على طبيعة الشبكة والمعلومة مما قد يسبب ضياع هذه المعلومات وعدم الاستفادة منها اذا وضعنا في عين الاعتبار عجز الشبكة المستقبلة لهذه الحزم على فهمها نتيجة لعدم تعرفها على طبيعتها لذا كان من الواجب ايجاد حل وسطي وسلمي وآمن في نفس الوقت وهذه مقدمة شركة (Tunneling) حيث اقترحـت هذه الشركة ان يقوم بارسال الحزم المعلوماتية في طرود عاديـة في داخل طرود اخرـى تكون مشفرة بحيث ان الطرود الحاوية على الطرود المعلوماتية تكون مفهومـة لدى الشبكة المستقبلة .. وبهذا تحل مشكلة قرابة هذه الحزم المعلوماتية ..

* مكونات الشبكة الافتراضية ..

شكل عام تكون الشبكات الافتراضية من مكونين اساسيين او لهما العميل (Client)

واثنيهما بوابة الاتصال (GateWay) ..

* وظائف بوابة الاتصال (GateWay) :

تنقسم بوابة العبور الى قسمين (amp; SoftWare& HardWare) موجودة في مقر الشركة . في معظم الشركات تتوفـر الشبـكات المـحلـية والتـي تربط اجهـزة الشرـكة الواحدـة ببعضـها البعضـ (LAN) ولـكل شبـكة محلـية شبـكة افتـراضـية خـاصـة بها تـعتبر نقطـة الـبدـالية والـنهـالية لـهـذه الشـبـكة تـتحكم بها بوـابة الـاتـصال والتـي بـامـكـانـها الـاتـصال

بأكثر من عميل (Client) في الوقت الواحد باستخدام قنوات متعددة والتي تعتمد في عددها على مكونات الكمبيوتر الصلبة (HardWare) وسرعة الاتصال .. تقوم بوابة الاتصال بالقيام بالعديد من المهام كبداً واعطاء الصالحيات وادارة القنوات بعد بدأ الاتصال بعد ذلك تقوم بوابة الاتصال بابصال المعلومات الى الجهة الصحيحة على الشبكة .. كما ان بوابة الاتصال تقوم بعملية مهمة لغاية وهي عملية تشفير البيانات (Encryption) قبل ارسالها وتقوم بفك تشفيرها (Decryption) عند استلامها ..

* وظائف العميل (Client) :

يقوم الجهاز العميل (Client) تقريبا بنفس مهام بوابة الاتصال اضافة الى ذلك انه يقوم باعطاء تصاريح الدخول الى الشبكة على مستوى الأفراد المستخدمين .. لابد من توفر بعض النقاط الضرورية لا ما أخذنا بعين الاعتبار لن العميل هو حلقة الوصل بين طرفين فمن هذا المنطق وجب اخذ الحذر من احتمالات اصابة بعض الملفات المرسلة بفيروسات او حتى حملها لملفات تجسس مما قد يدخل بأمان الشبكة لذا كان من الضروري التأكد من وجود مكافح فيروسات قوي ومحدث بأخر التحديثات من الشركة الام وايضا لا يمكن الاستغناء عن جدار ناري للتأكد بأنفسه بالفعل حتى لو (لو) وجدت ثغرة بسيطة في هذه الشبكة فان هناك من يرصدها ويحميها وعندما نتكلم عن الحماية فأن الشبكة الافتراضية تتم حمايتها في ثلاثة نقاط عبور وهي :

- 1- بوابة الاتصال (GateWay)
- 2- الشبكة الهدف (Target Network)
- 3- العملاء (Clients)

تحدثنا بما فيه الكفاية عن بوابة الاتصال وايضا العملاء فتعالوا لنقي الضوء على الشبكة الهدف او (Target Network) : تعطي هذه الشبكة صلاحيات مرور محددة (Limited Access) لعبور الشبكة والوصول الى البيانات لغير المعلومات فكما يعرف الجميع انه بعد انتقال هذه البيانات من بوابة الاتصال فان البيانات تكون في

فضاء الانترنت سهلة المنال لكل من أراد .. إن لم يكن هناك من يضبط حركة الوصول الى هذه البيانات وهذا تبدا اهمية هذه الشبكة .

كما انها تعطى ايضا صلاحيات محددة لمن أراد الدخول الى الشبكة عن بعد (Remote Access) وذلك بضبط شروط معينة واعطاء صلاحيات والسامح لأشخاص معينين بالوصول الى معلومات معينة ... وتحديد مثل هذه الصلاحيات الى الوصول الى معلومات معينة أمر غاية في الامانة اذا اخذنا بعين الاعتبار امكانية وصول اطراف غير معنية الى هذه المعلومات فبترشيد البيانات والصلاحيات المعطاة الى الشبكات او الاتصال البعيد تقل الخسائر الممكنة والمتوقعة اذا ما حصل واستطاع احد الوصول الى هذه الشبكة بطريقة غير شرعية ...

أحب هنا ان اوضح نقطة مهمة وغاية في الامانة فيما يتعلق بالحرز المعلوماتية بعد خروجها من بوابة الاتصال بهذه البيانات غير قابلة للتشفير (Unencrypted) بعد خروجها من بوابة الاتصال لذا فلن نظام حماية عالية الكفاءة أمر ضروري لا غنى عنه ...

* من يستخدم نظام الشبكات الافتراضية ؟

تقوم هذه الشبكات على أي شبكة داخلية (LAN) وتستطيع أي شركة استخدام مثل هذه الشبكات الافتراضية للاتصال ببعضها البعض بينما كانت فروعها وذلك لأنها رخيصة التكليف لان لم تكن مدرومة ايضا ويلزمك لاستخدام مثل هذه الشبكة وجود نظام تشغيل داعم للشبكات مثل نظام التشغيل (Windows Server 2000) او أي نظام مشابه تتم عملية تنصيبه على جهاز يعتبر السيرفر ...

تساعد ايضا هذه الشبكات رؤساء الشركات على الدخول الى الشبكة الداخلية (Intranet) والخاصة بالشركة ومن ثم القيام بأعمالهم وهم في منازلهم كما ولو أنهم في مكاتبهم .. كما أنها تساعد الموظفين التنفيذيين على الاتصال بالشبكة من أي مكان في العالم فكل ماعليه فعله هو فقط شبک جهازه النقال بأي شبكة انترنت ومن ثم العبور عبر بوابة الاتصال بعد اثبات الهوية والدخول الى المعلومات التي يريدها كما لو انه في الشركة نفسها .

1.7. التشفير

استخدم الإنسان التشفير منذ نحو ألفي عام قبل الميلاد لحماية رسائله السرية، وبلغ هذا الاستخدام ذروته في فترات الحروب؛ خوفاً من وقوع الرسائل الحساسة في أيدي العدو. وقام يوليوم قيصر بتطوير خوارزمية المعروفة باسم شفرة قيصر (Caesar Cipher) التي كانت نصاً مشفراً (Cipher text)؛ لتامين اتصالاته ورسائله مع قادة جيشه. وظهرت فيما بعد العديد من الآلات التي تقوم بعمليات التشفير، ومنها آلة التغيير (Enigma machine).

وشكل الكمبيوتر في بدايات ظهوره وسيلةً جديدةً للاتصالات الآمنة، وفك التشفير رسائل العدو. واحتكرت الحكومات في فترة المستويات حق التشفير وفك التشفير. وفي أواخر المستويات، أنشئت شركة آي بي إم (IBM) مجموعةً تختص بأبحاث التشفير، ونجحت هذه المجموعة في تطوير نظام تشفير أطلق عليه اسم لوسيفر (Lucifer). وكان هذا النظام مثلاً للجدل، ورغم تحفظات الحكومة الأمريكية عليه لاعتقادها بعدم حاجة الشركات والمؤسسات الخاصة إلى أنظمة التشفير، إلا أنه قد حقق انتشاراً واسعاً في الأسواق. ومنذ ذلك الحين، أخذت العديد من الشركات تقوم بتطوير أنظمة تشفير جديدة، مما أبرز الحاجة إلى وجود معيار لعمليات التشفير.

ومن أبرز المؤسسات التي أسهمت في هذا المجال، المعهد الوطني للمعايير والتكنولوجيا - (National Institute of Standards and Technology) المعروف سابقاً باسم المكتب الوطني الأمريكي للمعايير (U.S. National Bureau of Standards)، إذ طور هذا المعهد عام 1973 معياراً أطلق عليه المعيار تشفير البيانات (Data Encryption Standard- DES). ويستند هذا المعيار إلى خوارزمية لوسيفر (Lucifer algorithm) التي تستخدم مفتاح تشفير بطول 56 بت (bit) ، وتشترط أن يكون لكل من المرسل والمستقبل المفتاح السري ذاته. وقد استخدمت الحكومة هذا المعيار الرسمي عام 1976، وأعتمده البنوك لتشغيل آلات الصراف الآلي (ATM).

وبعد عام واحد من تطبيق معيار تشفير البيانات (DES) ، طور ثلاثة أساندة جامعيين نظام تشفير آخر أطلقوا عليه اسم (RSA) ، ويستخدم هذا النظام زوجاً من المفاتيح (مفتاح عام (public key) ، ومتاحاً خاصاً (private key)) عوضاً عن استخدام مفتاح واحد فقط. ورغم أن هذا النظام كان ملائماً جداً لأجهزة الكمبيوتر المعقدة، إلا أنه قد تم اختراقه فيما بعد. وبقيت الحال على ذلك حتى قام فيل زيمerman (Phil Zimmerman) عام 1986 بتطوير برنامج تشفير يعتمد نظام (RSA) ولكنه يتميز باستخدام مفتاح بطول 128 بت، ويدعى برنامج الخصوصية المتفوقة (Pretty Good Privacy - PGP).
ويتوفر من هذا البرنامج نسخة تجارية و نسخة مجانية، وهو من أكثر برامج التشفير انتشاراً في وقتنا الحالي.

ما هو التشفير (encryption) ؟

يُعرف التشفير بأنه عملية تحويل المعلومات إلى شفرات غير مفهومة (تبعد غير ذات معنى) لمنع الأشخاص غير المرخص لهم من الاطلاع على المعلومات أو فهمها، ولهذا تتطوّر عملية التشفير على تحويل النصوص العادية إلى نصوص مشفرة .
ومن المعلوم أن الإنترنوت تشكّل في هذه الأيام الوسيط الأضخم لنقل المعلومات .
ولا بد من نقل المعلومات الحساسة (مثل الحركات المالية) بصيغة مشفرة إن أردت الحفاظ على سلامتها وتأمينها من عبث المتطفلين والمخربين والنصوص .
وستخدم المفاتيح في تشفير (encryption) الرسالة وفك تشفيرها .
وستزيد هذه المفاتيح إلى صيغ رياضية معقدة (خوارزميات) .

وتعتمد قوة وفعالية التشفير على عاملين أساسيين : الخوارزمية، وطول المفتاح (مقداره بالبت (bits)) . ومن ناحية أخرى، فإن فك التشفير هو عملية إعادة تحويل البيانات إلى صيغتها الأصلية، وذلك باستخدام المفتاح المناسب لفك الشيفرة .

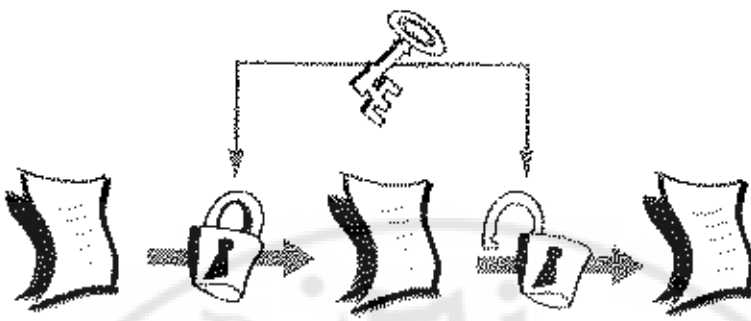


التشفير المتماثل (المفتاح السري)

في التشفير المتماثل، يستخدم كل من المرسل والمستقبل المفتاح السري ذاته في تشفير الرسالة وفك تشفيرها. ويتافق الطرفان في البداية على عبارة المرور (passphrase) ككلمات مرور طويلة) التي سيتم استخدامها. ويمكن أن تحوي عبارة المرور حروفًا كبيرة وصغيرة ورموزًا أخرى. وبعد ذلك، تحول برمجيات التشفير عبارة المرور إلى عدد ثنائي ، ويتم إضافة رموز أخرى لزيادة طولها. ويشكل العدد الثنائي الناتج مفتاح تشفير الرسالة.

وبعد استقبال الرسالة المشفرة، يستخدم المستقبل عبارة المرور نفسها من أجل فك شيفرة النص المشفر (cipher text or encrypted text) ، إذ تترجم البرمجيات مرة أخرى عبارة المرور لتشكيل المفتاح الثنائي (binary key) الذي يتولى إعادة تحويل النص المشفر إلى شكله الأصلي المفهوم.

ويعتمد مفهوم التشفير المتماثل على معيار DES. أما الثغرة الكبيرة في هذا النوع من التشفير فكانت تكمن في تبادل المفتاح السري دون أمان، مما أدى إلى تراجع استخدام هذا النوع من التشفير، ليصبح شيئاً من الماضي.



العن الأصلي \rightarrow التشفير \rightarrow النص المشفر \rightarrow التشفير \rightarrow العن الأصلي
 التشفير المتماثل (Symmetric Cryptography)

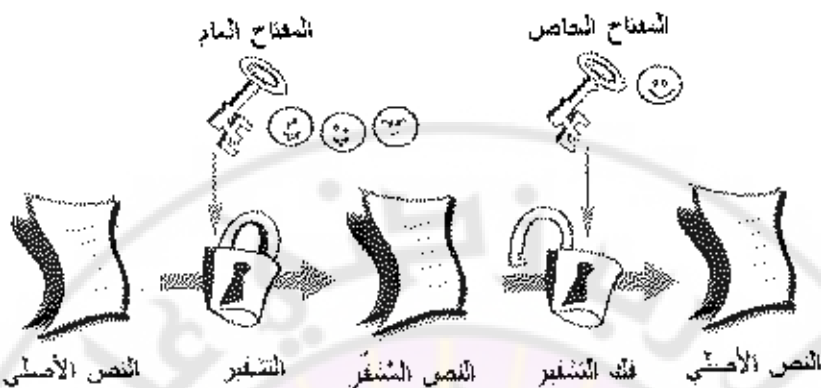
التشفير اللامتماثل (المفتاح العام)

جاء التشفير اللامتماثل حلّاً لمشكلة التوزيع غير الآمن للمفاتيح في التشفير المتماثل، فوضأً عن استخدام مفتاح واحد، يستخدم التشفير اللامتماثل مفتاحين اثنين تربط بينهما علاقة. ويدعى هذان المفتاحان بالمفتاح العام (public key) ، والمفتاح الخاص (private key).

ويكون المفتاح الخاص معروفاً لدى جهة واحدة فقط أو شخص واحد فقط، وهو المرسل، ويستخدم لتشифر الرسالة وفك شифرتها. أما المفتاح العام فيكون معروفاً لدى أكثر من شخص لو جهه، ويستطيع المفتاح العام فك شفارة الرسالة التي شفّرها المفتاح الخاص، ويمكن استخدامه أيضاً لتشيفر رسائل مالك المفتاح الخاص، ولكن ليس بإمكان أحد استخدام المفتاح العام لفك شفارة رسالة شفّرها هذا المفتاح العام، إذ إن مالك المفتاح الخاص هو الوحيد الذي يستطيع فك شفارة الرسائل التي شفّرها المفتاح العام.

ويدعى نظام التشفير الذي يستخدم المفاتيح العامة بنظام RSA ، ورغم أنه أفضل وأكثر أماناً من نظام DES إلا إنه أبطأ؛ إذ إن جلسة التشفير وجلسة فك التشفير يجب أن تكونا متزامنتين تقريباً. وعلى كل حال، فإن نظام RSA ليس عصياً على الاختراق، إذ إن اختراقه أمر ممكن إذا توافر ما يلزم لذلك من وقت ومال. ولذلك، تم تطوير نظام PGP الذي يعدّ نموذجاً محسّناً ومطوراً من نظام RSA. ويستخدم PGP مفتاحاً

بطول 128 بت، إضافة إلى استخدامه البصمة الإلكترونية للرسالة (message digest). ولا يزال هذا النظم منيعاً على الاختراق حتى يومنا هذا.



١.٨. المخاطر التي تهدد الخصوصية وخصوصية المعلومات في العصر الرقمي

كتب الفقيه الفرنسي ميلر Mellor - في عام 1972 ، "إن الكمبيوتر بشراته لجمع المعلومات على نحو لا يمكن وضع حد لها ، وما يتصف به من دقة ومن عدم نسيان ما يخزن فيه ، قد يقلب حالي رأسا على عقب يخضع فيها الأفراد لنظام رقابة صارم وينتقل المجتمع بذلك إلى عالم شفاف تصبح فيه بيوتنا ومعاملاتنا المالية وحياتنا العقلية والجنسانية عارية لأي مشاهد ". ولو كان يدرك ميلر ما ستؤول إليه فتوحات عصر المعلومات ، وما سيتحقق في بيئه شبكات المعلومات العالمية والعالمي الإلكتروني الإلكتروني لأدرك أن ما قاله أصبح يسيرا على التقنية ، فهي فيما وصلت إليه الآن من مراحل التطور أمكنها أن تجمع شتات المعلومات عن كل فرد وتحيلها إلى بيان تفصيلي بتحركاته وهوبياته وأهتماماته ومركزه المالي و.... غيرها وغيرها ولأن الخطير تعلزم باستخدام وسائل الكشف والمعالجة التقنية ، كان لزاما أن تظهر وسائل تقنية أيضاً لمواجهة هذا الخطير ، لكن ، سنبقى نذكر أن العملية عبر الوسائل التقنية تجيء لاحقة على المخاطر والاختراقات التقنية ، لهذا تتطلب المخاطر أسبق في الحصول وبتطل الحماية في موضع متاخر عنها.

.[تحديد علم بشأن آثر تقنية المعلومات على الحياة الخاصة تمكن تقنية المعلومات الجديدة من حزن واسترجاع وتحليل كميات هائلة من البيانات الشخصية التي يتم تجميعها من قبل المؤسسات والدوائر والوكالات الحكومية ومن قبل الشركات الخاصة ، ويعود الفضل في هذا إلى مقدرة الحوسبة الرخيصة ، وأكثر من هذا فإنه يمكن مقارنة المعلومات المخزونة في ملف مؤتمت بمعلومات في قاعدة بيانات أخرى ، ويمكن نقلها عبر البلد في ثوانٍ وبتكليف منخفضة نسبيا ، إن هذا بوضوح يكشف إلى أي مدى يمكن أن يكون تهديد الخصوصية وتزايد مخاطر التقنيات الحديثة على حماية الخصوصية ، كتقنيات رقابة (كاميرات) الفيديو ، وبطاقات الهوية والتعرف الإلكتروني ، وقواعد البيانات الشخصية ، ووسائل اعتراف ورقابة البريد والاتصالات ورقابة بيئة العمل وغيرها .

واستخدام الحواسيب في ميدان جمع ومعالجة البيانات الشخصية المتصلة بالحياة الخاصة للأفراد خلف آثارا إيجابية عريضة ، لا يستطيع أحد إنكارها خاصة في مجال تنظيم الدولة لشؤون الأفراد الاقتصادية والاجتماعية والعلمية ، وغيرها ، وهذا ما أوجد في الحقيقة ما يعرف ببنوك المعلومات (بالإنجليزية Data Bank وبالفرنسية Les Banques de Donness) وبنوك المعلومات قد تكون مقصورة على بيانات ومعلومات تتصل بقطاع معين ، كبنوك المعلومات القانونية مثلا ، أو قد تكون شاملة لمختلف الشؤون والقطاعات ، وقد تكون مهيئة للاستخدام على المستوى الوطني العام كمراكز وبنوك المعلومات الوطنية أو المستخدمة على نحو خاص ، كمراكز وبنوك معلومات الشركات المالية والبنوك وقد تكون كذلك مهيئة للاستخدام الإقليمي أو الدولي . أما المراد ببنوك المعلومات ، فهو " تكوين قاعدة بيانات تفيد موضوعا معينا وتهدف لخدمة غرض معين ، ومعالجتها بواسطة أجهزة الحاسوبات الإلكترونية (الحواسيب) لإخراجها في صورة معلومات تفيد مستخدمين مختلفين في أغراض معينة " ومن الوجهة الفنية ، يقصد بها " العمليات المختلفة للحاسب الإلكتروني أو الكمبيوتر ، من تسجيل وتصنيف البيانات وبنقل الكفاءة العالية لوسائل التقنية والإمكانات غير المحدودة في مجال تحليل واسترجاع المعلومات ، اتجهت جميع دول العالم بمختلف هيئاتها

ومؤسساتها إلى إنشاء قواعد البيانات لتنظيم عملها ، واتساع على نحو كبير استخدام الحواسيب لجمع وتخزين ومعالجة البيانات الشخصية لأغراض متعددة فيما يعرف بنوك ومرافق المعلومات الوطنية ، ومع تلمس المجتمعات لإيجابيات استخدام الحواسيب في هذا المضمار ظهر بشكل متسارع أيضا ، الشعور بمخاطر تقنية المعلومات وتهديدها الخصوصية . هذا الشعور نما وتطور بفعل الحالات الواقعية للاستخدام غير المشروع للبيانات الشخصية واتساع دائرة الاعتداء على حق الأفراد في الحياة الخاصة مما حرك الجهود الدولية والإقليمية والوطنية -- التي تعرض لها في الفصلين الثالث والخامس - لإيجاد مبادئ وقواعد من شأنها مراعاة حماية الحق في الحياة الخاصة ، وبالضرورة إيجاد التوازن بين حاجات المجتمع لجمع وتخزين ومعالجة البيانات الشخصية ، وكفالة حماية هذه البيانات من مخاطر الاستخدام غير المشروع لتقنيات معاجتها .

وإذا كانت الجهود الدولية والاتجاه نحو الحماية التشريعية للحياة الخاصة عموما ، وحمايةها من مخاطر استخدام الحواسيب وبنوك المعلومات على نحو خاص ، تمثل المسار الصائب في مواجهة الآثار السلبية للتقنية على الحياة الخاصة ، فلن هذا المسار قد رافقه اتجاه متشارم لاستخدام التقنية في معالجة البيانات الشخصية . فالتوسيع الهائل لاستخدام الحواسيب قد أثار المخاوف من إمكانات انتهاك الحياة الخاصة ، ومكمن إثارة هذه المخاوف ، أن المعلومات المتعلقة بجميع جوانب حياة الفرد الشخصية ، كالوضع الصحي والأنشطة الاجتماعية والمالية والسلوك والأراء السياسية وغيرها، يمكن جمعها وتخزينها لفترة غير محددة ، كما يمكن الرجوع إليها جميعا بمنتهى السرعة والسهولة . ومع الزيادة في تدفق المعلومات التي تحدثها الحواسيب ، تتضاعف قدرة الفرد على التحكم في تدفق المعلومات عنه ، وعملية إعداد المعلومات ومعاجتها عبر أجهزة الحواسيب واستخلاص النتائج منها يزيد - كما يرى الكثيرون في الغرب خطر التقوقراطية ، لأن الاعتماد على جهاز لعقلنة الخيارات في الإنفاق والتخطيط والتعليم والسياسة وما أشبه ، يعرض مفهوم الديمقراطية للخطر والسبب هو أن الخيارات المتاحة وفقا لمبادئ حسابية تستبعد السيكولوجية الاجتماعية ، وحتى إذا أدرجت هذه

الاعتبارات ، كعامل مساعد في المعلومات التي يغذي بها الحاسوب ، فهي لن تكون إلا ذات أهمية ثانوية .

يقول " - Robert M.Bowie " أن التقنيات الاصطناعية ، وهي تملك الكمبيوترات قد تصبح على درجة بالغة من القوة بحيث تحبس الحياة الخاصة داخل حدود ضيقة ، وتكيف حياة الفرد وأسرته بهذه الأجهزة في اللحظة التي تكون لها في ذلك مصلحة اقتصادية أو اجتماعية ، وبذلك يصبح الإنسان معالماً بالأرقام ، بكمبيوتر مسلوب الإرادة في اتخاذ قراراته يوعي واستغلال ، ومفرغاً أخيراً من شخصيته " ، إن ما يهدد الجنس البشري ليس حرباً نووية ، بل جهاز كمبيوتر مستقل ، أن هذه النظرة - كما يظهر لنا ، نظرة متشائمة من شيوخ استخدام الحواسيب وأقرها على تهديد الخصوصية ، وهي وإن كانت نظرة تبدو مبالغ فيها ، إلا أنها تعكس حجم التحول من الاستخدام غير المشروع للتقنية ، وتحديداً الحواسيب ، في كل ما من شأنه تهديد الحق في الحياة الخاصة ، ويمكننا فيما يلي إجمال المعاالم الرئيسية لمخاطر الحواسيب وبينوك المعلومات على الحق في الحياة الخاصة بما يلي :-

أولاً" بين الكثير من المؤسسات الكبرى والشركات الحكومية الخاصة ، تجمع عن الأفراد بيانات عديدة ومفصلة تتعلق بالوضع المادي أو الصحي أو التعليمي أو العائلي أو العادات الاجتماعية أو العمل .. الخ ، وستستخدم الحاسوب شبكات الاتصال في خزنها ومعالجتها وتحليلها والربط بينها واسترجاعها ومقارنتها ونقلها ، وهو ما يجعل فرص الوصول إلى هذه البيانات على نحو غير مأذون به أو بطريق التحايل أكثر من ذي قبل ، ويفتح مجالاً أوسع لإساءة استخدامها أو توجيهها توجيهها منحرفاً أو خطأ أو مراقبة الأفراد وتعريه خصوصياتهم أو الحكم عليهم حكماً خفياً من الواقع سجلات البيانات الشخصية المخزنة على سبيل المثال ، فإن حكومة الولايات المتحدة وفق دراسات 1990 جمعت (4) بليون سجل مختلف حول الأميركيين ، بمعدل (17) بندًا لكل رجل وامرأة وطفل ، ومصالحة الضريبة (IRS) في الولايات المتحدة تمتلك سجلات الضرائب ل حوالي (100) مليون أمريكي على حواسيبها ، وتملك الوكالات الفرعية - عدا البعض - ثلاثة شبكات اتصالات منفصلة تغطي كل

الولايات المتحدة الأمريكية لنقل وتبادل البيانات.

ثانياً : إن شيوع (النقل الرقمي) للبيانات خلق مشكلة أمنية وطنية ، إذ سهل استراق السمع والتجسس الإلكتروني . ففي مجال نقل البيانات تتبدى المخاطر المهددة للخصوصية في عدم قدرة شبكات الاتصال على توفير الأمان المطلوب أو الكامل لسرية ما ينقل عبرها من بيانات وإمكانية استخدام الشبكات في الحصول بصورة غير مشروعة ، عن بعد على المعلومات " ولم تحل وسائل الأمان التقنية من الحماية من هذه المخاطر وفي الأعوام من 1993 وحتى 2000 نشط البيتالأبيض الأمريكي والهيئات المتخصصة التي انشأتها لهذا الغرض في توجيه جهات التقنية إلى العمل الجاد على خلق تقنيات أمان كافية للحفاظ على السرية الخصوصية ، وبالرغم من التقدم الكبير على هذا الصعيد إلا أن أحدث تقارير الخصوصية تشير إلى أنه لما تزول حياة الأفراد وأسرارهم في بيئة النقل الرقمي معرضة للاعتداء في ظل عدم تكامل حلقات الحماية (التطبيقية والتقنية والقانونية).

ثالثاً : إن أكثر معلم خطير بـنوك المعلومات على الحياة الخاصة ، ما يمكن أن تحويه من بيانات غير دقيقة أو معلومات غير كاملة لم يجر تعديلاها بما يكفل إكمالها وتصويبها فعلى سبيل المثال ، كلف مكتب تقييم التقنية في الولايات المتحدة (OTA) في عام 1981 الدكتور (لوردن) ، وهو عالم في مجال الجريمة ، بإجراء دراسة حول قيمة بيانات التاريخ الإجرامي التي تحويها ملفات - (FBI) وكالة الشرطة الفدرالية () وملفات وكالة شرطة ولاية نيويورك ، وقد وجد أن النسبة عالية من البيانات كانت غير كاملة وغير دقيقة وبعدها ، ويتضمن العديد منها احتفالات وتفاصيلات لم تؤد إلى إدانة ، أو أنها متعلقة بجذع بسيطة تمت في الماضي القديم ، وأظهرت دراسات أخرى أن أصحاب العمل لم يوظفوا في الغالب مثل هؤلاء الأشخاص لسجلاتهم الإجرامية غير الدقيقة ، واعترفت أربعة من خمسة ولايات أمريكية تم الاتصال معها بواسطة مكتب تقييم التقنية (OTA) أنها لم تتأكد أبداً من دقة البيانات في ملفاتها أو أنها لم تقم بتحديث نوعي منتظم.

رابعاً : إن المعلومات الشخصية التي كانت فيما قبل منعزلة متفرقة ، والتوصل إليها صعب متعدد ، تصبح في بنوك المعلومات مجمعة متوافرة متكاملة سهلة المطالع ، متاحة أكثر من ذي قبل استخدامها في أغراض الرقابة على الأفراد ، وهكذا تبدو صائبة مقولة أرثر ميلر : - إن الحاسوب بشرأهته التي لا تشبع المعلومات ، والسمعة التي ذاعت حول عدم وقوعه في الخطأ وذكريه التي لا يمكن لها يختزن فيها أن ينسى أو ينمحى ، قد تصبح المركز للعصبي (Centre Nerveax) لنظام رقلي يحول المجتمع إلى عالم شفاف تردد فيه عارية بيونتنا ومعاملاتنا المالية ، واجتماعاتنا وحالتنا العقلية والجسمانية لأي مشاهد عابر .

خامساً :- إن تكامل عناصر الحوسبة مع الاتصالات والوسائط المتعددة أتاح وسائل رقابية متقدمة مممية ومرئية ومقرؤة ، إضافة إلى برمجيات التتبع وجمع المعلومات آليا ، كما أتاحت الإنترن特 - بواسطة هذه العناصر جميا - قدرة عالية لا على جمع المعلومات فقط ، بل معالجتها عبر تقنيات الذكاء الصناعي التي تتمتع بها الشوارم (أنظمة الكمبيوتر المستضيفة وأنظمة مزودي الخدمات) والتي تتوافر أيضاً لدى محركات البحث وبرمجيات تحليل الاستخدام والتصرفات على الشبكة ، بحيث لا يستغرب معها أن الشخص عندما يتصل بأحد مواقع المعلومات البحثية في هذه الأيام يجد أمامه الواقع الذي كان يفكر في دخولها والتوصل إليها ، كما لا يستغرب مستخدم الإنترن特 أن ترده رسائل بريد الكتروني تمويقية من جهات لم يتصل بها تخطي ميله ورغباته .

إن بدء مشكلات الكمبيوتر في السبعينيات ترافق مع الحديث - في العديد من الدول الغربية - عن مخاطر جمع وتخزين وتبادل ونقل البيانات الشخصية ومخاطر تكنولوجيا المعلومات في ميدان المساس بالخصوصية والحرفيات العامة ، وانتشر الحديث عن الخطير الكبير الذي يتهدد الحرية الشخصية بسبب المقدرة المتقدمة لنظم المعالجة الإلكترونية على الكشف والوصول إلى المعلومات المتعلقة بالأفراد واستغلالها في غير الأغراض التي تجمع من أجلها . وخلال الثمانينيات تغير الواقع التكنولوجي فيما يتعلق بالجهات التي تملك وتسهيطر على نظم الكمبيوتر وكان ذلك بسبب إطلاق الحواسيب

الشخصية وانتشارها ، وأصبح من الواضح أن حماية الخصوصية يتعدى إلى الكمبيوترات الخاصة وأن يتم إحداث توازن ما بين الحق في الخصوصية أو الحق في الحياة الخاصة وبين الحق في الوصول إلى المعلومات ، هذا التغير في الواقع التكنولوجي عكس نفسه على حقل الحماية القانونية في الخصوصية بأبعادها التنظيمية والمدنية والجزائية وبدأت تكثر الأحاديث بشأن دعوى الامتناد غير المشروع للمعلومات وللوثائق الشخصية ، وظهرت أحداث شهيرة في حقل الاعتداء على البيانات الخاصة من بينها - على سبيل المثال - الحادثة التي حصلت في جنوب أفريقيا حيث أمكن للمعتدين الوصول إلى الأشرطة التي خزنت عليها المعلومات الخاصة بمصابي أمراض الإيدز وفحوصاتهم ، وقد تم تسريب هذه المعلومات الخاصة والسرية إلى جهات عديدة . ومن الحوادث الشهيرة الأخرى حادثة حصلت عام 1989 عندما تمكن أحد كبار موظفي أحد البنوك السويسرية بمساعدة سلطات الضرائب الفرنسية في أن يسرق إليها شريطاً يحتوي على أرصدة عدد من الزبائن ، وقد تكرر مثل هذه الحادث في المانيا أيضاً . وقد أظهرت القضايا التي حصلت ما بين عامي 1996-97 في الحقل المصرفي أن الوصول إلى البيانات الشخصية ارتبط في الغالب بأنشطة الابتزاز التي غالباً ما تتعلق بالتحايل على الضريبة من قبل زبائن البنك . وفي عام 1986 اتهمت شركة IBM بأن نظام الأمن الذي تتجه المسئى RACF يستخدم للرقابة على الموظفين داخل المنشآت ، وفي عام 1994 أيضاً وفي المانيا أثير جدل واسع حول حق دائرة التأمينات الصحية بنقل البيانات الشخصية إلى شركات خارجية ، وشببه بهذا الجدل ما يثور الآن بشأن مدى أحقيّة شركات تزويد الإنترنوت والتلفونات الكشف عن معلومات الزبائن لجهات أخرى .

إن هذه المخاطر أثارت وتشير مسألة الأهمية الإستثنائية للحماية القانونية - إلى جانب الحماية التقنية - للبيانات الشخصية ، ومن العوامل الرئيسية في الدفع نحو وجوب توفير حماية تشريعية وسن قوانين في هذا الحقل ، فقبل اختراع الكمبيوتر ، كانت حماية هؤلاء الأشخاص تتم بواسطة النصوص الجنائية التي تحمي الأسرار التقليدية (كحماية الملفات الطيبة أو الأسرار المهنية بين المحامي والموكل) وعلى

الرغم من ذلك فإن هذه النصوص التقليدية لحماية شرف الإنسان وحياته الخاصة لا تخطي إلا جانباً من الحقوق الشخصية وبعيدة عن حمايته من مخاطر جمع وتخزين الوصول إلى ومقارنة واختيار وسيلة نقل المعلومات في بيئة الوسائل التقنية الجديدة هذه المخاطر الجديدة التي تستهدف الخصوصية دفعت العديد من الدول لوضع تشريعات ابتداءً من السبعينيات ، تتضمن قواعد لادارية ومدنية وجنائية من أجل حماية الخصوصية وتوصيف بأنها تشريعات سورية وليس فقط مجرد تشريعات تحمي من أفعال مادية تطال الشرف والاعتبار والحياة الخاصة . كما أن هذه المخاطر ، وما يتفرع عنها من مخاطر أخرى ~ كذلك الدائمة عن معالجة البيانات في شبكات الحواسيب المرتبطة ببعضها البعض والتي تتيح تبادل المعلومات بين المراكز المتعددة و المختلفة من حيث أغراض تخزين البيانات بها - نقول ، إن هذه المخاطر كانت محل اهتمام دولي وإقليمي ووطني أفرز قواعد ومبادئ تنقق وحجم هذه المخاطر ، كوجوب مراعاة الدقة في جمع البيانات وكفالة صحتها وسلامتها ، واتخاذ تدابير أمنية لمعالجتها وتخزينها ونقلها ، وإقرار مبدأ حق المشاركة الفردية في تعديل وتصحيح وطلب إلغاء البيانات ، ووجوب تحديد الغرض من جمعها ومدة استخدامها ، وإقرار مبدأ مسؤولية القائمين على وظائف بنوك المعلومات لأي تجاوز أو مخالفة للمبادئ الموضوعية والشكلية في جمع ومعالجة وتخزين ونقل البيانات الشخصية ، وهذه المبادئ أكدت عليها أيضاً تشريعات حماية الحياة الخاصة على نحو ما منعرون في الفصول اللاحقة.

مخاطر الخصوصية في بيئة الانترنت والتجارة الإلكترونية

يقول جيري بيرن Jerry Berman ودييردري مولigan Deirdre Mulligan "تصور أنك تسير في أحد مخازن الأسواق بين مخازن عديدة لا تعرف أيا منها ، فتوضع على ظهرك إشارة تبين كل محل زرته وما الذي قمت به وما اشتريته ، إن هذا شيء شبيه لما يمكن أن يحصل في بيئة الانترنت " عندما يستخدم الأفراد موقع الانترنت فإنهم يتوقعون قدرًا من الخفية في نشاطهم أكثر مما يتوقعون في العالم المادي الواقعي ، ففي الأخير يمكن ملاحظة وجودهم ومرأتهم من قبل الآخرين ، وما لم يكشف الشخص عن بيانات تخصه فإنه يعتقد أن أحداً لن يعرف من هو أو ماذا يفعل ،

لكن الإنترنت عبر نظم الخوادم ونظم إدارة الشبكات تصنف قدرًا كبيراً من المعلومات عند كل ورقة في فضاء الشبكة . وهذه البيانات قد يتم اصطدامها ومعرفتها عن موظفي منشأة ما - مثلا - من قبل صاحب العمل عند استخدامه للشبكة أو لاشتراكاتهم المرتبطة عليها ، وقد تجمع من قبل المواقع المزارة نفسها ، وكما قلنا فإن جمع شتات معلومات وملوكيات معينة قد يقدم أوضح صورة عن شخص لم يرد كشف أي من تفاصيل ما تضمنته .

١- لماذا الإنترنت مختلفة عن غيرها من الوسائل في علاقتها بالخصوصية :-

إن وضع نظام لحماية الخصوصية في بيئه الإنترنت عليه أن يراعي طبيعة التهديدات الخاصة التي تتعرض لها الخصوصية في نطاق استخدام وعمليات الإنترنت فالإنترنت تخلق سلسلة من التحديات الجديدة في مواجهة خطط حماية المستهلك والطفلة وحماية الخصوصية . وتمثل هذه التحديات بما يلي :

١- الإنترنت تزيد كمية البيانات المجمعة والمعالجة والمنشأة .

إن الإنترنت شهدت نماء التوجه نحو جمع البيانات المتوافرة في العالم الحقيقي باعتبارها تصبح أكثر سهولة في بيئه الإنترنت من حيث قدرة الوصول إليها ، وأكثر ملاءمة للتوجيه بسبب تقنيات الحوسنة ، وتصبح أسهل للتداول في ضوء وسائل تبادل المعلومات بكل أشكالها التي أتاحتها الإنترنت وبرمجيات التصفح والتداول والنقل . فالبيئة التي تمر عبرها رحلة البيانات المتبادلة تغيرت بسبب الإنترنت ، وترك الأفراد خلفهم الوسائل التقليدية في الوصول للمعلومات وأصبح اعتمادهم أكثر فأكثر على الإنترنت ، لأن الإنترنت مصدر غني بالمعلومات حول كل شيء ، وفي نطاق مسائل الخصوصية تحديداً فإن المعلومات عن الأفراد وعاداتهم وهوالياتهم ومساركياتهم وآرائهم واتجاهاتهم في التسوق أصبحت متوفرة في ظل الإنترنت . إن البيانات المنقولة والمتبادلة والتي يطلق عليها تعبيرات عديدة كالهر المعلومات المتتفق أو (روت الفران) ككلية عن دور الملاوس من بين أدوات جهاز الكمبيوتر في عمليات تنزيل قدر كبير من المعلومات ، قد تشمل عنوان بروتوكول الإنترنت لحواسيب الأفراد ، المتصفح المستخدم ، نوع

الحاسوب، وآخر ما قام به المستخدم في زيارته الأخيرة للسابقة لزيارة الموقع وربما الموقع الأخرى التي زارها ، فهذه المعلومات التي قد تكون كافية أو لا تكون كذلك للتعرف بالشخص يتم اصطيادها وجمعها في نقاط عديدة في الرحلة عبر الشبكات ، ويمكن أن تتوافر لإعادة استخدامها أو افشاءها أو تناقلها بين قطاعات معنية بجمعها ، وبعض المعلومات مهمة وضرورية لعمليات الشبكة والوصول لموقع الإنترن特 ، كرقم التلفون وعنوان بروتوكول الإنترن特 الخاص ، دونهما تكون الشبكة غير قادرة على العمل ، ولكن هناك أجزاء من المعلومات قد لا تكون ضرورية لهذه العمليات وقد يكون جمعها لأغراض غير عمليات الشبكة ، ومع المعلومات التي تجمع في مراحل شراء المنتجات أو لمجرد التسجيل أو الاشتراك بخدمات الموقع ، فإن جماع هذه المعلومات قد يشكل بياناً بأنشطة الفرد ، وفي مرحلة من المراحل تصبح هذه البيانات عند جماع شباتها وتحليلها ، خاصة مع قيام برمجيات ذكية بذلك ، مادة تكشف تفاصيل كثيرة قد لا يرغب الشخص بكتشفيها ، وبنفس الوقت تصبح هذه البيانات مادة غنية وممراً للبيع من جهة أخرى لغابات الأعمال والأنشطة.

2- الإنترن特 أثارت عولمة المعلومات والاتصالات .

في بيئه الإنترن特 ، تتدفق المعلومات والاتصالات عبر الحدود دون أي اعتبار للجغرافيا والسيادة ، والأفراد يعطون معلوماتهم لجهات داخلية وخارجية وربما جهات ليس لها مكان معروف ، وهو ما يثير مخاطر إساءة استخدام هذه البيانات خاصة في دول لا تتوفر فيها مستويات الحماية القانونية للبيانات الشخصية . وقد لا تخدم القوانين الوطنية كثيراً في هذا الغرض ، كما أن تضمينها نصوصاً بشأن السيطرة على نقل البيانات قد لا يكون فاعلاً في ظل غياب التنسيق وضمان أن يكون نقل البيانات محكماً باتفاقات تكفل حمايتها أو تضمن توفر حماية مماثلة في الدولة المنقول لها البيانات ، وتعدو المخاطر لوضع مع شوء ملاجيء آمنة لا تقييد عمليات المعالجة بأي قيد ولا تتوافر عندها قيود منعية على جمع ومعالجة البيانات ، وهي ملاجيء تهرب إليها مؤسسات الأعمال في بيئه الإنترن特 للإفلات من القيود القانونية ، تماماً كما في حالات البحث عن ملاجيء لا تفرض فيها الضرائب أو تتيح تبادل الأموال دون رقابة ، وهذه

تمثل تحديا عالميا وليس مجرد تحدي وطني ، ولعلها الأساس الذي يدفع نحو إبرام اتفاقيات ثنائية وعالمية في حقل حماية البيانات الشخصية عبر الحدود وهو نفس الأساس الذي أوجب إيجاد الأدوات العقدية التي تفرض على الجهة متلقية البيانات أو الوسيطة في تلقفها لإرسالها لطرف ثالث القراءات قانونية معينة تدور في مجموعها حول هدف حماية الخصوصية ومنع إساءة استخدام بيانات الأفراد الخاصة إلى جانب غرضها في منع الأنشطة الاحتيالية والمساس بالمستهلك في بيته الإنترنـت.

3- التحدي الناشئ عن فقدان المركـبة وآليـات السيـطرة والتـحكم .

إن إقرارـلـ قانونـ وطنـيـ أوـ تـطـوـيرـ استـراتـيجـيـةـ وـطـنـيـةـ مـلـانـمـةـ لـحـمـاـيـةـ أحـدـ حـقـوقـ الـأـسـنـانـ ،ـ قدـ يـكـونـ فـاعـلاـ ،ـ وـيـرـجـعـ ذـلـكـ لـعـنـصـرـ السـيـطـرـةـ وـالـمـيـلـادـ وـتـوـفـرـ الجـهـةـ الـقـادـرـةـ عـلـىـ الرـقـابـةـ وـمـنـ الـاعـتـداءـ أـوـ اـسـتـمرـارـهـ ،ـ وـالـتـيـ تـتـبـعـ أـيـضـاـ التـعـوـيـضـ وـمـلـاـحـقـةـ الـمـخـالـفـينـ ،ـ لـكـنـ كـيـفـ يـكـونـ الـوـضـعـ فـيـ ظـلـ الـإـنـتـرـنـتـ الـتـيـ يـمـلـكـهاـ كـلـ شـخـصـ وـغـيـرـ مـمـلـوـكـةـ لـأـحـدـ ،ـ وـالـتـيـ لـاـ تـتوـافـرـ فـيـهاـ سـلـطـةـ مـرـكـزـيـةـ وـلـاـ جـهـةـ سـيـلـادـةـ توـفـرـ الـحـمـاـيـةـ أـوـ تـتـبـعـ الـفـرـصـةـ الـمـمـكـنـةـ لـلـحـمـاـيـةـ الـقـانـوـنـيـةـ عـنـ حدـوثـ الـاعـتـداءـ .ـ

وبالرغم من حقيقة أن الصراع يحتم على السيطرة على الإنترنـتـ ،ـ منـ خـلـالـ الـمـسـعـيـ لـلـسـيـطـرـةـ عـلـىـ أـسـمـاءـ الـنـطـاقـاتـ وـعـنـوـنـيـنـ الـمـوـاـقـعـ ،ـ وـالـتـافـسـ لـلـسـيـطـرـةـ عـلـىـ مـوـقـعـ اـسـتـضـافـةـ الـمـوـاـقـعـ عـبـرـ الـخـواـدـمـ التـقـنيـةـ ،ـ وـالـتـوـجـهـ أـحـيـاناـ لـلـتـحـكـمـ بـالـمـعـلـومـاتـ وـطـرـقـ تـبـدـلـهاـ عـبـرـ الـتـحـكـمـ بـالـحـلـولـ التـقـنيـةـ وـلـاـتـكـارـهاـ لـتـكـونـ وـسـيـلـةـ الـتـحـكـمـ بـمـصـائـرـ الـمـسـتـخـدـمـينـ وـأـدـاءـ الـسـيـطـرـةـ الـفـعـلـيـةـ ،ـ بـالـرـغـمـ مـنـ كـلـ ذـلـكـ ،ـ وـمـعـ مـاـ يـرـافـقـهـ مـنـ نـشـاطـ مـضـادـ لـجـهـةـ مـنـعـ الـاـحـتكـارـ الـمـعـلـومـاتـيـ وـتـبـاـيـنـ الـمـصالـحـ بـيـنـ أـمـريـكاـ وـأـورـوـپـاـ وـشـرـقـ آـسـيـاـ فـيـ هـذـاـ الشـانـ ،ـ فـيـنـ الـإـنـتـرـنـتـ تـتـصـفـ بـالـلـامـرـكـيـةـ وـغـيـابـ السـلـطـةـ التـحـكـمـيـةـ ،ـ وـلـيـسـ دـعـوـاتـ إـلـيـشاءـ حـكـومـةـ الـإـنـتـرـنـتـ أـوـ بـوـلـيـسـ الـإـنـتـرـنـتـ أـوـ مـعـايـرـ الـاستـخدـامـ الـمـوـحـدـ أـوـ سـيـاسـاتـ التـنظـيمـ الـذـانـيـ لـلـلـلـازـامـاتـ إـلـاـ وـسـائلـ اـفـتـراضـيـةـ شـائـعـاـ شـائـلـ الـبـيـنـةـ الـتـيـ نـشـأـتـ فـيـهاـ ،ـ وـمـنـ هـنـاـ يـكـونـ لـبـعـضـ مـسـائلـ الـتـعـاوـنـ الدـوـلـيـ أـهـمـيـةـ بـالـغـةـ ،ـ أـبـرـزـهـاـ الـاـنـفـاقـ فـيـ حـقـ الـاـخـتـصـاصـ الـقـضـائـيـ وـالـقـانـونـ الـوـاجـبـ الـتـطـبـيقـ فـيـ بـيـثـةـ مـنـازـعـاتـ الـإـنـتـرـنـتـ ،ـ وـجـبـثـ مـنـقـفـ عـلـىـ هـذـهـ الـمـسـأـلةـ تـفصـيلاـ فـيـ الـكـتـابـ الـرـابـعـ مـنـ هـذـهـ الـمـوـسـوعـةـ بـمـاـ فـيـ ذـلـكـ الـاـتـجـاهـاتـ الـحـدـيـةـ

لجسم مسائل الاختصاص وفض المنازعات وتطبيق القانون في بيئة الانترنت ، فإننا نكتفي في هذا المقام بهذه الاشارة ونحيل القارئ الكريم إلى الكتاب الرابع الذي يعالج هذه المسألة على نحو تفصيلي .

ومع وجود توجهات للتعاون والتنظيم الدولي ، وجهود مميزة لدى منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ، والاتحاد الأوروبي ، وجهات تقنية وهيئات وقطاعات عاملة في بيئة الانترنت ، فإن كافة هذه الجهود حتى الآن لم تقدم حلولاً لجهة حل مشكلات عدم وجود تنظيم مقبول يحكم الانترنت في كل مسائلها ، ولعل طبيعة الانترنت واتجاهات تطور طريق المعلومات السريع يعطي انطباعاً أن الانترنت ستبقى خارج أمنيات الحكومات في إيجاد تنظيم قانوني يحكمها أو يسيطر على شؤونها . إن البيانات تتنقل عبر الانترنت من دولة لدولة ومن منظمة لمنظمة ومن جهة عمل إلى أخرى ، من فرد إلى مؤسسة ، دون قيود وبكل اللغات وتتسافر المعلومة عبر الشبكات المحلية فالمناطقية فالدولية ، وتوجه من نقطة لأخرى في الفضاء ، وفي رحلتها هذه تحظى وتزور العديد من مناطق الاختصاص القضائي ومناطق السيادة ، مناطق قد لا تكون بينها تعاون أو حتى روابط ، ففي مثل هذه البيئة ثمة حاجة لجهد استثنائي على النطاق الدولي أهم ما يتبعين أن يتصرف به الخروج من الأطر والمفاهيم التقليدية للسيطرة ، فلم تعد إرادة القوي هي حجر الزاوية ، فربما يكون لفرد ما القدرة في هكذا بيئة أن يتحدى أعظم القوى ، لهذا فإن ما نسميه ديمقراطية الانترنت ، وعدالة التعامل مع المعرفة ، وعدم التمييز وانتهاء عهد الاحتكار والسيطرة ، هي الأسس التي يتبعين أن يتم التفكير فيها في كل نشاط يهدف إلى تنظيم ضروري لمسائل الانترنت ، والأهم أن يكون تنظيمها يراعي هذه المسميات التقنية وهذه الشخصيات وميزات التفاعالية اللامتناهية .

2- خصوصية المستخدم الرقمي في الدراسات المنسوبة

في أحدث دراسات الخصوصية على الخط ، أي الخصوصية في بيئة الانترنت والتجارة الإلكترونية ، أظهرت دراسة مسحية أجريت عام 2001 من قبل مركز CARAVAN® الأمريكي العامل في حقل قياس واقع ومشكلات الخصوصية على الخط منذ عام 1999 ت Kami التجارة الإلكترونية بشكل متسرع ، وتضمنت الدراسة أنه

وفقاً لوزارة التجارة الأمريكية ، فإن المستهلكين قد إنفقوا 26 بليون دولار في عام 2000 ومع ذلك فإن القلق لا يزال يسود بين المستخدمين بشأن معلوماتهم الشخصية التي يمكن أن تقع بأيدي جهات ثانية استغلالها ، وقد أجريت هذه الدراسة ، ظهر أن أكثر من 55% من المستهلكين عبر المنازل أو مكاتب العمل قد قاموا بتنبئه طلب شراء أو أكثر خلال الائتمان عشر شهراً المنصرمة ، بالمقارنة مع 44% عام 1999 ، والسبب الرئيسي للتسوق عبر الانترنت ما توفره هذه الطريقة من راحة في التسوق 56% ، وما نسبته 30% من المستخدمين اشتروا من 1-5 منتجات ، و57% منهم كانت مشترياتهم من المنتجات هي الكتب والموسيقى ، و49% لخدمات الطيران والتذاكر ، و45% للملابس ، و34% لبرامج الكمبيوتر و33% لأنشطة الفن والثقافة والرياضة وشراء التذاكر لهذه الغاية ، و30% لأجهزة الكمبيوتر ، ومعظم المستهلكين 69% أنفق نفس المبلغ التقريبي الذي أظهرته دراسة (64%) 1999 وهو أقل من 500 دولار أمريكي . أما حول مواطن قلق المستهلكين ومشكلاتهم ، فإنها لم تتغير كثيراً عما كانت عليه في عام 1999 ، معظم المستهلكين أبدوا أن القلق الرئيسي لديهم هو سرقة أرقام بطاقاتهم (ما نسبته 43%) ، و 22% من المستهلكين قلقين من إساءة استخدام بياناتهم الشخصية ، واحد إلى ثلاثة من المستهلكين واجه مشكلة في عملية الشراء ، معظم هذه المشاكل أن مواصفات ما طلب من منتج أو خدمة لم تكن مواصفات ما جرى تسليمها فعلياً (13% بزيادة عما كان في عام 1999 حيث كانت النسبة (8%)) ، و 5% أشتكوا أن المنتج لم يتم تسليميه إطلاقاً ، و 3% أشتكوا من أن المزود (البائع) أضاف كلها إضافية عما اتفق عليه . و 2% أشتكوا أنهم دفعوا بدل منتجات لم يشتروها أصلاً ، و 2% أكدوا أن أرقام بطاقاتهم قد تم سرقتها واستخدمت في أعمال شراء غير مشروعة .

71% من المستهلكين تفهموا معرفة مكان وموقع عمل الجهة التي يتعاملون معها ، 59% من المستهلكين يرون أن الدفع بواسطة الشيك أو الحالات أكثر أماناً وأكثر ملاءمة من الدفع بواسطة بطاقات الائتمان ، في حين أن 92% منهم يستخدمون البطاقات للدفع في دراسة أجراها مؤسسة أعمال الأسبوع Business Week Survey

في 20/3/2000 أكدت أن الأمريكيين يهتمون كثيراً بخصوصيتهم ، فأكثر من نصف الأمريكيين يفضلون نوعاً ما من السياسة العامة التي تقرر كيف يتم جمع البيانات الشخصية واستخدامها في بيئه الإنترنت . وما نسبته 3.5 (واحد من كل ثلاثة) من المستخدمين لن يكونوا بأي شكل مرتاحين من جمع البيانات الشخصية لتكوين بيان بالمعلومات عنهم في بيئه الإنترنت ، وما نسبته 82 % (4 من خمسة غير مرتاحين من بعض المعلومات التي تطلب من موقع الإنترنت وتعلق ببياناتهم الشخصية أو بيانات يمكن أن تساهم في التعرف عليهم أو توسيع نطاق المعرفة بأشخاصهم مثل بيانات الدخل السنوي ، ورقم رخصة السيارة أو واقعة الحصول على الرخصة ، وبيانات الاعتماد والائتمان المالي الخاصة بمركز المستخدم ، وللوضع الطبي) و 57 % من المستخدمين ، يفضلون نوعاً ما من القوانين التي تنظم جمع البيانات الشخصية واستخدامها في بيئه الإنترنت والتجارة الإلكترونية.

ومن بعض النتائج الإحصائية ذات الدلالة ، النتائج التي أظهرتها الدراسة التي أجرتها جامعة جورج تاون Georgetown Internet Privacy Policy Survey عام 1999 ، وكانت تتعلق بسياسات أو استراتيجيات الخصوصية على الخط، حيث ظهر من ضمن نتائج هذه الدراسة أن 9.5 % فقط من موقع الإنترنت توفر فيها سياسات ملائمة وواضحة ومناسبة بشأن خصوصية المستخدم ، وأن 92.9 % من الموقع تجمع معلومات شخصية عن المستخدمين.

وفي دراسة أوسع أجرتها أكبر شركات الاتصال في العالم (AT&T) في نيسان 1999 ، أظهرت أن المستخدمين يقدمون معلومات للموقع ما دامت هذه المعلومات غير قادرة على التعريف بهم بشكل واب ، وإن بعض المعلومات يعتبرها المستخدمين أكثر حساسية من غيرها ، كلرقم بطاقات الائتمان وأرقام الضمان الاجتماعي ، وإن العامل الأساسي في تغير المستخدمين لمدى تقديم المعلومات يتوقف على إدراكهم أغراض جمعها من جهة وتقدير أنها لن تكون محل للتبادل مع الآخرين ، وأن غالبيتهم لا يفضلون ولا يقبلون فكرة تبادل المعلومات ، ولا يحبون وسائل الاتصال والتواصل غير المطلوبة أبداً ، وإن توافق سياسات عالمية لحماية الخصوصية في بيئه الإنترنت

والتجارة الإلكترونية مترافقه مع سياسات واضحة ومعنئة من الباعة ومقدمي الخدمات يمكن أن تكون كافية لتوفير الثقة لدى المستخدمين بمستوى مقبول من حمائية خصوصياتهم عبر الشبكة .

3-2 مصادر تهديد خصوصية المعلومات في بيئة الانترنت والتجارة الإلكترونية.

• الانترنت أكبر آل جمع ومعالجة ونقل للبيانات الشخصية إن تطوير الحواسيب الرقمية وتكنولوجيا الشبكات ، وبشكل خاص الانترنت أتاح نقل النشاط الاجتماعي والتجاري والسياسي والثقافي والاقتصادي من العالم المادي إلى العالم الافتراضي البيئة الإلكترونية ، ويوماً بعد يوم تتكامل الشبكات العالمية للمعلومات مع مختلف أنشطة الحياة ، وبنفس الوقت فإن التطور الثقافي في توظيف التقنية رافقه توجه واسع بشأن حماية خصوصية الأفراد. ففي العالم الرقمي وعالم شبكات المعلومات العالمية ، يترك المستخدم آثاراً ودلائل كثيرة تتصل به بشكل سجلات رقمية حول الموقع الذي زاره والوقت الذي قضاه على الشبكة والأمور التي بحث عنها والمواد التي قام بتزيلها والوسائل التي أرسلها والخدمات والبضائع التي قام بطلبها وشرائها إنها سجلات تتضمن تفاصيل دقيقة عن شخصية وجهاه وهوائيات وميول المستخدم على الشبكة وهي سجلات مؤتمنة ذات محتوى شخصي يتصل بالفرد.

والتتصفح والتجلول عبر الانترنت يترك لدى الموقع المزار كمية واسعة من المعلومات على الرغم من أن جزءاً من هذه المعلومات لازم لإتاحة الربط بالانترنت والتتصفح ، وب مجرد الدخول إلى صفحة الموقع فإن معلومات معينة تتوافر عن الزبون وهي ما يعرف بمعلومات رأس الصفحة (header information) وهي التي يزودها الكمبيوتر للمستخدم للكمبيوتر الخادم الذي يستضيف موقع الانترنت ، وهذه المعلومات قد تتضمن:

-1-عنوان بروتوكول الانترنت العائد للزبون (IP) ومن خلاله يمكن تحديد اسم النطاق وتباعاً له تحديد اسم الشركة أو الجهة التي قامت بتسجيل النطاق عن طريق نظام أسماء المنظمات وتحديد موقعها.

- 2- المعلومات الأساسية عن المتصفح ونظام التشغيل وتجهيزات النظام المادية المستخدمة من قبل الزبون.
- 3- وقت وتاريخ زيارة الموقع.
- 4- موقع الإنترنت وعنوان الصفحات السابقة التي زارها المستخدم قبل دخوله الصفحة في كل الزيارة.
- 5- وقد تتضمن أيضاً معلومات محرك البحث الذي استخدمه المستخدم للوصول إلى الصفحة. وتبعداً لنوع المتصفح قد يظهر عنوان البريد الإلكتروني للمستخدم.
- 6- وأيضاً تبعاً لتشغيل المستخدم أوامر خاصة حول إدارة التعامل مع الشبكة قد تظهر معلومات حول الوقت الذي تم قصاؤه في كل صفحة وبيان المعلومات التي أرسلت واستقبلت.

إن العديد من الواقع التقاعدي وإن لم يكن كلها وتحديثاً مواقع النشاط التجاري والتجارة الإلكترونية على الإنترنت ، تتطلب من المستخدم تقديم وتعبئة نموذج يتضمن معلومات مختلفة ، سواء أكان في معرض الاشتراك بخدمات معينة أو التسجيل أو الانضمام لمجموعات النقاش أو حتى لإجراء تعليق أو إرسال رسالة . وتتضمن مادة هذه المعلومات اسم المستخدم وعنوانه للعمل والمنزل وأرقام الهاتف والفاكس وعنوان البريد الإلكتروني ومعلومات حول السن والجنس والحالة الاجتماعية ومكان الإقامة والدخل الشهري أو المعنوي وأحياناً اهتمامات الشخص ، وأما موقع البيع والشراء على الإنترنت والموقع التي يتم فيها إجراء عمليات دفع فإنها تتطلب رقم بطاقة الاعتماد ونوعها وتاريخ انتهاءها. وبالرغم من المنافع الكبيرة التي أفرزتها تكنولوجيا المعلومات وشبكات المعلومات العالمية فإنها أيضاً لوحظت خطراً حقيقياً تمثل بإمكانية جمع المعلومات وتخزينها والاتصال بها والوصول إليها، وجعلها متاحة على الخط قابلة للاستخدام من قبل مختلف قطاعات الأعمال والأجهزة الخلوية دون علم أو معرفة صاحب المعلومات .

- * اصطدام البيانات الشخصية وتقنيات الكوكيز cookies إن تقنيات مثل (الكوكيز) يجري تخزينها بمجرد زيارة الموقع على القرص الصلب لجهاز المستخدم ، وتمكن

الموقع من جمع المعلومات باستمرار عن المستخدم والتي تتعلق باشتراكه على الخط والموقع المزدوج وما يفضله ومقدار مكتوبه في الموقع وغير ذلك.

ففي بيئه الانترنت ، تستخدم العديد من الوسائل التقنية لتنبع المعلومات الشخصية للمشتركين ، من أشهرها ما يعرف برسائل (كوكيز cookie) – التي تنتقل الى نظام المستخدم بمجرد دخوله للموقع وتتمكن من تسجيل بيانات تخص المستخدم ، ومع أنها كوسيلة تتبع ابتداء لغرض غير جرمي وهو ارسال بريد الكتروني من الشركات التجارية في إطار أنشطتها الدعائية إلى أن ذلك لا يمنع أنها تمثل كشفاً عن بيانات قد لا يرغب الشخص الكشف عنها ، وهي في تطوراتها اللاحقة مثلت خير وسيلة لتنبع الأشخاص وكشف حياتهم بل وإهلاك توقعهم في التخيّف واستخدمت لمتمثل خير وسيلة لبناء دراسات التسويق وللرائحة الزبائن إلى درجة أحدث من حالات المضيبيقة ما أثار التساؤل حول مدى مشروعيتها ومدى مسامتها بحرية الأفراد . فشركة مثل دبل كлик Doubleclick استخدمت ما تحصلت عليه من رسائل الكوكيز لمتحديد أهداف وجهاز خطط الإعلان على الخط ، وشركة ادفينتي Adfinity قارنت ما جمعته مع معلومات حصلت عليها من مصادر أخرى على الخط فكونت بيانات متكاملة عن تصرفات المستخدمين على الخط .

إن رسائل الكوكيز ، وبعيداً عن فوائدها ، مثلت وسيلة مهمة لملحقة واقفأء أثر المستخدمين وجمع المعلومات عنهم وتحليلها لغاليات الاعلان ولغاليات الدراما التسويقية على الخط . ولم تكن هذه المعلومات بعيدة عن الاستغلال في أغراض غير مشروعة أو على الأقل لا علم لصاحبها بها ولم تتحقق له خيارات هذه الاستخدام أو رفضه . لما الوسيلة الأخطر فهي ما تعرف بـ (برمجيات التشغيل والانقطاع/ الشم) وهي وسيلة تتبع لجمع أكبر قدر من المعلومات السرية والخاصة عن طريق ما يعرف بالأنظمة جمع المعلومات (تشممها) .

لقد ارتكبت العديد من جهات الرقابة أنشطة إساءة استخدام البيانات الخاصة حتى في أكثر الدول المتقدمة ، وكان الهدف من وراء هذه الاعتداءات في الغالب سياسياً أو اقتصادياً ، لهذا كانت البيانات المستهدفة هي بيانات المعارضة السياسية والصحفيين

وناشطي حقوق الإنسان، وهو ما اقتضى تزايد النشاط الدولي في حقل حماية الخصوصية من أنشطة الرقابة الإلكترونية . ELETRONIC SURVEILLAN وصل حد التجسس على الخصوصيات إلى إنشاء الدول المتقدمة ذاتها أكبر شبكات تجسس مثلت من الخطورة ما نفع ناشطي حماية الخصوصية في بيئة الانترنت إلى تنظيم حملات مهاجمة إلكترونية لهذه الشبكات بهدف تعطيل عملها ، فقد كشف النقاب عن تطوير وكالة التحقيقات الفدرالية برنامجا في عام 2000 يدعى المنهج (كارنيفور) لديه القدرة على التجسس على كافة الاتصالات والتبارلات عبر الانترنت ، وأيضا بما ظهر من وجود شبكة تجسس عالمية أكثر خطورة تسمى إيكيلون Echelon لاستها وكالة الأمن القومي الأمريكي بالتعاون مع مؤسسات استخبارية أوروبية ، بهدف التجسس على الاتصالات الرقمية السلكية واللاسلكية والاتصالات عبر الأقمار الصناعية ، وإيكيلون نظام عالمي لرصد البيانات عبر شبكات المعلومات والاتصالات ، وقد ووجه بحملة مكثفة من الاعتراضات بلغت حد إعلان يوم محدد لتجهيز هجمات بالبريد الإلكتروني لتعطيل هذه الشبكة.

• محركات البحث والاتجاه بقواعد بياناتها :

إن محركات البحث وعلى نحو ما عرضنا في غير موقع موسوعتنا (القانون وتقنية المعلومات) تمثل الوسيلة الأهم من بين وسائل الوصول المباشر للمعلومات المطلوبة من قبل المستخدم ، وهي تتباين في أدوارها ووظائفها وفعاليتها لكن ما يجمعها أنها ألمست طريق المستخدمين لطلب المعلومات ، فهي تتبع الوصول للموضوع ذاته أو للموقع المهمة بالموضوع مدار البحث ، وتتيح الآن الوصول للأشخاص أو الوصول لأجزاء المعلومات ، كما يتبع تطورها التقني استخدام أكثر من لغة في عملية البحث والبحث عن مواد بأكثر من لغة وتقوم محركات البحث والأدلة الإرشادية - في تطور أوسع على شبكة الانترنت - بعمليات جمع وتبسيب وتحليل بيانات الاستخدام على نحو واسع ، مستخدمة إما وسيلة الكوكيز أو غيرها من حزم البيانات / البيانات اللاصقة sticky bits التي تخزن في كمبيوترات الزائرين من أجل مساعدة الموقع على التعرف على الاتجاهات الخصوصية للزائر ومساعدته في تحديد اتجاهات الإعلان وتقديم

المحتويات . والمشكلة المثارّة أن غالبية هذه المواقع لا تطلع المستخدم بذلك وإن كان ثمة توجّه في إطار التنظيم الذاتي لقطاعات التجارة الإلكترونية والإعلان على الإنترنت أن يتم إعلام المستخدم قبل القيام بذلك وإتاحة الخيار له للقبول والرفض .

ومن الممارسات الفاضحة في هذا الحقل والتي لقيت معارضة واسعة، ما قامت به شركة انتل ، كبرى شركات صناعة المعالجات ، من وسم أحد منتجاتها من الكمبيوترات وتمييزه بحيث كلما استخدم الشخص هذا الكمبيوتر الموسم فإن البيانات الخاصة به تظهر على نحو يعرف به ويميزه عن غيره من المستخدمين . ومن الحوادث الشهيرة أيضاً ، ما أعلنه في شهر آب من عام 1998 من أن أحد أكبر مواقع الإنترنت التجارية (Doubleclick) ، سيزود معلومات زبائنه - بشأن قرارائهم وتسويقهم وعادات التسلية الخاصة بهم - إلى نظام طورته إحدى شركات ولاية ماساشويوتيل التي كانت بدورها تتبع أكثر من 30 مليون مستخدم وتسجل ما يقومون به وما يقرؤون دون علم المستخدمين . وفي عام 1999 ، ومن باب التمثيل فقط لممارسات البيع التي تستهدف الخصوصية ، تم بيع كمبيوترات لا تزيد أسعارها عن 1000 دولار تتبع تتبع مسلكيات المستخدمين وكذلك كافة البيانات عنهم وعن أسرهم .

• أدوات الارتباط بالشبكة ووسائل الاتصال اللاسلكي:

قد يرى بعضهم أن وسائل الاتصال اللاسلكية تحدّدوا بما يخرج عن نطاق الانترنت ، غير أن الانترنت الآن أصبحت بيئه تكاملية مع مختلف وسائل التقنية العالمية سواء في حقل الحوسبة أو الاتصال أو في نطاقهما المدمج معاً، ولا أدل على ذلك من حالة التكامل بين أجهزة الهاتف الخلوي وتقنيات تبادل واستعراض المعلومات ، بل تتمثل المساعدات الرقمية والمكاملات الرقمية وأجهزة كمبيوترات الجيب المرتبطة بالشبكة عبر تقنيات الاتصال عن بعد – الأقمار الصناعية – وشبكات ودارات الهواتف الخلوية مثلاً حباً لمدى التكامل والترابط بين بيئه الانترنت – مخزن المعلومات الضخم – ووسائل الوصول إلى المعلومات.

وفي تطور يعكس خطرا غير مسبوق ، شهدت تقنيات الاتصالات وتبادل المعلومات اللاسلكية توسيعاً واسعـاً وادوات مراقبة وجمع معلومات وتنصت لا سابق

لها ، ففي سياق معالجة الاتصالات ، فإن كثيراً من أنظمة الاتصال اللاسلكي تجمع المعلومات حول موقع الجهاز الخلوي وموقع مستخدمه وإصدار أو تلقى المكالمة ، والتقاط معلومات الموقع والاستخدام ، يمكن التقاطها حتى لو لم يكن الجهاز في الاستخدام ، ف مجرد أن يكون عالماً دون إرسال أو استقبال يمكن التقاط هذه المعلومات ، والأخطر القدرة على نقل الحديث رغم عدم وجود الاتصال . وقد أثار هذا الموضوع معركة شرسة في العديد من الدول في مقدمتها الولايات المتحدة نفسها ، ومع ذلك فإن الحكومات والشركات معاً توجهت لمثل هذه التقنيات ، فالحكومات أرادتها لتحكم الرقابة وقطاعات الأعمال والشركات في القطاع الخاص - ونقصد المهمة منها بهذه التطورات لأعمالها - اهتمت بهذه التقنيات لما تتيحه المعلومات من فرص التسويق ولنتيج لها أيضاً عبر استئمار مواقع الإنترنت التي ترتبط بخدمات لاسلكية من إرسال الرسائل التسويقية والربط التفاعلي مع مستخدمي الوسائل اللاسلكية وتحديداً الهواتف الخلوية

* وسائل الدفع وعلاقتها بالمساس بالخصوصية:

إن البيع والشراء والدخول في المزادات في الواقع الحقيقي قد لا يتطلب أكثر من تحديد الدافع ، وهي بذاتها تتخطى على سمات التخفي أكثر من وسائل الدفع التي تتطلب تقديم معلومات ، خاصة إن كان تقديمها ي يتم للغير.

وفي بيئه الإنترنـت ، فإن وسائل الدفع السائدة تتمثل بالبطاقات المالية ، فتتطلب عمليات الشراء وحمليات الإعلان وطلب الخدمات والمزادات في العالم الثالث - الإنترنـت - تقديم اسم الشخص ورقم هاتفه وعنوانه وبريميه الإلكتروني ، وببساطة فإنها تتطلب معلومات تفصيلية ينفيـب فيها الفكرة على التخفي خلافاً للعالم الواقعي . ولهذا فإن حماية خصوصية التعاملات المالية في بيئه الإنترنـت أحد أهم ضمانات وجود النشاط التجاري فيها وتطوره ، وكما قيل ، فإن نظام الدفع المالي على الإنترنـت دون نظام حماية للخصوصية سينقلنا من عالم الدفع النقدي المستتر إلى عالم مليء بوسائل الكشف والتعريف تزداد فيه قدرة تتبع الأشخاص ومشترياتهم.

الفصل الثاني

المكتبات وشبكات المعلومات والاتصالات:

تعد شبكات المعلومات شكلاً حديثاً من أشكال التعاون بين المكتبات ومرافق المعلومات أو امتداداً للأشكال التقليدية للتعاون المتبادل بينها.ويرى بعضهم أن المصطلحات الثلاثة: التعاون بين المكتبات ومرافق المعلومات والاتحاد بين المكتبات ومرافق المعلومات، وشبكات المكتبات أو المعلومات، تستخدم جميعاً لغرض واحد هو مشاركة الموارد أو المصادر، بالإضافة إلى إيجابيات أخرى كالقدرة على إثبات حاجات المستفيدين منها، عن طريق تقديم خدمات معلوماتية بأقل تكلفة ممكنة، وبأقصر وقت ممكن، وبشكل أفضل مما يمكن تقديمها لو حولت كل منها ذلك على حدة.

ورأى مؤتمر بنسبرغ ،الذي عقد عام 1976 ،في مشاركة المصادر نقطة تحول رئيسية في هذا المجال. إذ تم التأكيد فيه على فكرة اشتراك المكتبات ومرافق المعلومات المختلفة في تبادل المصادر والمعلومات، لتمكن من تقديم أفضل الخدمات المكتبية والمعلوماتية للمستفيدين منها. وقد دخل مصطلح الشبكات إلى اللغة الإنجليزية عام 1590م، وظل حتى عام 1839 مرتبطاً بشبكات السكك الحديدية والنهار والقوافل في عام 1976 دخلت (Network) كمصطلح كشفي في كشاف (Library) لأول مرة.

شبكات المعلومات: مفهومها وماهيتها:

..توجد تعريفات متعددة ومتقاربة لمفهوم الشبكات ذكر منها مايلي:

- الشبكة تفاعل بين أكثر من وحدة أو مصدر.
- الشبكة تنظيم منسق لوحدات مستقلة، منفصلة، متداخلة، بغرض تحقيق بعض الأهداف بكفاءة أكبر مما لو تم تحقيقها بوساطة أية وحدة من الوحدات منفردة.
- الشبكة مركزان أو أكثر للمعلومات، تربط بينها علاقات متداخلة عن طريق وسائل الاتصالات المختلفة، وكل مركز منها مستفيدون يقدم لهم الخدمة في الوقت المناسب.

- الشبكة تركيب من الحواسيب وقواعد البيانات ونهايات طرفية (منفذ) (Terminals) يستخدمها المستفيدين.

ويذكر الشامي وحسب الله في معجمهما الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات تعريفاً شاملاً بأنها عبارة عن مؤسستين أو أكثر تشتراكاً معاً في نمط عام لتبادل المعلومات، عن طريق وصلات للاتصال، لتحقيق هدفاً مشتركاً، فقد تكون مجموعة من نقاط اتصال أو حلقات متراقبة أو متصلة (Nodes) في شبكات المعلومات، وقد تكون شبكات مكتبات ومرکزات معلومات، أو مجموعة من الحواسيب المتراقبة ترابطاً بيئياً.

وهناك من يعتقد أن مصطلح شبكات المكتبات والمعلومات يقتصر على استخدام الحواسيب وتكنولوجيا الاتصالات، وهناك من لا يرى ضرورة استخدام الحواسيب لتصبح هناك شبكة للمكتبات أو المعلومات ولكن يجب أن نعلم أن استخدام الحواسيب ووسائل الاتصال المتقدمة تسهل عمل الشبكات وتجعلها أكثر فاعلية.

أهداف شبكات المعلومات:

تهدف شبكات المعلومات إلى تحقيق المقاصد التالية:

1- تسهيل وصول المستفيدين إلى المعلومات والإفادة منها بأقل وقت وجهد.

2- تقديم خدمات معلومات أفضل:

أ- **بالمقاييس الكمية**: وذلك من خلال تقديم خدمات أكثر للمستفيدين من مصادر المعلومات وبنكاليف أقل.

ب- **بالمقاييس النوعية**: وذلك من خلال تقديم خدمات متعددة، ومعلومات شاملة ودقيقة.

3- الإفادة القصوى من التكنولوجيا وموارد المعلومات المتاحة.

4- زيادة إنتاجية القوى العاملة.

تبين الأهداف السابقة أن هناك تحولاً في فلسفة المكتبات ومرکزات المعلومات، الأعضاء في الشبكات، من الاعتمادية على مصادر المعلومات المتوافرة لديه أو لدى مؤسسات المعلومات الأخرى المحلية إلى الاعتماد على مصادر المعلومات المتوافرة

لدى مؤسسات معلومات خارج القطر، وهذا تطبيق واضح لمفهوم مشاركة الموارد أو المصادر بمفهومه الواسع.

عوامل الاهتمام ب شبكات المعلومات:

لقد تزايد الاهتمام بشبكات المعلومات في الأونة الأخيرة، وعلى كافة المسئوليات الوطنية والإقليمية والدولية، بسبب أهميتها في حل كثير من المشكلات المتعلقة بالمعلومات ومصادرها وخدماتها المختلفة، ويمكن إرجاع ذلك الاهتمام إلى عدد من العوامل بينها.

- 1- أهمية المعلومات باعتبارها حقاً من حقوق الأفراد ومسؤولية وطنية، بالإضافة إلى أهميتها في مجالات التنمية الثقافية والاجتماعية والاقتصادية.
- 2- تضخم الانتاج الفكري بكافة أشكاله ومواضيعه ولغاته، مما أدى إلى ظهور مشكلة المعلومات، التي وقفت المكتبات ومرانز المعلومات عاجزة أمامها.
- 3- تشتت المعلومات ومصادرها، وما سببه هذا الوضع من معوقات في مجال الحصول على المعلومات وخزنها واسترجاعها.
- 4- غياب الدعم الحكومي للمكتبات ومرانز المعلومات، وارتفاع تكلفة توفير مصادر المعلومات المطلوبة، وتكلفة تقديم خدمة المعلومات، ولهذا فقد أصبح من المستحيل بناء مجموعات مناسبة من مصادر المعلومات وتنميتها، وتقديم خدمات شاملة ومتعددة وبفعالية مرتفعة دون الاشتراك في شبكات المكتبات والمعلومات.
- 5- تطور صناعة تكنولوجيا المعلومات بشكل عام والحواسيب بشكل خاص ودخولها إلى عالم المكتبات ومرانز المعلومات، قد أدى إلى تسهيل فكرة الشبكات وانتشارها.
- 6- الرغبة في تطوير معايير مقتنة في ضبط المعلومات وخزنها واسترجاعها وترسلها، ومن المعروف أن نجاح تراسل البيانات أو المعلومات بين مؤسسات المعلومات يعتمد بشكل كبير على هذه المعايير.

7- سوء توزيع الكفايات البشرية والفنية بين المكتبات ومراكز المعلومات، وعدم الرغبة في تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات وبالتالي التقليل من التكاليف، شجع كثيراً من المكتبات ومراكز المعلومات على الدخول في عالم الشبكات.

8- ظهور مراكز المعلومات المتخصصة، إذ يعتبرها بعضهم الحافز الأساس في وجود الشبكات.

ونستطيع القول أنه كان لانتشار استخدام الحواسيب في المكتبات ومركز المعلومات في مرحلة الستينات دور مهم في ظهور شبكات المكتبات والمعلومات وتطورها، وقد أدت مكتبة الكونجرس دوراً رئيسياً في هذا المجال عندما قررت إغلاق فهرسها البطاقي وإنتاج فهرسها المفروم آلياً (MARC)، وتوزيع أشرطة مارك المعنونة على المكتبات ومركز المعلومات المشاركة، ومن الجدير بالذكر، أن نموذج مارك (2) يستخدم حالياً في تبادل المعلومات البليوغرافية بين المكتبات ومركز المعلومات.

ويمكن القول، بشكل عام أن مفهوم الشبكات بشكله الحديث قد تكامل تطوره مع بداية السبعينات، أما شبكات المكتبات والمعلومات في مرحلة الثمانينات والتسعينات فقد تميزت بما يلي:

1- الاعتمادية والمشاركة وفقدان الذاتية وإتاحة الفرصة للجميع للاستفادة والإفاده.

2- توفر قواعد البيانات البليوغرافية الكبيرة وفي مختلف الموضوعات والخصصات.

3- استخدام نظم الاتصال الآلية المباشرة من خلال توافر النهايات أو المحطات الطرفية (Terminals).

4- توافر وسائل ونظم الاتصالات بعيدة العد، والتي ساهمت بشكل عال في تطوير شبكات المكتبات والمعلومات، من خلال كونها وسيلة سريعة لتبادل المعلومات بين مكونات الشبكة وأطرافها البعيدة، والمقصود بنظم الاتصال: الاتصالات الملكية والاسلكية التي تساعد المرسل في إرسال المعلومات آلياً كان أصلها وبأية صورة ممكنة سواء كانت مكتوبة أم مطبوعة أم صوراً ثابته

أم أحاديث أم إشارات مرئية أم مسموعة... الخ، إلى مستقبل واحد أو أكثر سواء عن طريق الاتصال السلكي أم اللاسلكي أم الضوئي أم جميعها.

5- الشمولية: إذ تشمل خدمات الشبكات جميع الخدمات التقليدية التي يمكن أن تقدمها المكتبات ومرافق المعلومات، كالفهرسة والتصنيف والإعارة والخدمات البليوغرافية وخدمات الدوريات وغيرها.

6- فكرة العالمية: إذ أصبحت الشبكات عالمية سواء في مجال السيطرة على المعلومات أم في مجال الاشتراك وتقديم الخدمات حتى إن الدول النامية أصبحت قادرة على الاشتراك في بعض الشبكات العالمية.

2.1. تاريخ استخدام تكنولوجيا المعلومات في المكتبات

بدأت المكتبات في الخمسينات من هذا القرن باستخدام الأساليب المحاسبة لإدارة المعلومات. وقد كان ذلك باستخدام البطاقات المغناطيسية وأدوات الفرز والتجميع والحساب بالآلة لتحليل رؤوس الموضوعات وتكرار عنوانين المجلات وتطوير قوائم المصطلحات من أجل التكثيف، ونتج عن مثل هذه المحاولات كشافات متخصصة كالكشف الطبي (Index Medicus) وكشاف العلوم التربوية (ERIC) والمستخلصات الكيميائية (Chemical Abstracts).

وفي الفترة ما بين (1960 - 1970م) جرى الانتقال من إدارة المجموعات المكتبية على أساس الحصر والرصد الجامد إلى خدمات المعلومات الديناميكية والمحركة، من خلال نظم الاتصالات وتبادل المعلومات، ومن هنا بدأ استخدام الغطاء للحواسيب المركزية القادر على خدمة عدد من المكتبات على أساس مشاركة الوقت

وفي السبعينات بدأت تكنولوجيا الحاسوب توفر خدمات الضبط البليوغرافي، عن طريق استخدام قواعد بيانات مركزية يساهم عدد من المكتبات في إثرائها، مما مكّن من إيجاد فهارس مركزية وخدمات الفهرسة المركزية بين المكتبات. ومكّنت هذه الفهارس من الخروج من ملائق الكتب غير المفهرسة في المكتبات، وساعدت على الوصول إلى المجموعات المكتبية بشكل أسرع، وساهمت في جعل الإعارة المتبادلة جزءاً لا يتجزأ

من خدمات المكتبات، وجعلت من الإعارة والجزء وضبط الدوريات إجراءات أقل تعقيداً وأكثر نفعاً في المكتبة.

وفي الثمانينيات دخل مفهوم المكتبة الموزعة أو غير المركزية، والمكتبة من غير جردن، والمكتبة الإلكترونية، فأصبح بالإمكان استخدام المكتبة بدون الحضور إلى مبني المكتبة، وذلك عن طريق الحاسوب والمودم والهاتف، وأصبح الفهرس المفروه آلياً السمة الغالبة في المكتبات، وبدأ تدريجياً اختفاء الفهرس الورقي أو البطاقى، حيث قل استخدامه المستفيدين من المكتبات، وزاد اعتماد الرواد على الأنظمة المحوسبة للبحث عن المعلومات، ومررت السنوات خلال الثمانينيات حيث كان نوعاً الفهارس (الآلي والورقي) متوازيين جنباً إلى جنب، وبدأ الفهرس غير المفروه آلياً يخسر لصالح الوصول إلى المعلومات والفالهارس عن بعد، وبدون الاضطرار للوقوف أمام صناديق الفهرسة أو حتى الحضور للمكتبة، وأصبح بالإمكان البحث في أكثر من فهرس مكتبة في نفس الوقت.

من هنا ظهرت ثلاثة نماذج من تطبيق أو دخول تكنولوجيا المعلومات للمكتبة، وهي:
الأول: بدأت الأساليب المحوسبة تحل محل الإجراءات اليدوية لإتمام أعمال مكتبة بشكل أكثر كفاءة وسرعة ودقة، وكانت الإجراءات في العديد من الحالات تتم آلياً ويدوياً في نفس الوقت.

الثاني: استفادت المكتبات من الحوسنة لإنجاز أعمال لم يكن من الممكن إتمامها بشكل يدوي. ويضم ذلك من ضمن ما يضم: إنتاج الكشافات التراكمية والمعقدة، والتكتيف الآلي، ونشر الفهارس بشكل دوري ومحدث بشكل منتظم. وبدأ كذلك تطوير نظم المعلومات المتكاملة التي تعتمد على إجراء السلسلة للتوثيقية آلياً ومن غير تكرار؛ لادخال البيانات عند كل إجراء، بدءاً باختيار المواد وانتهاء بإعارتها ومروراً بالشراء (التزويد) والتكتيف والفهرسة والتصنيف والتزمير.

الثالث: تشكل هذه المرحلة مرحلة التحول الكامل؛ حيث قامت التكنولوجيا بتغيير الطريقة التي يتم فيها العمل، بل وتغيرت فيها طريقة البحث عن المعلومات كلية، فعلاً أصبح بالإمكان استخدام المكتبة من البيت أو المكتب أو غرفة الدرس، وأصبح بإمكان

الباحث تغيير استراتيجية البحث ومعالجة المعلومات أثناء إجراء البحث، وأصبح بالإمكان توصيل الوثائق إلكترونياً للمسفید إلى المكان الذي يقرره (التربوري والرقب والناصر، 2009، ص 288).

أدرك المكتبيون قبل العديد من العاملين في مجال صناعة المعلومات، أن تكنولوجيا الحاسوب تجعل الأشياء ممكنة ولكنها لا تجعل الأشياء تحدث. وأدركوا أن التركيز على التكنولوجيا من غير التحديد الواضح للغرض منها يقود حتماً إلى الفشل، حيث توفر التكنولوجيا البنية التحتية التي يمكن البناء عليها والارتكاز إلى مكوناتها، وأدركوا أيضاً أن أدوات العمل الجديدة تكون مفيدة ومقبولة فقط عندما تساعدهم في حل مشكلاتهم الآتية والمستقبلية (Collier, 1993).

تكنولوجيا المعلومات المستخدمة حالياً

ما هي الأدوات التي تستخدمها المكتبات في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين؟ وكيف ظهرت هذه الأدوات إلى حيز الوجود؟ عندما نقول الأدوات، فإننا لا نعني فقط الأجهزة والمعدات، بل نضيف إلى ذلك للبرمجيات وأساليب العمل والأفكار التي تسهل كل ذلك، فمن حيث الأجهزة والمعدات نجد أن المكتبات تستخدم المطابق، والحواسيب الشخصية، والحواسيب الصغيرة، والمودم، وسواقات الأقراص المترادفة بكافة أنواعها، والمساحات الضوئية، والفيديو التفاعلي، والشبكات المحلية والموسعة. أما بالنسبة للبرمجيات فإن استخدام قواعد إدارة البيانات العلاقية أصبح هو الشائع، بالإضافة إلى نظم المعلومات المتكاملة. وباستخدام تكنولوجيا المعلومات أصبحت المكتبة شريكاً كاملاً في التعليم الأكاديمي، فهي لا تقدم البحث البيطويغرافي فحسب، بل تقدم أيضاً الأقراص المترادفة متعددة الوسائط والتي هي إحدى بدائل التعليم الصفي في بعض الحالات، وفي الحالات الأخرى هي جزء منه. أما في داخل الصف نفسه فنجد العديد من أدوات تكنولوجيا المعلومات، أبسطها جهاز العرض الشفافيات، وأعقدها الاتصال عن بعد بواسطة الأقمار الصناعية والحواسيب

وقد بدأت المكتبات في السنوات الأخيرة من هذا القرن بدمج الخدمات التقليدية مع الخدمات المدعومة إلكترونياً، كخدمات المراجع والرد على الاستفسارات والإرشاد، فبعد أن كان على مستخدم المكتبة الحضور شخصياً إلى مبنى المكتبة ليتمكن من الامتناده من خدماتها، تغير الوضع الآن وأصبح بالإمكان الاستفادة من هذه الخدمات دون الاضطرار لمغادرة البيت أو مكان العمل، ليس هذا فحسب بل إن السرعة والكافأة في تقديم هذه الخدمات هو ما يجعل بدايات هذا القرن مختلفة بالنسبة للمكتبات، فقد غير استخدام تكنولوجيا المعلومات الطريقة التي يتم بها توصيل هذه المعلومات إلى المستفيد النهائي، ويفقى هدف المكتبات توفير المعلومات بأفضل أسلوب يناسب المستخدم، ومكنت التكنولوجيا المكتبة من القيام بذلك وبكافأة عالية، لقد شكلت المعلومات وما زالت تشكل أحد مظاهر التكوين الإنساني التي قام ويقوم بإدارتها وتنظيمها وتبادلها بطرق وأساليب يبيدها كل يوم، وما الحاسوب إلا واحد من هذه الأدوات التي تمكن من إدارة المعلومات بشكل أفضل، خاصة مع الارتفاع الهائل في كميات المعلومات التي تنتج كل يوم، ومكنت هذه الأدوات من خلق بيئه مهدهت بشكل كامل لتسهيل مهمة المستفيد النهائي، بغض النظر عن سبب استخدامه للمعلومات، سواء كانت للبحث أو للتعليم أو لتبادل المعلومات.

أ- الوصول إلى موارد المعلومات:

ساعدت التكنولوجيا على تحديد ومعرفة محتوى المجموعات المكتبية بشكل أسرع، وزادت من القدرة على الوصول في أعماق الوثائق ومعرفة محتواها عن طريق الكشافات والفالرس الفضليه، ومع أن الكتب والمواد المطبوعة متبقى أحد أهم الموارد في المكتبات، إلا أن عملية تسهيل الوصول إلى محتوياتها لن تكون ميسرة وكفؤة إلا باستخدام التكنولوجيا، حتى وقت قريب كان لابد للقارئ من الحضور إلى المكتبة لكي يستخدم الفهرس البطاقي لمعرفة إن كان في المكتبة كتاب مؤلف معين أو في موضوع معين أو بعنوان معين، لكن الآن أصبح بالإمكان معرفة كل ذلك من غير الاضطرار للحضور إلى المكتبة شخصياً، ولم يعد مستخدمو المكتبة مهددين بمحتوى مكتبة واحدة، بل أصبح بالإمكان البحث في فالرس عدة مكتبات في نفس الوقت، سواء

في منطقة واحدة أو قطر واحد أو حتى في العالم أجمع، إذ تساهم المكتبات، على كافة المستويات ومن كل أنحاء العالم، في تشكيل شبكة من قواعد البيانات بكلفة أشغالها ومحفوبياتها، وبالتالي إتاحتها للجميع

وحيث أن العديد من القواعد البيليوغرافية أصبحت متاحة عبر شبكات المعلومات، فقد صار من الممكن توفير نتائج البحث للمستخدم بشكل أسرع وأوفر، وباستخدام تقنيات خاصة عبر إرسال نتائج البحث على دفعات، ومع أن المستفيد قد لا يأتي شخصياً إلى المكتبة إلا أنه ما يزال معتمداً على أمين المكتبة بشكل أو بآخر.

وتعتمد المكتبات على شبكات الاتصالات الوطنية والدولية لترansfer البيانات فيما بينها، ولذا فقد تمكن المكتبات من تسخير تكنولوجيا الاتصالات للاستفادة منها في تبادل الخبرات والمعلومات الفنية والمهنية، كما هو الحال في الاتصال عن بعد، ومجموعات النقاش والبريد الإلكتروني وما إلى ذلك. ومع أن المكتبين كانوا من أوائل من ساهموا في المشاركة بالموارد وتبادل المعلومات، فإنهم أدركوا مبكراً أن وسائل الاتصال الحديثة سوف تمكنهم من أداء وظيفة تبادل المعلومات على نطاق أوسع.

بـ- البحث المباشر عن طريق المستفيد النهائي:

لقد نقلت تكنولوجيا المعلومات عملية البحث في قواعد البيانات إلى يدي المستفيد النهائي، إذ تشير الإحصائيات إلى أن العدد الأكبر من البحوث البيليوغرافية يجريها المستفيد النهائي وليس أمين المكتبة. فمثلاً تشير الإحصائيات الخاصة باستخدام قاعدة (ميدلاين الطبية) إلى أن ما يقارب ثلث ما مجموعه (4-5) مليون بحث قد أجرأها أطباء أو عاملون في المجال الصحي والطبي

واكتسبت المكتبات سيطرة أكبر على التكنولوجيا عندما جرى تحميل قواعد البيانات على نظم محلية في داخل المؤسسة، وأصبح من الممكن من خلال الحصول على محتوى قواعد البيانات تحميلها على نظم وبرمجيات مكتن المكتبات من إعداده تنظيم هذه القواعد مع قواعد بيانات أخرى، ومن نوع آخر في المؤسسة عن طريق الإنترنت، لتشكل جميعاً مصدراً موحداً للمعلومات.

وتمكن تكنولوجيا ذات الذاكرة المفروءة فقط المكتبات حالياً من توفير بحث مباشر للمستفيد النهائي بكلفة متناسبة جداً. وقد وجد منتجو هذه الأقراص والمكتبات أنها الشكل الأفضل لتوزيع قواعد البيانات، وعلى الرغم من الانخفاض في أسعار وكلفة هذه التكنولوجيا إلا أن لها بعض السلبيات التقنية، كالبطء في الاسترجاع وارتفاع احتمالات الفشل في الأجهزة والمعدات الخاصة بهذه الأقراص أكثر من غيرها، بالإضافة إلى بعض المشاكل الخاصة بشبكات المعلومات المحمولة عليها هذه الأقراص، ومن المتوقع أن يصبح المستفيد النهائي هو المستهدف في عملية التسويق والتوزيع، إذ أصبح وجود سوقية خاصة بالأقراص المترافقه أمراً عادياً وليس اختيارياً في الحواسيب المنتجة حديثاً، فاصبحنا نرى الموسوعات، كموسوعة دائرة المعارف البريطانية، والقواميس كمعجم أكسفورد، والمورد، وكتب عيون التراث العربي الإسلامي، التي تشكل ركناً أساسياً من أركان استخدام الحاسوب في البيت، مما يعني أن المستفيد لن يلجأ إلى المكتبة للحصول على مثل هذه الخدمات المرجعية، فهي متوافرة لديه متى شاء.

ج- النظم المتكاملة للمعلومات:

جزءٌ تعريف إدارة المعلومات بأنها عملية إنتاج وتنسيق وتخزين واسترجاع وبث المعلومات بشكل كفوء من مصادر داخلية وخارجية من أجل تحسين أداء المؤسسة. ويعتبر تكامل المعلومات ذات العلاقة أو الأهمية للمؤسسة أداة ربط لقواعد البيانات الداخلية والخارجية لتهيئ نظاماً بسيطاً وسهلاً الاستخدام، وتعتبر شبكة الإنترنت أحد مظاهر ونتائج هذا التوجه، إن نظام المعلومات المتكامل من الناحية المثلالية مؤهل لأن يلبي كافة حاجات المعلومات للمستفيدين المتوقعين بغض النظر عن مكانهم، ولماذا يحتاجون تقديم هذه المعلومات للمستفيدين المتوقعين بغض النظر عن مكانهم، ولماذا يحتاجون هذه المعلومات. ولكن الواقع يقول، إن التشتت في مكونات نظام المعلومات يجعل من الصعب تلبية مثل هذه الحاجات وبالكافأة ذاتها، إذ على المستفيد التنقل بين أكثر من نظام للوصول إلى الصورة الكاملة للمعلومات التي يحتاج إليها. وإذا بذل الجهد لمزيد من التكامل بين نظم المعلومات، فإنه يصبح من الممكن تقديم خدمات

معلومات أفضل للباحثين والطلبة والمتخصصين والعلماء والأكاديميين، وكل فئات المستفيدين

وتجدر الإشارة هنا، إلى أن مجموعة (تنش روس) للاستشارات الإدارية، أكدت عام 1990 م على أن التكامل هو أحد الوظائف الحيوية لإدارة المعلومات، حيث أن ذلك يكون من خلال:

- 1- التكامل التنظيمي بين المجموعات والدوائر.
- 2- تكامل المعلومات، بغض النظر عن الوسط أو المصدر.
- 3- التكامل على واجهة الحاسوب على شكل واجهة استخدام مشتركة.
- 4- التكامل بين الأدوات التي يستخدمها المستفيد النهائي في البحث.
- 5- التكامل بين كلفة أجزاء شبكة المعلومات.

وقد تباً كثيرون من الباحثين، إلى أنه ستكون هناك حاجة كبيرة إلى التركيز على الاستراتيجيات في الإدارة وعلى التكامل بين نظم معالجة البيانات وإدارة المكتبات والمعلومات ونظم دعم اتخاذ القرارات، وقد أكدوا على أن زيادة الكفاءة في العمل تولد ازدياداً في الطلب على المعلومات حول ضبط الجودة وإدارتها، ومع أن الحاجة إلى المعلومات تتلاوّت حسب تنوّع المؤسسات، إلا أن جميع المؤسسات تحتاج إلى إدارة فعالة لموارد المعلومات فيها، وبخاصة تلك التي ترتكز على إنتاج سلع جديدة، وترتّس إستراتيجيات عمل وطنية، أو تقدم خدمات بحث أو تعليم أو غيرها. فالمعلومات من هذا النوع، يجب أن تكون متوفّرة بأسرع وقت ممكن وبأفضل جودة ممكّنة؛ لكي تتمكن من اتخاذ قرار أو القيام بإجراء مناسب أو فعال، وتكمّل تزوّن الحاجة إلى المعلومات الداخلية في المؤسسة مع الحاجة للمعلومات الخارجية. إلا أن المعلومات الخارجية أصبحت الآن أكثر خصوصاً للاعتبارات التكنولوجية وذلك التكامل بين المصادرين الخارجي والداخلي، والتكامل بين أنواع وأشكال مصادر المعلومات سيمكن المستفيد النهائي من تلقي المعلومة التي يطبقها بشكل أسرع وأفضل.

ويعتبر التكامل بين الحاسوب والاتصالات أحد الأوجه التي تنظر إليها المكتبات ومرافق المعلومات وتجهل الاستفادة منها كثيرون من المكتبات ومرافق المعلومات في

الوطن العربي. فوجود الشبكة الرقمية المتكاملة (ISDN) سوف يمكن المكتبات من خدمة روادها بشكل أفضل، إذ من خلال الشبكة الرقمية سوف تتمكن المكتبة من استخدام بروتوكول تبادل البيانات إلكترونياً بين الحوافز، ومن خلاله يمكن للمؤسسات إرسال بيانات بالشكل إلكترونية معiliarية، مما يقلل الحاجة إلى إرسال الوثائق الورقية، كما يقلل الجهد اللازم لإعادة إدخال البيانات من نظام حاسوبي إلى نظام آخر. وسوف يمكن هذا البروتوكول المكتبات من إرسال واستقبال معلومات حول الدوريات والطبعات الجديدة والاعارات المتبادلة والحجوزات وفرص التدريب، وما إلى ذلك.

د - الوصول إلى قواعد البيانات واسترجاع محتوياتها:

تقوم قواعد البيانات بتخزين وتنظيم وتنكشيف البيانات والبحث وتلخيص واسترجاع تقارير عنها، وقد تكون هذه البيانات بيليوغرافية أو إحصائية أو نصوصاً كاملة أو أدلة أو صوراً أو خليطاً من كل ذلك. وتقوم برمجيات الاسترجاع أو البحث للبيليوغرافي على نظم طورت منذ أكثر من ثلاثين سنة مضى، حيث كان يترتب على الباحث أن يقوم بصياغة البحث بطريقة شديدة الصرامة ودققة، وباستخدام لغات برمجية خاصة، بينما كان القليل من النظم يقبل اللغة الطبيعية، ولم تكن النظم قادرة على تقديم أي صيغة مساعدة للباحث في صياغة البحث أو فرز المخرجات أو تحديد مدى علاقتها بالبحث. وعلى الرغم من أن النظم الجديدة تعتبر واجهة بحث تمكن من التحاور الطبيعي مع النظام، وتشتمل على العديد من رسائل المساعدة وقوائم الاختيار ومبنية على الواجهات المرئية، فإن المستفيد أو الباحث غير المترعرع يواجه مشاكل في البحث والامتناع، ولا بد من التأكيد هنا على أن عمليات تحويل نتائج البحث في العديد من قواعد البيانات أوضحت أن كثيراً من المستخدمين ما زلوا غير قادرین على فهم طريقة حزن وتنكشيف واسترجاع المعلومات باستخدام رؤوس الموضوعات أو المكائز أو الجبر البولي (Boolean Logic) والعديد من تقنيات البحث الأخرى.

هـ- شبكات المكتبات والمعلومات:

استعار علم المكتبات والمعلومات كلمة "الشبكة" من الهندسة الإلكترونية، حيث أنها تمثل عدداً من المكونات الإلكترونية التي ترتبط معاً لتبني حاجة معينة. وهذه المكونات أو العناصر في مجال المكتبات والمعلومات هي المكتبة أو مركز المعلومات، وترتبط شبكة المعلومات أو المكتبات عدداً من هذه الخدمات معاً لتبني حاجة معينة هي حاجة المعلومات. وعند الحديث عن شبكات المعلومات والمكتبات تزد العديد من المفاهيم التي يجري تداولها مثل: التعاون المكتبي، ومشاركة الموارد، وائفلاط المكتبات، وشبكات المعلومات. وقد جرى اختبار مصطلحي شبكات المكتبات وشبكات المعلومات للإشارة إلى ذلك كله.

ولعل أبسط تعريف لشبكة المعلومات هو: "اشتراك مكتبين أو أكثر بطريقة رسمية لتبادل المعلومات على نطاق واسع بينهما، بهدف تطوير أساليب للاتصال من أجل بث المعلومات وتبادلها بين المستفيدين" (الشربجي، 2000، ص 71). وفي حالة الإنترن特، فإن الاتفاق غير الموقع عليه بين سائر المشاركون في الشبكة يتمثل باستخدام معايير وبروتوكولات محددة، بحيث يصبح هؤلاء المشاركون جزءاً من الشبكة، أما الطريقة البسيطة لتمثيل الشبكة ف تكون عبر وجود ثلاث مكتبات تشكل "عقد الشبكة" وبحيث ترتبط معاً وتتراسل البيانات فيما بينها، كل واحدة منها مع العقدتين الآخرين للحصول على المعلومات وخدماتها.

وقد لعبت الحواسيب دوراً فاعلاً في تطوير شبكات المعلومات، إلا أنه يتبع علينا التأكيد هنا على أن شبكة الحواسيب تختلف عن شبكة المعلومات، وأن ليس كل شبكة معلومات هي بالضرورة شبكة حواسيب، والعكس صحيح. فالحواسيب مع شبكات الاتصالات جعلت المشابكة الإلكترونية أمراً سهلاً عن طريق ربط حاسوبين معاً، أما تكنولوجيا المعلومات فمكنت شبكات المكتبات والمعلومات من توفير أدوات وأشكال عديدة للمشاركة في مجالات عديدة، منها:

- أدوات وخدمات الإنترنط التي تمكن من تبادل المعلومات والوصول إلى مواردها.
- التزويد التعاوني.

- التزويد المركزي.
- الفهرسة التعاونية.
- الفهرسة المركزية
- الفهارس الموحدة.
- إعادة الإنتاج والتصوير المصغر.
- التخزين التعاوني.
- الإعارة بين المكتبات.
- الخدمات المرجعية.
- خدمات الإحاطة الجارية.
- خدمات البحث البيبليوغرافي المباشر.
- البث الانقلائي للمعلومات.
- تنمية الموارد البشرية والتدريب.
- تدريب المستخدمين والتوعية.
- الاتصال من بعد.
- مكتبة الواقع التخييلي، أو المكتبة بلا جدران.

٢.٢. دوافع الاهتمام المعاصر بالشبكات :

تزايد الاهتمام بالشبكات على كافة المستويات القومية والإقليمية والدولية وذلك لأهميتها الكبيرة في حل الكثير من المشاكل المتعلقة بمصادر المعلومات وخدمتها . ويمكن إرجاع ذلك الاهتمام بشبكات المعلومات إلى عدة عوامل من أهمها :

- ١- المساواة في الحصول على المعلومات حيث يعتبر الحصول على المعلومات حقاً من حقوق الفرد وتوفيرها مسؤولية وطنية لإشباع اهتمامات واحتياجات الفرد التربوية والثقافية والاجتماعية وسد أوقات فراغهم بغض النظر عن ظروف الفرد الاجتماعية والصحية لو بعده وقربه من المكتبة أو حتى مستوى التعليمي أو الثقافي.

- 2- أثرت الظروف الاقتصادية الحالية على مستوى الدعم الحكومي للمكتبات حيث أدى ارتفاع الأسعار إلى انخفاض الدعم المادي الحكومي لخدمات المكتبات لذا فقد أصبح من المستحيل بناء مجموعة مكتبة ضخمة وتقديم خدمات مكتبة ومتعددة للرواد .
- 3- نشئت مصادر المعلومات وخدمتها في عدد لا حصر له من الأجهزة والمكتبات ومراسل التوثيق والتي يقف فسي مسبيل الوصول إليها الكثير من المعوقات والصعوبات .
- 4- أدى تطور فكرة الشبكات في العصر الحديث إلى إمكانية استفادة المكتبة الواحدة من مصادر المكتبات الأخرى وذلك بالإشتراك في عضوية الشبكات والتي تضم عدة مكتبات اتفقت فيما بينها لتبادل المعلومات لغرض تعليم الفائدة .
- 5- بعد مؤتمر بتسيرج للمصادر المشتركة والذي عقد في عام 1976 بمدينة بتسيرج بالولايات المتحدة نقطة تحول وتطور حيث تم الأخذ بفكرة اشتراك المكتبات المختلفة في تبادل المعلومات والمصادر لأنها الطريقة الوحيدة لاستمرار المكتبات في تقديم أفضل الخدمات للرواد .
- 6- الاعتقاد المسائد بين أفراد المجتمع بعدم إمكانية الاستفادة من مجموعات المكتبات الضخمة الأخرى فضلاً عن تقويم المستفيد للمكتبة بمدى ما توفره له من معلومات واختصار الوقت والجهد .
- 7- أدى ظهور التكنولوجيا الحديثة وتطورها إلى وجود شبكات المعلومات التي تستطيع معالجة كميات كبيرة من المعلومات على نحو يتيح للمستفيد استخدامها بسهولة وتعمل على تيسير عملية تبادل المعلومات واختصار الوقت والجهد .
- شبكات المكتبات ومستويات التعاون:**
- حاول بعض الباحثين مناقشة فكرة شبكات المكتبات على أساس أنها اتجاه قديم لتدعم مصادر المعلومات وخدماتها بين المكتبات. فياريلا ماركوسون Barbara markuson تعتبر شبكات المكتبات «جزء في مجال التعاون القائم بين

المكتبات >> كما يرى جوزيف بيكر Joseph becaer أن الشبكات ما هي إلا امتداد للأشكال التقليدية للتعاون المتبادل بين المكتبات.

كما أوضح بيكر الفرق بين مصطلح التعاون المتبادل (interlibrary cooperation) وبين المكتبات ومصطلح شبكات المكتبات (library net work) في أن المكتبات عادة ما يتم تنظيمها على أساس أنها وحدات متنقلة وغالباً ما يتم التعاون فيما بينها من دون المساس بشؤونها والتزاماتها المحلية بينما تقتضي شبكات المكتبات الاعتماد المتبادل على بعضها بعضاً أكثر من كونها مؤسسة أو تنظيمًا مستقلاً حيث يضم التنظيم عدداً من الأعضاء اتفقاً فيما بينهم على تبادل المعلومات والاشتراك في اتخاذ القرارات ولها من المسؤوليات ما يتعدى الاهتمامات المحلية وينتهي بيكر إلى تعریف الشبكات على أنها اشتراك مكتبيّن أو أكثر اشتراكاً رسمياً في عملية تبادل المعلومات بغرض تسهيل تبادل المعلومات على أوسع نطاق بين الأعضاء وتطوير وسائل إيصال المعلومات للقارئ .

ويذكر فرديريك كيلجور Frederick kilgour ثالث فوائد ومميزات التعاون بين

المكتبات:

1- إمكانية تأسيس أهداف جديدة لمجموعة من المكتبات المتعاونة المغایرة للأهداف التقليدية لكل مكتبة على حدة.

2- إمكانية الاستفادة من المكتبات الأعضاء دون مقابل.

3- إمكانية إنجاز أعمال وأنشطة ضخمة ومتعددة بأقل جهد وتكلفة وبسرعة فائقة. ويستطرد كيلجور قائلاً لقد أضاف الحاسوب الإلكتروني لبعاداً جديدة للتعاون بين المكتبات وسهل عملية التعاون المتبادل بينها.

هذا ويفرق ماركسون بين ثلاثة مستويات من أوجه التعاون بين المكتبات:

1- التعاون بين المكتبات بشكله العام (library cooperation) أي نشاط يقوم بين مكتبيّن أو أكثر لغرض تسهيل وتعزيز العمليات والأنشطة المكتبية واستخدام المصادر أو خدمة الرؤاد.

2- الاتحاد بين المكتبات (library consortia):

نوع متخصص من التعاون بين المكتبات يقتصر عادة على منطقة جغرافية محدودة وعلى عدد ونوع معين من المكتبات أو قد يقتصر على موضوع معين ويطلب هذا النوع من التعاون درجة بسيطة من الرسميات الإدارية والإجراءات الروتينية. وبصفة عامة فإن هذا النوع من البرامج التعاونية يتطلب ميزانية معقولة وعدها محدوداً من الأعضاء تغلب عليهم صفة الرسمية والاتحادية.

3- شبكات المكتبات : (library networks).

نوع متخصص من التعاون بين المكتبات لغرض التطوير المركزي للبرامج والخدمات التعاونية بما فيه استخدام الحاسوب الإلكتروني والاتصالات عن بعد tele-communication الشبكات إلى جانب عملية التسويق. كما تتطلب هذه البرامج ميزانية ملائمة وعدها رسمياً ليكون بين المستفيدين والشبكة نفسها.

ولا يزال عدد كبير من المفكرين يعتقد أن مصطلح شبكة المكتبات يقتصر فقط على استعمال الحاسوب الإلكتروني وتكنولوجيا الاتصال عن بعد ومثال ذلك تعريف برت بتلر brett butler الذي يحدد أربعة معالم لشبكة المكتبات وكلها تبدأ بحرف <d>.

It is dependent organization and system providing duplex digital distribution

أي أنها مؤسسة غير مستقلة ونظام اتصال ذي اتجاهين أكثر من أنشطة المكتبات وذلك لتوفير المصادر المعلوماتية وخدماتها لكافة أفراد المجتمع.

إلا أن فيرن بنكس vern pings لا يرى ضرورة استخدام الحاسوب الإلكتروني في المكتبات لإثباتها شبكة إلا أنها تشبه إلى حد كبير شبكة الحاسوب الإلكتروني من حيث احتواها على مؤسسات مستقلة مترتبة بعضها البعض بحلقة اتصال.

وتعرف اللجنة الوطنية للمكتبات والمعلومات بالولايات المتحدة National commission on library and information sciences (ncls) الشبكات :

إنها اتفاق رسمي يعقد بين مكتبيتين أو أكثر بهدف تبادل المصادر والمعلومات وتوفيرها لكل أفراد المجتمع. وقد يتم استخدام الحاسوب الإلكتروني والاتصال عن بعد كوسائل لتسهيل الخدمات والأنشطة المختلفة لكافة الأفراد ومكتبات الأعضاء.

ووفقاً لأن كنت Allen kent فإن المصطلحات الثلاثة (شبكة وتعاون واتحاد) تستخدم جميعها لغرض واحد مشترك لا وهو تحقيق أهداف في تبادل المصادر (sharing resource) هذا بالإضافة إلى ما تتضمنه من إيجابيات أخرى مثل:

- 1- الإعارة أو ما يسمى بـ reciprocity.
- 2- إسهام كل الأعضاء في تقديم شيء مفيد للآخرين.
- 3- للرغبة الصادقة والقدرة على توفير احتياجات الأفراد والمكتبات الأعضاء المشاركة.

كما تشير فكرة المشاركة في تبادل المصادر إلى اشتراك عدد من المكتبات في نشاطات وعمليات معينة لها تأثير على المستفيدين ورواد المكتبات من حيث توفير أكبر قدر من المصادر أو الخدمات إضافة إلى تأثيرها على ميزانية المكتبة إذ يمكن تقديم خدمات جيدة بأقل تكلفة مما يمكن تقديمها لو حاولت كل مكتبة على حدا.

ويتضح مما سبق أن مصطلح (شبكة المكتبات) يدل على إبرام عقد رسمي بين مجموعة من المكتبات للقيام بنشاطات وعمليات مختلفة بهدف الاشتراك في تبادل المصادر المختلفة مثل: المجموعات المكتبية المختلفة، الموارد المالية، الإجراءات أو العمليات الفنية، الخدمات المختلفة الأولى، والكوادر البشرية. كما يمكن استخدام الحاسوب الإلكتروني أو ما يسمى بـ تكنولوجيا الاتصال كوسيلة للقيام بذلك النشاطات وتعد فكرة شبكات المكتبات وسيلة جيدة وفعالة لاستغادة كافة أعضاء الشبكة من أكبر قدر من مصادر المعلومات وخدماتها بأقل التكاليف.

الهدف الرئيسي لشبكات المكتبات والمعلومات فهو تقديم خدمات معلومات أفضل : أ. بالمقاييس الكمية، وذلك من خلال تقديم خدمات أكثر المستفيدين من مصادر المعلومات وبتكليف أقل .

بـ. بالمقاييس النوعية، وذلك من خلال تقديم خدمات متعددة، وكذلك من خلال سهولة وسرعة وصول المستفيدين إلى مصادر المعلومات .

وهذا الهدف العام للشبكات يعني تحولاً في فلسفة المكتبات ومرافق المعلومات، الأعضاء في الشبكة، من الاعتمادية المطلقة على المصادر والمجموعات والمقتبسات "المحلية" أو الخاصة إلى الاعتقاد على مصادر المعلومات المتوافرة في المكتبات والمراکز والمؤسسات الأخرى، وهذا يتم من خلال تطبيق مفهوم المشاركة في المصادر بمفهومه الواسع.

تصنيف شبكات المعلومات:

١- الشبكات المركزية والشبكات الالمركزية: بالنسبة للشبكة المركزية فيتم إلزاز جميع الوظائف والعمليات والأنشطة، من قبل قادر بشري متخصص يعمل في المراكز، والذي يعتبر نقطة اتصال رئيسية أو مركزية لمجموعة المكتبات المشتركة في الشبكة، ويستفيد من خدمات هذا المركز باقي المكتبات المشتركة .

أما الشبكات غير المركزية، فيكونها أو يرتكزها الأعضاء المشاركون فيها، وتكون مسؤoliاتهم تضامنية في إدارة الشبكة وتمويلها والإشراف عليها ويسمح هذا النوع من الشبكات بتطوير الخدمات من خلال المكتبات المشتركة وبشكل فردي دون الرجوع إلى المركز .

٢- الشبكات الهرمية والشبكات الالهرمية: بالنسبة للشبكات الهرمية، فهي تتضمن مستويات مختلفة، مع وجود جهة مرکزية تعتبر المصدر الرئيسي للمستويات المختلفة، وفق التسلسل الهرمي لتلك المستويات ولا يمكن الوصول إلى المركز إلا من خلال المستويات التي تسبقه، أما الشبكات الالهرمية، فتسمح بالوصول إلى الجهة المركزية للشبكة من قبل المكتبات المشتركة وبشكل مباشر دون الحاجة إلى المرور بالمستويات المختلفة .

الشبكات مفتوحة العضوية والشبكات محدودة العضوية: تسمح الشبكات مفتوحة العضوية لأية مكتبة بالإشتراك في عضويتها والاستفادة من خدماتها المختلفة، بغض

النظر عن نوع المكتبة أو موقعها الجغرافي، ويمكن أن تكون هذه الشبكات شاملة، أي بإمكان أية مكتبة أو مركز معلومات أو أية مؤسسة علمية ثقافية تربوية، .. إلخ تقع ضمن الإطار الجغرافي للشبكة، الاستفادة من خدماتها بشكل مباشر، أي يمكن أن تكون جميع المكتبات الموجودة في المدينة أو المقاطعة أو الولاية أعضاء في الشبكة المفتوحة العضوية، دون أن يتطلب ذلك عقداً رسمياً للاشتراك أما الشبكات محدودة العضوية فيكون الاشتراك فيها محدوداً وفقاً لبعض الأسس كالمنطقة الجغرافية أو نوع المكتبة أو اهتماماتها أو إمكاناتها .

شبكات القطاع العام وشبكات القطاع الخاص: المقصود بالنطء الأول، تلك الشبكات التي تعود ملكيتها إلى القطاع العام أو الحكومة، مثل شبكة مكتبات ولاية واشنطن. أما الشبكات الخاصة أو شبكات القطاع الخاص، فتكون ملكيتها للقطاع الخاص أو للمؤسسات ذات النفع، ومثالها شبكة (OCLC) في ولاية أوهاير الأمريكية، وقد تصنف هذه الشبكات أيضاً إلى الشبكات التجارية والشبكات غير التجارية..

2.3. متطلبات شبكات المكتبات والمعلومات:

فيما يلي بعض المتطلبات الرئيسية لشبكة المكتبات والمعلومات:

أولاً: توفير المعلومات وتجهيزها:

يعد توافر المعلومات مطلباً أساسياً لإنشاء قواعد أو بنوك المعلومات الازمة للشبكة، ويتم ذلك من خلال توفير مصادر المعلومات المختلفة والتي تتمثل في الكتب والأعمال المرجعية والدوريات والنشرات والبحوث والدراسات والتقارير وبراءات الاختراع والمواد السمعية والبصرية وغيرها من مصادر المعلومات، بلغاتها المختلفة، وموضوعاتها المتعددة.

ويتم إنجاز هذا المطلب الرئيسي عادة من خلال:

* عمليات التزويد المختلفة والتي تعنى بالحصول على مصادر المعلومات الازمة بالطرق المختلفة كالشراء أو الإهداء والتبادل.

* تنظيم المعلومات وتشمل عمليات التحليل الموضوعي والفهرسة والتصنيف والتكييف والاستخلاص.

- * إدخال المعلومات في الحاسوب وتدقيقها وتحديثها بشكل دائم.
- * معالجة المعلومات المدخلة عن طريق البرمجيات المناسبة، واسترجاعها وبثها للمستفيدين بالطرق المناسبة وفي الوقت المناسب.

ثانياً: توفير الأجهزة المناسبة: Hardware:

تحتاج شبكات المكتبات والمعلومات إلى مجموعة من الحواسيب وعدد من ملحقاتها ويركز في هذه المرحلة على تحديد عدد الحواسيب المطلوبة للشبكة ونوعها وحجمها وسعتها، بناء طبيعة الشبكة نفسها، وعدد نقاط الاتصال فيها.

ثالثاً: توفير البرمجيات المناسبة: Software:

لا يمكن للحواسيب اللازمة للشبكة أن تعمل أو أن تقوم بمعالجة المعلومات واسترجاعها إلا بتواجد البرمجيات الأساسية اللازمة، وتأتي هذه البرمجيات عادة مع الحاسوب من الشركة المنتجة له. إلا أن الشبكات يمكن أن تقوم بتطوير برمجيتها الخاصة أو تعديلها والإضافة إليها.

ويمكن الاستعانة بذلك ببعض البرمجيات الجاهزة التي يمكن أن تقييد في تطبيقات معينة ومن أمثلة البرمجيات الجاهزة الخاصة بالمكتبات ومراكز المعلومات التي قد تحتاجها الشبكات نظاماً WINISIS وـ Newgenlib وغيرها.

رابعاً: توفير نظام مناسب للاتصالات: يمكن لشبكات المكتبات والمعلومات أن تنقل المعلومات من مكان إلى آخر من خلال عدة وسائل أو طرق أهمها الهاتف والتلكس والفاكسميدي والبريد الإلكتروني والأقمار الصناعية وغيرها من وسائل الاتصال.

ويعتمد نظام الاتصال المستخدم في الشبكة على الإمكانيات المتاحة أو خدمات الاتصالات السلكية والسلكية المتنورة، محلياً أو عربياً أو إقليمياً أو دولياً ويمكن القول أن معظم وسائل الاتصال التي تحتاج إليها الشبكات قد أصبحت متوفرة وبسهولة في مختلف الدول النامية أما النسبة للدول العربية، فهناك القمر الصناعي العربي أو ما يُعرف بنظام (عرب سات) والذي يستطيع خدمة شبكات المكتبات والمعلومات العربية بشكل سهل وفعال.

خامساً: المتطلبات المالية Finance: تحتاج شبكات المكتبات والمعلومات وخاصة الضخمة منها إلى متطلبات مالية كثيرة ومتعددة تتمثل في النفقات التالية:

* النفقات المالية التي تتطلبها الأجهزة (Hardware)

* النفقات المالية التي تتطلبها البرمجيات (Software)

* نفقات إعداد المكان وتجهيزه بكل المتطلبات التي تحتاجها الأجهزة المختلفة.

* نفقات إعداد وتدريب العاملين داخل الشبكة وخارجها.

* نفقات صيانة الأجهزة داخل الشبكة وخارجها.

* نفقات صيانة الأجهزة والمواد المختلفة والمكان الذي يحتويها.

* نفقات متعددة أخرى، مثل: نفقات الخبراء والاستشارات والتدوّات والمؤتمرات وجميع عمليات التطوير للشبكة.

سادساً: المتطلبات البشرية Manpower:

تحتاج الشبكات إلى كوادر بشرية متخصصة ومؤهلة ومدرة للعمل في أنشطتها وخدماتها المختلفة وتتمثل هذه الكوادر البشرية في:

أ- محللي النظم {Systems Analysts} ويفضل أن يكونوا متخصصين وذوي خبرة عالية، ومن خريجي الجامعات والمعاهد المتخصصة في هذا المجال.

ب- البرمجين ويفضل أن يكونوا متخصصين وذوي خبرة كذلك.

ت- مشغلي الأجهزة {Operators} ويمكن أن يكونوا من خريجي المعاهد التكنولوجية.

ث- أخصائيي المكتبات والتوثيق والمعلومات.

ج- كوادر بشرية مساعدة وفنية وإدارية أخرى تحتاجها الشبكات.

سابعاً: المستفيدون من الشبكات End Users:

يعتبر المستفيد النهائي من شبكة المكتبات أو المعلومات العنصر الرئيسي الذي تحتاجه الشبكة. ذلك لأنها أنشئت أصلاً من أجل تقديم الخدمات المكتبية والمعلوماتية المختلفة له. ولهذا يجب على الشبكات أن تقوم بالتعرف على طبيعة وخصائص هؤلاء

المستفيدين أولاً ثم طبيعة حاجاتهم للمعلومات للعمل على إشباعها بالطرق المناسبة ويشمل المجتمع المستفيدين من الشبكات عادة إلى:

1- العاملين في مجالات التخطيط المختلفة .*Planners*

Decision-Makers 2- متلذhi القرارات وخاصة على المستويات الإدارية العليا

3- الباحثين في مختلف المجالات والتخصصات .*Researchers*

4- الدارسين وخاصة من طلبة الدراسات العليا .*Students*

5- المتخصصين والعاملين في مختلف الميادين .*Specialists*

6- فئات أخرى من المستفيدين كالعاملين في الشبكة نفسها وأصحاب الاستثمارات والاحتياجات المختلفة للمعلومات.

ويجب الاهتمام بفئات المستفيدين وتشجيعهم على استخدام المعلومات المتوفرة كما يجب إرشادهم وتوجيههم إلى أفضل الطرق للحصول على المعلومات من خلال الشبكة، وتطلب الشبكات عادة من المستفيدين تقييم خدماتها، وتقديم مقتراحات بشأن فعاليتها المختلفة.

وفرضت قبل التكثير بتطوير شبكات المكتبات وخاصة الوطنية منها سواء في الدول المتقدمة أم في الدول النامية تطوير خدمة المعلومات بشكل عام والقيام بالضبط أو التحكم البيليوغرافي الوطني بشكل فعل وشامل، وعلى الرغم من ذلك فإن كثيراً من الدول النامية قد ارتبطت ببعض الشبكات العالمية، مستخدمة أحدث وسائل الاتصالات والتكنولوجيا في هذا المجال.

في حين ما زالت مكتباتها ومرافق المعلومات فيها تتبع الطرق التقليدية في التعامل مع مصادر المعلومات وقد ساهمت عدة عوامل في هذا التوجه الذي سلكته بعض الدول النامية ومنها:

* غياب التعاون بين المكتبات المختلفة الموجودة داخل القطر.

* ندرة القوائم البيليوغرافية الوطنية والتي تمثل مجموعات المكتبات ومرافق المعلومات المختلفة.

* عدم توافق فهارس موحدة مطوعة لكثير من المكتبات ومراسيم التوثيق والمعلومات الوطنية.

* غياب الضبط البليوغرافي لكثير من المجموعات الخاصة والمواضيع.

* عدم توافق النوعي الكافي باهمية إنشاء شبكات المكتبات الوطنية وتطويرها.

وللخلاص من هذه المشكلات أو المعلومات التي تواجه معظم الدول النامية، يقترح أن تكون الخطوة الأولى عند التفكير بإنشاء الشبكة الوطنية للمكتبات، تأسيس المركز الوطني للمعلومات والذي يهدف عادة إلى:

أولاً: تامين مصادر المعلومات المناسبة بعد دراسة احتياجات المستفيدين أفراداً ومؤسسات وتنسيق التعاون في هذا المجال مع الجهات المختلفة.

ثانياً: السيطرة البليوغرافية على مقتنيات مراكز المعلومات المتخصصة والمؤسسات الأخرى ذات العلاقة بالمعلومات وإعداد القوائم البليوغرافية الموحدة.

ثالثاً: التعاون مع مختلف الجهات ذات العلاقة بالمكتبات والمعلومات، من أجل تطوير أدوات العمل والمعايير البليوغرافية وتوحيد الأساليب والتقييمات والأنظمة المتبعة في عمليات جمع المعلومات وتحليلها ومعالجتها ونشرها.

رابعاً: الاتصال بالمراكم والمؤسسات الإقليمية والعالمية من أجل تبادل الخبرات والتجارب في هذا المجال.

خامساً: تنظيم الاجتماعات والندوات واللقاءات ذات العلاقة بالمعلومات على المستوى الوطني.

سادساً: إصدار الفهارس الموحدة والأدلة والنشرات والكتابات التراكمية.

سابعاً: تطوير وتأهيلقوى البشرية اللازمة على المستوى الوطني

ثامناً: المساهمة في توفير التكنولوجيا ذات العلاقة بالمكتبات والمعلومات وتطويرها، قبل البدء بإنشاء الشبكة الوطنية للمكتبات ومراسيم المعلومات، لا بد من إعداد دراسة جدوى تتضمن المتطلبات التكنولوجية والفنية والبشرية التي تحتاجها الشبكة ويجب التأكيد من وجود جهة مؤهلة تأخذ على عاتقها قضايا التمويل والتنسيق والقيادة والتوجيه، ويعمل كمركز للشبكة ويفضل أن تشتراك في الشبكة الوطنية مكتبات متقاربة في

بإمكاناتها واهتماماتها ما أمكن، كما يجب اتباع معايير موحدة في كل الإجراءات للأطراف المشتركة. وذلك لتحقيق التوافق ولتسهيل فرصة المشاركة والتعاون. وأخيراً فإنه لابد من وضع نظام للتقويم يقدم التغذية الراجعة لمراكز الشبكة من مجتمع المستفيدين منها ومن خدماتها.

تعد عملية تصميم شبكات المكتبات من المهمة الشاقة جداً ، والتي تحتاج إلى الوقت والجهد والمال ولهذا يجب الاعتماد على منهج واضح ينطوي على تصميم شامل للشبكة وقوات الاتصالات وعلاقاتها المختلفة وعملياتها وأنشطتها وإدارتها وربما كان من المفيد الاستعانة بالمؤسسات المتخصصة والاستشاريين وخاصة من الدول المتقدمة في هذا المجال وخاصة لأغراض:

- دراسة الجدوى وراء تطوير الشبكة الوطنية للمكتبات ومراكز المعلومات.
- تحليل الوضع الحالي لمقتنيات المكتبات ومراكز المعلومات وخدماتها.
- دراسة وتحليل حاجات المستفيدين من المعلومات ومتطلباتها.
- تصميم قواعد الاتصال الرئيسية الخاصة بالشبكة.
- تقدير متطلبات الشبكة من القوى البشرية وإعدادهم وتدريبهم للدور المطلوب.
- تصميم المقر والمود وأساليب العمل للشبكة.
- التنفيذ والمتابعة والتقييم.
- وضع سياسة التطوير والتنشيط للشبكة.

2.4. شبكة المكتبات الحواسيبية: (Computerized Library Network)

هي مجموعة من المكتبات ومراكز المعلومات المتاجسة أو غير المتاجسة، تتفق فيما بينها على تشاطر المصادر مستخدمة في ذلك الحواسيب ووسائل الاتصال الحديثة. وفي تعريف آخر أكثر وضوحاً فإن شبكة المعلومات هي مشروعات تعاونية توفر فرصاً لكافة المشاركين فيها للحصول على المعلومات، أو أنها تعنى التوزيع أو البث من خلال وسائل الاتصال عن بعد لخدمات المعلومات. وقد يتفوق هذان التعريفان على التعريفين الأول والثاني في ذكرهما لجانبين مهمين هما وسائل الاتصالات الحديثة، والمعلومات، التي لا يمكن لشبكة المكتبات أن تبني من دونهما.

وأخيراً نستعين بتعريف متبرّع للاهتمام والنقاش، حيث يقول فيه الكاتب إن " الشبكة الحاسوبية ما هي إلا مجموعة من الحواسيب ترتبط بخطوط اتصال مسلكية أو لاسلكية من خلال بروتوكولات وبرمجيات تمكن المستخدمين المشاركين في الموارد المتاحة ونقل وتبادل المعلومات فيما بين المشاركون". ولل وهلة الأولى يظن القارئ أن الكاتب قد نسي عنصراً مهماً في بناء شبكة المعلومات الحاسوبية، إلا وهي المعلومات، التي وجدت من أجلها شبكات الحواسيب المختلفة. إلا أن الكاتب أتنى على هذه النقطة في مكان لاحق من البحث، عندما تحدث عن المعلومات والشبكات، فيقول: "لابد أن نفهم أن المادة الأساسية لأي شبكة معلومات هي المعلومات ذاتها ومن دون توفر المعلومات وضمان صناعتها ودقتها وديمومة تدفقها وتحديثها بشكل منتظم، فإن تنفيذ شبكة معلومات بدون قواعد معلومات ستكون هيكلأً عظيماً فارغاً. ولذلك قبل أن نفكري بإنشاء شبكة الاتصالات كأحد متطلبات شبكة المعلومات لابد لنا من الاهتمام بالمعلومات وقواعد المعلومات والأوعية التي تحتوي هذه القواعد"... فالمعلومات (Information) المجمعة من مختلف المصادر والموثقة، التي تمثل المواد الخام (Raw Materials) للضرورية للشبكة. وتعامل معها الحواسيب على أنها بيانات (Data) تحول إلى حروف (Characters) وإلى رموز (Bytes) أما وسائل الاتصال فهي مهمة وأساسية في بناء آلة شبكة للمكتبات المشاركة في مصادر المعلومات المختلفة المتوفّرة فيها والاستفادة الجماعية من مواردها، فهي طرق الاتصال ووسائل نقل المعلومات وبثها، وتشتمل وسائل الاتصال عادة على خطوط الهاتف، والمعدل أو المودم (MODEM) وأي وسائل وتقنيات اتصال متقدمة أخرى، مثل الألياف الضوئية (Fiber Optics) وشبكات اتصال فضائية، في حالات الربط عن بعد .

أهداف بناء الشبكات

يمكّنا أن نحدد عدداً من الأهداف المشتركة والمتعارف عليها التي يسعى نظام شبكة المعلومات والمكتبات لتحقيقها، وكالآتي :

1. تأمين أكبر قدر ممكن من المصادر والمعلومات لجمهور الباحثين والمستفيدين عبر منافذ الشبكة ومكتباتها ومراكيزها المشاركة.
2. تأمين الاستثمار الأمثل للموارد البشرية، وخاصة الفنية والمتخصصة منها، عن طريق تبني المشاريع المشتركة والتدريب عليها.
3. تطوير الإجراءات الفنية وتوسيعها وتحسين أدائها، باستخدام وسائل معيارية مجربة وفعالة.
4. الاستثمار الأمثل لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بما يؤمن مردودات أفضل للمكتبة والمكتبات والمراكيز الأخرى المشاركة.
5. بناء روح التعاون بين إدارات المكتبات والمراكيز المشاركة على المستويين القطاعي والوطني بما يعود بالفائدة على الجميع.
6. الاقتصاد في النفقات عن طريق ضبط نمو المجتمع والمصادر بشكل يحد من التكرار والازدواجية.

فوائد الشبكات في المكتبات:

في ضوء الأهداف والغايات التي تطربقنا إليها فإننا نستطيع أن نلخص فوائد شبكة المكتبات ومراكيز المعلومات بالآتي :

1. الحد من التكرار والازدواجية، غير المسوغين والضروريين، في العديد من الكتب والدوريات والمواد السمعية والبصرية والمواد الأخرى المطلوبة، وخاصة المواد المكلفة والمرتفعة الأسعار. حيث يمكن تبادل مثل تلك المواد والتعاون في الاستفادة منها، في المكتبات المدرسية المشاركة في الشبكة، عن طريق ما هو معهارف عليه باسم الإعارة المتباطة (Inter Library Loan) أو التصوير والاستنساخ، أو المصغرات (المايكروفلم والمايكروفيش) أو عرض قواعد البيانات وقواعد الأقراص المكفرزة (CD-ROM) والوسائل المتعددة (Multimedia) على شاشات الحواسيب المشاركة وطباعة المخرجات على شكل (Printout) وما شابه ذلك من الوسائل التي يمكن أن تناج.

2. الاقتصاد في الكفاءات والطاقات البشرية، وخاصة المتخصصة والمدربة منها، عن طريق مركزية الإجراءات والعمليات الفنية، كالفهرسة التعاونية، والتصنيف والمواصفات، وعمل الكشافات والمستخلصات. حيث إنه وبدلاً من التكرار في أن تقوم كل مكتبة مشاركة في نظام الشبكة بمثل هذه الإجراءات للكتب والمصادر المضافة إليها باستمرار، فإنه تجري مثل تلك الإجراءات مرة واحدة، ومن موقع مركزي واحد على الشبكة، ثم ترجع بقية المكتبات إلى تلك البيانات المتوفرة عن الكتب والمصادر المضافة.
3. توفير مصادر ومعلومات وأفية وكثيرة للمستفيدين من خدمات المكتبات المشاركة في نظام الشبكة، وأكثر مما تستطيع توفيره مكتبة واحدة. حيث إن المستفيد من خدمات أي مكتبة من المكتبات المشاركة في الشبكة يفترض أن يحصل على مجمل المعلومات والمصادر المتوفرة التي تقتضيها جميع المكتبات المشاركة.
4. توحيد المعالجات والمواصفات وأساليب العمل في المكتبات المشاركة، حيث يتم تبني أحسن عملية فلسفية تعتمد من طرف جميع المكتبات المشاركة. وعلى هذا الأساس فإن الأعمال والإجراءات المطلوبة ستكون أسهل، يتم تحقيق التقييس والتوافق فيها، الذي سيسهل عملية تبادل المعلومات والمصادر والمشاركة فيها. وبعبارة أخرى، فإن تبادل المعلومات والمصادر سيسير بشكل أفضل.
5. إن نتائج الاقتصاد في النفقات، التي ستحصل عليها المكتبات نتيجة مشاركتها في الشبكة يمكن أن تستثمر في فعاليات وأنشطة إضافية أخرى لمثل تلك المكتبات.
6. توفر قناعات أكثر عند المستخدمين والمستفيدين من الحوسنة، حيث إن جميع النقاط الواردة سابقاً لن تجعل الموارد والمصادر متاحة أكثر فحسب، بل سيؤدي ذلك إلى قناعات أفضل لدى المستخدمين والمستفيدين بجنونى خدمات المكتبات المشاركة وفاعليتها، إضافة إلى توفير النفقات.

عناصر الشبكة

عند بناء أو تطوير شبكة معلومات ومكتبات على أي من المعيقات المطلوبة، لابد من تحديد العناصر الأساسية المطلوبة لها كنظام، والتي هي كالتالي :

- الأهداف والغايات المطلوب تحقيقها، أي الأغراض الشاملة لنظام الشبكة.
 - النشاطات والوظائف والمهام التي يتطلب من نظام الشبكة أداؤها، لغرض تحقيق الأهداف والغايات المعلبة.
 - قد تتطلب النشاطات والوظائف عدداً من المتطلبات السابقة - قبل تطبيق النظام - التي يجب إتمامها، إضافة إلى النشاطات الملزمة والمرافقة لتطبيق نظام الشبكة، وكذلك النشاطات اللاحقة للتطبيق .
- مجالات التعاون في شبكات المكتبات.**

تحدد الدراسات عدداً كبيراً من مجالات التعاون الذي تؤمّنه شبكات المكتبات، هي كالتالي:

- . التزويد التعاوني (Cooperative acquisition).
- . التزويد المركزي (Centralized acquisition).
- . الفهرسة التعاونية (Cooperative cataloguing).
- . الفهرسة المركزية (Centralized cataloguing).
- . الفهارس الموحدة (Union Catalogues).
- . الإعارة بين المكتبات (Inter-library lending).
- . خدمات المراجع (Reference services).
- . التخزين التعاوني (Cooperative storage).
- . خدمات الإحاطة الجارية (Current awareness services).
- . خدمات البحث البيبليوغرافي المباشر (On-line bibliographic services).
- . البحث الانتقائي للمعلومات (Selective dissemination of information).
- . تدريب وتطوير القوى البشرية (Training and human resources development)
- . تعليم وتحسيين المستفيدين (User education/sensitization).
- . بناء المكتبة الافتراضية (The virtual library).

وعلى هذا الأساس فإننا نستطيع أن نؤكد على مجالات محددة من إجراءات وخدمات المكتبات التي يمكن لشبكة المكتبات المحسوبة أن تؤدي دوراً مهماً فيها، ومن أهمها ما يأتي :

1. الفهرسة المركزية والالفهارس الموحدة (Union Catalogs)

تعتبر إجراءات الفهرسة والتصنيف من أهم الإجراءات الفنية المطلوب تنفيذها في المكتبات ومرافق المعلومات، ومنها المكتبات الطبية، حيث تجري عمليات الوصف المادي المطلوب للكتب والمواد الأخرى، وكذلك تأمين رؤوس الموضوعات أو الوصفات (Descriptors Subject Headings or) المطلوبة والضرورية لها، بغرض تأمين الاسترجاع الأسهل والسرريع والأمثل لها. وكما أوضحتنا سابقاً ومن الأفضل والمطلوب إجراء عملية الفهرسة والتصنيف مرة واحدة، للكتاب أو المادة المطلوب فهرستها وتصنيفها، وعن طريق جهة مركزية واحدة، تؤمن لها المستلزمات البشرية المتخصصة والكافحة والمدرية في هذا المجال. وبذلك تكون قد أمننا التوحيد في النظم، والمتانة وجودة في التوصيف مجالات الإتاحة في الاسترجاع، والسرعة في إنجاز مثل هذا العمل.

2. التزويد центральный (Centralized Acquisition)

وهي إجراءات فنية ضرورية أخرى، تتمثل في اقتناص الكتب والدوريات والمواد السمعية والبصرية والمصادر المطلوبة الأخرى، عن طريق الشراء أو الاشتراك أو الإهداء والتبادل، وبشكل مركزي من قبل مكتبة واحدة تتمتع بالإمكانات والقدرات في إدارة وتنفيذ مهمة التزويد والتعامل مع سوق النشر والناشرين، حيث يؤمّن الشكل المركزي عادة الحصول على أسعار أفضل وخصم مناسب، وتجنب التكرار غير الضروري في المواد المطلوبة.

3. الإعارة المتبادلة (Interlibrary Loan) والاستئناف التعاوني

يتم إعارة الكتب والمواد الأخرى بين المكتبات المشاركة بموجب خطة تعاونية منقولة إليها بينهم، بغرض الاستخدام الأمثل لمصادر المعلومات المتوفرة في المكتبات جميعها، وخاصة بالنسبة للكتب والمواد غير المكررة، بسبباً محدودية الطلب عليها.

إضافة إلى ذلك فإنه بإمكان المكتبات المشاركة تبادل مصادر المعلومات عن طريق الاستئناف التعاوني بين المكتبات، بغية سد النغصات الموجودة في مجتمعها أو تأمين الطلبات الضرورية لمستخدميها.

4. السيطرة على الدوريات (List of Periodicals Control).

حيث يتم تأمين قائمة تفصيلية بالمجلات والصحف والمطبوعات الدورية الأخرى المتوفرة في المكتبات المشاركة في الشبكة، مع الإشارة إلى أي من المكتبات المشاركة تضم في مجموعتها أي من الدوريات، والأعداد المتوفرة منها، فبعد أن يحدد الباحث المقالة أو المقالات والدراسات المطلوبة له، عن طريق بناء الكشافات والمستخلصات المطلوبة، ويستطيع التعرف على الدوريات التي نشرت مثل تلك المقالات والدراسات وتحديد موقعها والمكتبات التي توجد فيها، ثم طلبها أو استئنافها عن طريق النظام التعاوني للشبكة.

5. خدمات التكثيف والاستخلاص (Indexing and Abstracting).

تقوم المكتبات المشاركة في الشبكة بعمل كشافات تحليلية لمقالات الدوريات التي تصلها، كل حسب الدوريات المتوفرة لديه، بنظام تكثيف موحد، أو أن تتولى المكتبة أو الجهة المركزية، التي تمتلك نقطة الارتكاز (Focal Point) بعمل ذلك، وهذا هو الأفضل، توحيداً للجهود ومنعاً للتكرار في عمل الكشافات المطلوبة، وكذلك تأمين أحسن التقسيس (Standardization) في تحديد البيانات والحقول (Fields) والقيود أو التسجيلات (Records) المطلوبة لعمل الكشافات.

6. الخدمات المرجعية (Reference Services) والرد على الاستفسارات

من الممكن استخدام الكتب والمصادر المرجعية (References) في الإجابة عن الاستفسارات، التي تتوفر في هذه المكتبة أو تلك من المكتبات المشاركة في الشبكة، وبذلك يمكن تأمين أكبر قدر ممكن من المرونة في التحري على المعلومات المطلوبة، واستثمار مختلف أنواع موارد المعلومات في تحقيق هذا الهدف.

7. خدمة الإحاطة الجارية (Current Awareness).

وفي هذا المجال تقوم المكتبة أو الجهة المركزية المسؤولة عن الشبكة بتعريف المكتبات الأخرى والمستفيدين من خدماتها بأحدث المستجدات في مجالات اهتماماتهم، سواء ما كان يتعلق بالإضافات الجديدة من الكتب والمواد الأخرى إلى المكتبات المشاركة في الشبكة، وكذلك التعريف بأحدث المستجدات والأخبار الجديدة التي تخص جمهور المستفيدين من خدمات المكتبات المشاركة في الشبكة.

8. البث الانتقائي للمعلومات (Selective Dissemination of Information /SDI)

حيث يعرف كل من الأطباء وذوي المهن الصحية الأخرى والباحثين المهتمين بهذا الموضوع أو ذلك، من المكتبات الطبية المشاركة في الشبكة، مسن الإصدارات والمستجدات المضافة في مجالات اهتماماتهم وتخصصاتهم، عن طريق البث والاسترجاع الآلي وبشكل تلقائي للمعلومات المطلوبة. وهذه طريقة حديثة تستثمر إمكانيات الحواسيب بعمل مقارنة بين اهتمامات المستفيدين من جهة، وبين الإضافات الجديدة من الكتب والمواد الجديدة التي تخزن بياناتها في الحواسيب. ويعتمد البث الانتقائي للمعلومات عادة على جانبين أساسين هما:

أ. بناء ملف اهتمام (Profile) للمستفيد يمثل توجهات حاجاته إلى المعلومات على شكل واصفات.

ب . مقارنة ملف الاهتمام هذا مع قاعدة البيانات المتوافرة في المكتبة، والمحدثة باستمرار، وضمن فترة زمنية محددة (شهرياً، فصلياً ... الخ) أو بشكل آلي كلما أضيف لقاعدة البيانات تسجيلات جديدة، تعمل مقارنة (Matching) مع ملف الاهتمام (Profile) .

9. البحث على الخط المباشر (Online Searching).

ويسمى أحياناً البحث البيليوغرافي المباشر، أو البحث بالاتصال المباشر. حيث يقوم كل باحث بتحديد موضوع بحثه، عن طريق الاتصال المباشر عبر الحواسيب المتوافرة بنظام الشبكة والمثبتة في المكتبات المشاركة. وتسهل هذه الطريقة على

المستفيد الحصول على قائمة ببليوغرافية بالكتب والمصادر المطلوبة والمتوافرة في هذه المكتبة أو تلك من المكتبات المشاركة.

10. إجراءات وخدمات إدارية وفنية أخرى

ونعني بها أي إجراءات فنية توسيعية، أو إدارية أخرى مطلوبة في المكتبات المشاركة في نظام الشبكة، مثل نظام الإعاره، أو قوائم بالمستخدمين وزوار المكتبات، وأي أفكار أخرى تستثمر فيها إمكانات الحواسيب، بشكل منفرد كل حسب مكتبه وحاسوبه، أو بشكل جماعي من خلال الجهة المركزية المسؤولة عن نظام الشبكة، وعلى أساس ما تقدم فإن المكتبة التي تختر الانضمام إلى شبكة للمعلومات قد تجني فوائد ومزايا عده من حيث: الكفاءة، والإنتاجية، والضبط، والتکاليف، وسرعة الملاحة البليوغرافية. كذلك ستتجنب المشاكل والتعقيدات التي تظهر كنتيجة حتمية للسير في الطريق الطويل لعملية التطوير المستقل، وقد يتم تحقيق كفاءة أكبر عن طريق لاقتصاديات المشاركة في الموارد، مع وجود تقنيات وملفات لا تتطلب مسوى مدخلات محدودة من كل مكتبة مشتركة في الشبكة، وهو الذي يعني بنوره تحقيق إنتاجية عالية. إضافة إلى إمكانات إيجاد قاعدة معلومات مركزية أكثر حداثة وشمولاً، فيسهل عملية الملاحة البليوغرافية.

معوقات تنفيذ الشبكة

إذا كان ما أوضحته سلباً من مزايا وفوائد، لا يمتهان بها، في تنفيذ وبناء شبكة مكتبات طيبة، التي يمكن أن تظلها إلى صورة أفضل بكثير من واقعها الحالي، فذلك لا يعني أنه لا توجد معوقات يمكن أن تؤخر أو تعصف بأي نوع من النظم التعاونية، وفي مقدمتها الشبكات، وحتى نستطيع أن تتجنب مثل تلك المعوقات أو تغلب عليها لا بد لنا أولاً من تشخيصها وتحديد أهمها، وهي كالتالي :

1. التباين والتفلות في الركائز والأدوات والأجهزة والنظم، وهذه كلها بحاجة إلى وجود نظم (systems) وأنواع أدوات عمل (Tools) وأجهزة (Equipment) متباينة في المكتبات. وهذه كلها بحاجة إلى تغييرات كبيرة وجذرية في بعض المكتبات.

التي ترغب في المشاركة في مشروع الشبكة،

2. هنالك خصوصيات لدى بعض المكتبات والوحدات المشاركة في الشبكة ينبغي أن تتخلّى عنها لصالح الأهداف والفوائد المشتركة للمكتبات المشاركة جميعها.
3. قد تحتاج بعض المكتبات، التي تستعد للمشاركة في مشروع شبكة المكتبات الطيبة، إلى إعادة تنظيم فهارسها، ومجاميعها، أو حتى بعض من وظائفها وإجراءاتها، لكي تسجم مع احتياجات الشبكة الفنية والمادية.
4. قد تخشى بعض المكتبات الكبيرة والمتقدمة التي ترغب في المشاركة في مشروع تعاوني، كشبكة المكتبات الطيبة، من زيادة أعبئتها الإدارية والفنية، لأن خدماتها واستخدام مصادر معلوماتها سيزداد بشكل أكبر بكثير من قبل المستفيدين من رواد المكتبات الأخرى الأصغر المشاركة في الشبكة، وبعبارة أخرى فان المكتبات الأكبر والأكثر تطوراً - وبالرغم من سعيها إلى التميز والشهرة - سيتم استخدام مواردها ومصادرها من قبل مستخدمي المكتبات الأخرى المشتركة في الشبكة، أكثر من استخدام رواد ومستخدمي تلك المكتبات الأكبر والأكثر تطوراً للمكتبات الأخرى.

المعايير الموحدة ومواصفات شبكات المكتبات

إن كل مكتبة تتوّي الاتجاه نحو حوسنة خدماتها وإجراءاتها سيكون لزاماً عليها الانتباه جيداً إلى موضوع المعايير والمواصفات (Standards) وتراسل وتناقل البيانات في بيئة الشبكات، ولأن تعي جيداً أن نهاية المطاف للحوسبة هو ضمان التراسل والتناقل الحر غير المقيد للبيانات والمعلومات، وكذلك التفاعل ما بين البيانات المفروعة إليها والملفات والقواعد. كل ذلك ينبغي أن يكون في بيئة شبكات تؤمن معمارية مناسبة لنظام مح osp يضمن مثل هذا التناقل والاتصالات اللازمة بين أطراف الشبكة من المكتبات المشاركة. وإن المعايير والمواصفات تسمح عادة للعديد من الأنظمة للتداخُل والتفاعل مع بعضها بعضاً . (Interface).

والمواصفات والمعايير المطلوبة لشبكات المكتبات ينبغي أن تعالج وتغطي الجوانب الفنية والتوثيقية التالية:

أولاً: معايير ومواصفات للبيانات والتركيبات البليوغرافية .

ثانياً: معايير ومواصفات للشبكات والأسلاك التي تربط الأجهزة .

ثالثاً: معايير ومواصفات لتناقل المعلومات.

رابعاً: معايير ومواصفات لملفات البيانات النصية .

خامساً: معايير ومواصفات لملفات غير النصية (Image and Multimedia) .

ومن الجدير بالذكر هنا أن مثل هذه المعايير يجب أن تقرر، أو يعترف بها من قبل منظمات وطنية، أو محلية، أو عالمية متخصصة في مجال المواصفات والمعايير .

ومن أشهر هذه المنظمات ما يأتي :

1. منظمة المقاييس العالمي (ISO).

2. الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU)

3. الهيئة الأوروبية للمقاييس (CEN)

4. المعهد البريطاني للمقاييس (BSI).

5. معهد الإلكترونيات والهندسة الإلكترونية (الأمريكي)
and Electronics Engineering (IEEE)

1. المنظمة الوطنية لمقاييس المعلومات
Organization (NISO.239)

أولاً: معايير ومواصفات للبيانات والتركيبات البليوغرافية وهي معايير ومواصفات للتعامل في البيانات البليوغرافية المستخدمة في كافة أنواع المكتبات ومرافق المعلومات لأنـه - كما ذكرنا - دون هذه المواصفات والمعايير يصبح من الصعب والمكلف جداً تناقل البيانات بين العديد من الأنظمة كذلك يصعب جداً دخول المكتبات في مشاريع المشاركة في المصادر (Resource Sharing) ومن أهم هذه المعايير ومواصفات ما يأتي :

1- اعتماد القواعد الانجلو - أمريكية بطبعاتها الجديدة AACR2 والمنقحة عام 1988

وكذلك الفصول الخاصة بالتعامل مع البيانات المفروءة آلياً.

2- وكل الترکیبات العالمة المتواقة معها .

International Standard Bibliographical Description (ISBN) 3- تکوپ

4- الصيغ الخاصة بتراسل وتناقل البيانات من ترکيبة MARC والمعتمدة على ترکيبة

تراسل البيانات والمعلومات (مواصفة (NISO 239.2/150 2709)

5- بناء ترکيبة أساسية للمكتبة بحقول أساسية ثابتة يمكن توسيعها أو الإضافة عليها حسب الحاجة المحلية أو الداخلية للمكتبة على أن تتقبل هذه الترکيبة ما موجود من حقول في الترکیبات العالمة المختلفة. ويراعي أيضاً في الترکيبة بأن تكون وتعمل ضمن شبكة محلية (LAN) أو أكبر من ذلك.

ثانياً: معايير ومواصفات الشبكات والأسلامك التي تربط الأجهزة :

لم تعد الحوسبة حالياً تقتصر على بناء قواعد بيانات وتقدم خدماتها داخل المكتبة الواحدة، بل بدأت المكتبات تحوّس وفي ذهنها العمل في بيئة شبكات محلية (LAN) أو قطاعية (MAN) أو أكبر من ذلك وهي الواسعة (WAN) وأصبحت الحواسيب المايكروية تعمل الآن كمحطات طرفية وخدمات (Servers) وهذا يتطلب من المكتبة الاهتمام بقضية الأسلامك والكيبلات المستخدمة والخاصة بالشبكات والاتصالات عن بعد ومواصفات هذه الإمدادات الشبكية لتأمين سرعة ونجاح التراسل والتوافق والتكامل مع النظام الداخلي الخاص بإجراءات المكتبة وربطه مع العالم الخارجي.

من أشهر هذه المواصفات بالأسلامك (الكيبلات) ما يأتي :

1. Commercial Building Tele-comm cabling standard(EIA / TIA - 568A)
2. Tele-comm & Information Exchange between System Local & Metropolitan Network (BS ISO / IEC 802)
3. Small Computer System Interface (SCSI)(ANSI ASC X3.268)

ثالثاً: معايير ومواصفات لتناقل المعلومات.

إن إمكانية التداخل والتفاعل الناجح مابين البيانات الموجودة في مكتبة ما مع مكتب آخر هو من الغاليات الأساسية التي يسعى إلى تحقيقها أي نظام محوسب في أي مكتبة.

والربط الناجح والموفق هذا يحتاج أيضاً إلى مجموعة من البروتوكولات والمواصفات التي يجب أن تشارك فيها المكتبات المهتمة بالموضوع.

رابعاً: معايير تناقل النصوص والصور والملتيميديا (Multimedia)

إن تغيير طبيعة البيانات المحسوبة والرقمية الموجودة في المكتبات من شكلها (النصي) التقليدي إلى كافة الأنواع الأخرى كالصورية والصوتية والصورية المتحركة تماماً full motion جعل الحوسية فيها تتغير مفاهيمها بالكامل فهي لم تعد أماكن نجد فيها معلومات محسوبة بل هي (أي المكتبات) تفتح لنا الأبواب وهي بوابات (Gateways) تخرج منها للعالم وتتدفق منها وإليها المعلومات الإلكترونية. هذا الكلام ليس نظرياً ولا يمكن الوصول إلى تنفيذه عملياً دون مجموعة أيضاً من البروتوكولات والمعايير والمواصفات وتشمل هذه البروتوكولات أشكالاً خاصة تسمح لتناقل الصور (Images) الثابتة والمتحركة ولللغات الخاصة التي تعمل على تكوين وإنشاء وتنافل إلكترونية للأشكال غير النصية ومن أشهرها ما يلخصه:

1. Graphic Interchange Format (GIF)
2. Portable Document Format (PDF)
3. Hypertext Markup Language (HTML)
4. Motion Picture Expert Group (MPEG)

2.5. التعاون بين المكتبات والتكتلات المكتبية

التعاون بين المكتبات يعرف على أنه اتفاق مجموعة من الأفراد أو الهيئات أو المنظمات على تحقيق هدف معين على أن يتحقق من خلاله منافع ومقاييس وفوائد لصالح المجموعة المتعاونة ومن ثم يكون التعاون بمثابة نشاط يتفق عليه بين أكثر من طرف لتيسير سبل الإفادة من كافة الموارد المتاحة لدى جميع الاطراف المتعاونة أي أن يتمثل الاقتسام المفيد والمتبادل للموردين بين مجموعتين أو أكثر أو هو تمكين مجموعة من المكتبات ومرافق المعلومات من الاستفادة من معطيات البيانات البيلوجرافية وما هو متاح ومتواافق لديها من الخدمات والإمكانات المادية والبشرية والتكنولوجية أو هو اشتراك مجموعة من المكتبات المشابهة أو غير المشابهة في نشاط معين في الإجراءات التي توجد بها داخلياً من بناء وتنمية

المجموعات وإعداد فني في أنشطتها الخارجية من خدمات مكتبة بجميع أنواعها وذلك بهدف توفير الوقت والجهد والعمل على تيسير مهمة المستفيد في الحصول على ما يريد بيسر الطرق كلما أمكن ذلك.

أهمية التعاون بين المكتبات وأسباب لجوء المكتبات إليه:

يتسق العصر الحالي بالتطور السريع وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا وحركة النشر الكتب والمقالات العلمية مما أدى إلى ما يعرف بعصر تفجر المعلومات نظراً لكم الهائل من الإنتاج الفكري المنشور وغير المنشور بالإضافة إلى اختلاف موضوعاتها وتعدد لغاتها وتطور الأشكال أشكال النشر والأوعية مما يحتم على المكتبات التعاون والتتنسيق فيما بينهم للاستفادة من إمكانات كل مكتبة ومحاولة السيطرة على الإنتاج الفكري بوجه عام ومن أهم الأسباب التي دعت إلى لجوء المكتبات إلى التعاون هي:

- التوالي السريع للإنتاج الفكري وما نتج عنه من تصخيم للإنتاج الفكري وتتجدد المعلومات أو المعرفة وما إلى ذلك مما أدى إلى الزيادة الهائلة في العلوم والمعارف المختلفة.

- توسيع مجال النشر والتقدم التقني وأساليب أو وسائل التكنولوجيا الحديثة في مجال النشر مما أدى بدوره إلى الزيادة في حجم الإنتاج الفكري وتعقد المشكلة.

- تعدد أشكال أو نوعية المعلومات وتنوعها من تقليدي والكتروني.

- الحاجة إلى تجهيزات خاصة فيما يختص بالأوعية الغير تقليدية مما يضاعف من أعباء المكتبة وميزانياتها.

- زيادة أعداد المستفيدين من المكتبات وخاصة العامة والجامعة وتنوع اهتمامات هؤلاء المستفيدين.

وكل ذلك دعى المكتبات إلى اللجوء للتعاون فيما بينهم سواء في تكتلات أو شبكات مكتبة للتخفيف من الأعباء الواقعية على عائق المكتبات.

أهداف التعاون بين المكتبات:

يهدف التعاون بين المكتبات إلى:

1. بناء مجموعة قوية من المصادر المكتبية وإعداد وتطوير المكتبات بأشكالها المختلفة.
2. ترشيد الإنفاق المالي لكثير من العمليات والأنشطة توفيرًا للجهود البشرية والفنية المبذولة من خلال المشاركة الفاعلة.
3. حل مشكلة إزدواجية العمل المكتبي.
4. حل مشكلة ضيق المكان لدى كثير من المكتبات من خلال الخزن التعاوني للمقتنيات التي لا تستخدم بكثرة.
5. تطوير الكفاءات البشرية والمتوافرة من خلال التعاون في مجال عقد الندوات والمؤتمرات والسمنارات والدورات التدريبية وغيرها من الأنشطة التعاونية.
6. المساعدة والمساهمة في توحيد النظم المكتبية المطبقة بين المكتبات الجامعية خاصة في مجال الفهرسة والتصنيف والباليوجرافيات مع توسيع الخدمات المكتبية التي تقدمها كما ونوعاً لتطوير مستواها.

ومن أهداف التعاون بين المكتبات أيضاً إمكانية التعاون مع نفس النوع من المكتبات مثل وجود تعاون بين المكتبات الجامعية في بلد ما أو في ولاية من الولايات مثلاً أو التعاون بين مكتبات مختلفة فيإقليم جغرافي ما ومن خلال هذه المفاهيم يمكن أن ينجح التعاون بين المكتبات الجامعية في أن يقوم على أساس:

1. التعاون بين مكتبات من نفس النوع ولها إمكانية مادية وبشرية وأهتمامات متشابهة إلى حد ما ولهذا تعتبر من أسباب التعاون.
2. أيضاً وجود الرغبة الأكيدة في التعاون والمشاركة لدى الأطراف المشتركة في البرنامج التعاوني فهذه تعد من نجاحات التعاون بين المكتبات، وأيضاً لا يكون هدف الأطراف المتعاونة توفير المال وإقلال النفقات المالية فقط بل ينبغي أن

يكون هدفها رفع المستوى الخدمي لقراء المستفيدين. كما أن التقارب الجغرافي بين الأطراف المتعاونة يجعل النشاط التعاوني أكثر سهولة وبأقل تكلفة ممكنة.

3. ومن نجاحات التعاون بين المكتبات وأهدافه أيضاً وفرة الاتصالات بالهاتف والتلكس وتوفير وسائل المواصلات الجديدة من سيارات وقاطرات وطائرات الخ. مع اتباع الأساليب والقوانين والأنظمة المكتبية المنشابهة التي تعده أكثر دقة وفعالية.

4. كما ينجح التعاون أيضاً إذا وجدت اتفاقيات رسمية ومكتوبة بين الأطراف المتعاونة وتحدد واجبات وحقوق ومسؤوليات كل طرف لضمان التنظيم لقانوني التعاوني وإنفاذ الكثير من المعرفات والمشكلات التي قد تطرأ.

5. أيضاً ينجح التعاون بين المكتبات الجامعية إذا توافرت له الفهارس الموحدة وأجهزة التصوير الالزمه، ووجود المستفيدين الحقيقيين للمعلومة يعطي التعاون دعوة أكثر للخدمة.

6. أيضاً من أهمية التعاون تيسير انتقال المعلومات من الأوعية الفكرية للعقل البشرية وأمين المكتبة هو وسيط ينود لقراء بما يحتاجونه من أوعية المعلومات وهو المنفذ لمشاريع التعاون التي تحقق تحطيم المقتنيات بأكثر شمولية وبسهولة للوصول إلى مجموعة أكبر من المعلومات بأقل تكلفة من خلال التخطيط السليم للموارد واقتسامها مع جميع المكتبات.

مستويات التعاون وعوائقه:

يمكن التعاون بين المكتبات على المستويات التالية:

1. إمكانية التعاون على المستوى المحلي داخلياً، كأن يتم بين المكتبات الجامعية داخل مدينة معينة أو التنسيق في دخول مؤسسات عامة في بلد معين مثل السودان فيمكن أن يتم التعاون على مستوى المدن في الولاية الواحدة أو المحافظة الواحدة.

2. إمكانية التعاون على المستوى الوطني: أي أن تتعاون عدة مكتبات في بلد معين أو قطر من الأقطار فيما بينها فمثلاً أن يكون التعاون بين مكتبات الجامعات الولاية السودانية المختلفة.
3. إمكانية التعاون على المستوى الإقليمي: يمعنى أن تتعاون عدة مكتبات في بلدان متقاربة تربطها لغة مشتركة ومصلحة مشتركة وجغرافية مشتركة أو قومية مشتركة كالدين واللغة والعادات فيما بينها مثل التعاون المكتبي بين مجموعة المكتبات الجامعية في الدول العربية.
4. إمكانية التعاون في المجال العالمي الدولي: وهو تعاون عدد من المكتبات أشرين فأكثر بدول مختلفة لغة وموقعًا ودينا وتاريخاً فقط أن يتم تعاونهم في مجال التنسيق على مستوى معين من الموضوعات أو الإجراءات الفنية أو التبادل.
5. إمكانية التعاون في مجال مستوى موضوعي معين بين المكتبات في إقليم جغرافي معين أو تتحدد معها نحو الاهتمام في مجال عملي محدد بعينه.
6. إمكانية التعاون على مستوى شبكات المعلومات أي عن طريق استخدام الحاسوب والاتصال عبر الأقمار عن بعد من أجل تدعيم وتطوير برنامج معين.
- التعاون في مجال مشاركة المصادر والموارد المحلية والنشاطات التي يتم الاتفاق عليها لهذا الغرض ويشمل ذلك:
- أ. الإعارة المتبادلة بين المكتبات.
 - ب. التعاون في مجال تبادل الخبرات والموظفين، وخاصة المتخصصين منهم.
 - ج. إهداء وتبادل المواد المكتبية المختلفة، وخاصة المتوفرة بشكل فائق أو المخزونة.
 - د. إعداد قوائم مشتركة بالإضافات الجديدة.
- هـ. المشاركة والتتعاون في بعض النشاطات، مثل إنشاء مشغل للتجليد، أو شراء أجهزة مكتبية معينة، يحتاجها الطرفان.

و. تبادل المواد المكتبة من خلال التصوير وخاصة للمواد التي يصعب إعارةها أو النادرة .

العمل الموحد من أجل توسيع دائرة المصادر المشتركة؛ وذلك من خلال مجموعة من أوجه التعاون من بينها:

- أ. الشراء أو التزويد التعاوني بشكل عام أو للمواد غالبية الثمن .
- بـ. التوفير التعاوني للدوريات ومصادر المعلومات الفنية.
- جـ. النشر التعاوني، مثل نشر الفهارس الموحدة.
- دـ. الفهرسة التعاونية أو الموحدة أو المركزية .
- هـ. الاشتراك في خدمة خارجية كالبحث البليوغرافي المباشر.

عوائق التعاون:

نجد بعض الجهود التعاونية التي مورست وطبقت في بعض البلدان، لم تصب النجاح المأمول نسبةً لبعض العوائق والصعوبات التي واجهتها في أثناء التطبيق العملي، ويلاحظ ذلك في الدول المتقدمة نفسها، نجد دول مثل بريطانيا وأمريكا وفرنسا ما زالت تمارس أعمال الفهرسة والتصنيف والتزويد منفردة، رغم وجود جهود تعاونية نحو الفهرسة التعاونية والاقتاء التعاوني وما زالت هذه الأعمال تغطي مركزيًا من قبل المؤسسات الموجودة بها الأوسعية، ولكن ما تزال هذه العوائق قائمةً ومشاهدة خاصة في مجال الذرزن التعاوني وتكلفة الإرسال بالبريد

وأشار بعض المكتبيين إلى هناك عوائق أخرى تظهر للتعاون وهي:

1. العوائق: مثل التحروف من عدم الاستقلال المحظى للمكتبة وعدم إمكانية التوافق والانسجام بين أبناء المكتبات المتعاونة، كما أن هنالك عوائق أخرى تعد شخصية وهي عدم رغبة العاملين بالمكتبة أصلًا في التعاون.
2. أيضاً هنالك عائق آخر وهو فقدان الخبرة والمعلومات؛ وهذا يتمثل في عدم دراية العاملين بحاجات القراء.

3. هناك عائق آخر تاريخي قد ينشأ مع نشأة المكتبات وهو النقص الدائم في الميزانيات والمال المخصص للشراء والذي يتبعه التقصير في الخدمة المكتبية للمستفيدين⁽³⁰⁾.

4. ومن العوائق المؤثرة على عدم نجاح التعاون المكتبي أيضاً العوائق الجغرافية والطبيعية، خاصة عندما تكون المكتبات بعيدة عن بعضها بعضاً تصبح عائقاً كبيراً لا يتيح للمستفيدين الوصول إلى المجموعات بسهولة، وتأخر في تلبية احتياجات القراء بسرعة.

5. وهناك أيضاً العوائق الإدارية والقانونية مثل اختلاف الوحدات الحكومية المسئولة عن المكتبات وإيجادها وعدم القدرة على الاتصال بين الوحدات القانونية والحكومية والنقص في الأدوات البليوجرافية وعدم الاستجابة الصادقة في التعاون فنياً وتقنياً من بعض الجهات المسئولة يقلل الحماس والنشاط إلى التعاون المكتبي وبعد عائقاً صعباً أمام التعاون.

مجالات التعاون بين المكتبات

تتعدد مجالات التعاون بين المكتبات بتعدد وظائف المكتبات فالوظائف الأساسية التي تقوم بها أي مكتبة هي تنمية المقتنيات والعمليات الفنية وخدمات المعلومات:
-*التزوييد أو تنمية المقتنيات التعاونى:

تنمية المقتنيات يمكن أن يتم تعاونياً بين المكتبات من خلال طرق التنمية أو التزويد التي تدرج كالتالي:

-*الشراء التعاوني: ويتم الشراء التعاوني خصوصاً في الأوعية غالبية الشمن وهذا الثمن وهذا الشكل غالباً ما يتم داخل المكتبات الأكاديمية وبعض المكتبات المتخصصة فيتم الاتفاق على اقتداء مجموعة معينة من الأوعية ثم تتخذ ترتيبات معينة يصبح من حق كل مكتبة داخلة التكفل الاستفادة بشكل أو باخر من هذه الأوعية وعادة ما تكون الإعارة المتبادلة بين المكتبات هي الشكل السائد في الاستفادة من هذه الأوعية.

***الشراء المركزي للأوعية :**

والشراء المركزي يناسب بعض المكتبات التي تكون داخله في تكمل معين أو تابعة لهيئة معينة فتقوم المكتبة المركزية أو المركز الرئيسي للهيئة بشراء الأوعية وتوزيعها على باقي المكتبات الداخلة في التكمل وغالباً ما يكون ذلك في المكتبات العامة مثل :

مكتبات قصور الثقافة التابعة للهيئة العامة لقصور الثقافة .

***التعاون في مجال العمليات الفنية:**

وهناك أشكال جديدة للتعاون فيما يخص العمليات الفنية فهناك الفهرسة التعاونية والتصنيف التعاوني والتحليل الموضوعي والتكثيف وهكذا وتنير الفهرسة التعاونية في مقدمة هذه العمليات فالفهرسة هي مواء كانت وصفية أو موضوعية هي من أهم العمليات الفنية على الإطلاق فالفهرسة التعاونية هي عملية إنشاء التسجيلات الورقية ثم إعادة استخدامها وفق أسس تعاونية محددة والهدف هو تقليل حجم الفهرسة الأصلية التي يتم إعدادها داخل كل مكتبة فيمكن المكتبة داخل التكمل أن تغير الفهرس الوعاء وتوزعه على باقي مكتبات التكمل ولعل أشهر مثال عليها هي بطاقات الفهرسة الجاهزة التي كانت تنتجهها مكتبة الكونجرس ثم ظهور تسجيلات مارك ثم تبادلها إليها على الإنترنط.

***التعاون في مجال خدمات المعلومات:**

إن خدمات المعلومات هي الناتج الأساسي والهدف الأساسي لكل مكتبة وقد تتعدّت هذه الخدمات وتعددت على مر العصور فأصبحت هناك حاجة ملحة للتعاون بين المكتبات لتسهيل تقديم هذه الخدمات فظهر لنا خدمات التصوير والاستنساخ وعن طريق التعاون يمكن تصوير مقالات دوريات وبحوث عديدة لا يمكن الحصول على نسختها الأصلية بالإضافة إلى توفير شراء آلات وأجهزة التصوير والاستنساخ.

***الإعارة بين المكتبات:**

الإعارة بين المكتبات هي إجراء تعاوني يتبع للمكتبات المختلفة استعارة المواد المكتبية نت بعضها بعضاً من أجل استعمال أعضائها وروادها كما يتبع الحصول على

نسخ مصورة كبديل للمواد المطلوب استعارتها والمواد التي لاتعار و المراجع والكتب الالكترونية وللإعارة بين المكتبات مميزات عده فهى توفر الوقت والجهد للباحث ولابن المكتبة على سواء وتؤدى إلى تنمية المجموعات المكتبية وتوفير النفقات والأعباء المالية على المكتبات.

-*الاشتراك التعاوني بالدوريات:

لا يستطيع أحد أن ينكر على الدوريات أهميتها في مجال البحث العلمي في كل التخصصات ومع ازدياد عدد الدوريات الصادرة سواء تقليدياً أم إلكترونياً وارتفاع اسعار الاشتراك بها لجأت المكتبات في الوقت الحالي إلى الاشتراك التعاوني بالدوريات لخفيف الأعباء.

-*الخدمات المرجعية التعاونية:

حيث إن الأسئلة والاستفسارات المرجعية متكررة من جانب المستفيدين فيمكن لمجموعة من المكتبات أو ل McKibbie مرکزية في إحدى الجامعات تكون هيئة أو مركز للارشاد والتوجيه والإجابة على هذه الأسئلة وهذا يمكن الاستفادة من الإمكانيات الوهبية للإنترنت في تقديم هذه الخدمات.

-*البريد الإلكتروني:

مع ظهور وتطور وسائل الاتصال المختلفة كالهاتفون والفاكس وما إلى ذلك فقد أثرت هذه الوسائل على التعاونى بين المكتبات ويعضدها بعضاً في عملية التعاون بين المكتبات وتلقى الأسئلة والاستفسارات بين أبناء المكتبات حول العمل المكتبي ومشكلاته وأثرت أيضاً في تقديم الخدمات للمستفيدين فيمكن استخدامها في تلقى الأسئلة والاستفسارات من المستفيدين وتقديم الخدمة المرجعية لهم وهكذا فإن وسائل الاتصال الحديثة سهلت عملية التعاون بين المكتبات.

التكلات (الإتفاقات) المكتبية:

لجأت المكتبات في بعض الدول لإيجاد منظومات مبنية على العمل المكتبي الجماعي للمشاركة فيما بينها في الموارد، مما أثمر توسيعاً ل نطاق الخدمة المعلوماتية، مع ما نتج من توزيع للجهد والتكافأ على الجميع، والموضوع بهذا المفهوم لا يعد جديداً

من الناحية التاريخية، فقد اتجهت العديد من المكتبات لهذا الاتجاه منذ عقود مضت، عن طريق التعاون في خدمة واحدة أو أكثر من الخدمات المكتبية كالالفهرسة، والتزويد، والإعارة، وغيرها، إلى أن نطور في الآونة الأخيرة ليصل إلى المنظومات الشاملة للتعاون، والمشاركة في جميع الخدمات ، مستفيدة من التطورات الأخيرة في عالم الشبكات للوصول الميسر للمعلومات. وهذا النوع الأخير هو الذي بدأ ينتشر في السنوات الأخيرة انتشاراً ملحوظاً وسريعاً حيث السعي إلى اجتماع المكتبات محلياً أو دولياً تحت مظلة واحدة تسمى التكتلات أو الاتحادات المكتبية(Library Consortia)، وأهم أغراضها: التخفيف من الأعباء الاقتصادية المكلفة والمترتبة، والجهود البشرية الكبيرة، الناجمة عن ملاحقة الجديد من المصادر العلمية، بالإضافة إلى إسهامها في تحقيق أفضل الخدمات المعلوماتية، التي يصعب، أو ربما يستحيل إنجازها بشكل فردي .

إن دراسة موضوع التكتلات تقوم على أربع عناصر خاصة بالإطار النظري والتطبيقي للموضوع وهي:

- التنظيم والإدارة.
- العنصر المالي والاقتصادي.
- الجوانب القانونية.
- البنية التقنية.

-نبذة تعريفية عن التكتلات المكتبية Library consortium-

التكتلات هي تجمع بعض مكتبين أو أكثر ذات رابط جغرافي — محلي أو إقليمي أو دولي — اتفقا على تنسيق وتنظيم وتوحيد وتفعيل جهودهم من أجل تحقيق بعض الحاجات المتماثلة، التي تتركز عادة في المشاركة في المصادر ولكن في بعض التكتلات الكبرى يشمل التعاون في بعض الخدمات والعمليات، كما أن الدافع الرئيسي لقيام هذه التكتلات هو دافع اقتصادي¹.

¹.Dai,Longji.China academic library and information system: An Library Consortium in China.-information Technology&Libraries,vol9,no2,2000.-pp66-70.

وعلى الرغم من الاختلاف في التسمية إلا أن هناك تشابهاً كبيراً في التطبيق ولكن من الممكن أن تتضمن الصورة أكثر عندما نقول إن الشبكات التعاونية يكون الهدف الرئيسي لها هو التعاون في تقديم الخدمات أو العمليات مثل الفهرسة والتصنيف أو تدريب الموظفين والمستفيدين ومن الممكن أن تعمل بعض هذه الشبكات في مجال المشاركة في المصادر، بينما الهدف الرئيسي من التكتلات هو المشاركة في المصادر ومن الممكن أن تقوم بعض التكتلات بتنفيذ برامج تعاونية في المجال البيلوجرافي أو الخدمائي.

وترجع فكرة وبداية ظهور تكتلات المكتبات إلى فترة التسعينيات، وتناقلت الأن مستويات وخدمات وأحجام التكتلات، فبعضها يقدم خدمات صيانة أجهزة الشبكة وتقدم التدريب للمستفيدين والعاملين في المؤسسات المعلوماتية، كما تناقلت في الحجم ليشمل بعضها عدد من الجامعات بينما يصل بعضها إلى تغطية مناطق كاملة سواء على مستوى الدول أم القارات.

ولقد تأسست أولى التكتلات المكتبة التعاونية في الولايات المتحدة الأمريكية في جامحة ولاية أوهايو؛ للمشاركة في تبادل تسجيلات الفهرسة وذلك عام 1967 أي قبل تسعه وثلاثين عاماً وبعض المكتبات العربية ما زالت تدرس وتناقش المشاركة في التكتلات المكتبة التعاونية! وعندما بدأت هذه الشبكة في جامعة أوهايو الأمريكية بسمى OCLC عمل بها المدير التنفيذي مع مساعديه فقط، وأضحت هذه الشبكة اليوم واحدة من أكبر الشبكات أو التكتلات المكتبة في العالم. وكان لهذه الشبكة مجموعة من الأهداف، من أهمها:

- 1- تبادل تسجيلات الفهرسة بين المكتبات الأعضاء في ولاية أوهايو.
- 2- إتاحة مصادر المعلومات لاستخدام البرامج التعليمية والبحثية في الكليات والجامعات في ولاية أوهايو.
- 3- تقليل التكاليف المرتبطة على العمليات الفنية في مكتبات الولاية والتي بدأت بالصعود منذ ذلك الوقت.

٤- مساعدة المكتبات في تقديم المعلومات للرواد في أي وقت يحتاجونها.

ومن ثم تطورت خدمات هذه الشبكة وأصبحت تقدم إلى جانب ثورة الفهرسة التي أحبتها والإعارة المتبادلية بين المكتبات خدمات مرجعية متقدمة عبر الإنترنط، فأنشأت قواعد معلومات مثل (EJP: Electronic Journals, Online Search)(First).

وتحدف الشبكة إلى مساعدة الباحثين أينما كانوا لأداء بحوثهم؛ وذلك للمساهمة في التنمية البشرية الواسعة. ولا شك أن الدول النامية كلها تحتاج إلى مثل هذه المشاريع التي طال انتظارها من قبل لخسائر المعلومات الذي يعاني معاناة شديدة من روتين العمل في المكتبات ومرافق المعلومات.

-فوائد مشاركة المكتبات في التكتلات:-

الحصول على عروض جيدة من مصادر المعلومات مقابل تكاليف أقل، الحصول على مصادر المعلومات دون مشاكل متابعتها وإدارتها. الاستقرار الطويل الأجل من خلال القدرة على تحديد الميزانية واستثمارها بشكل أفضل.

خدمة المستفيدين من داخل المكتبة وخارجها فيستطيعون الدخول على موارد التكتل من داخل المكتبة ومن بيونهم عبر الإنترنط.

يضمن الأعضاء في التكتلات من المكتبات من أن المستفيدين من خدماتهم سيحصلون على فرص متساوية مع بقية المستفيدين من أعضاء التكتل.

تقدم بعض التكتلات قدرة على البحث في عدد كبير من قواعد المعلومات من خلال محرك بحث واحد وواجهة استخداميه موحدة مما يوفر في عملية تدريب المستفيدين.

بعض التكتلات تقوم بإنشاء قواعد بيانات محلية تعالج قضايا خاصة يحتاجها مواطني المكتبات في التكتل مثل قواعد معلومات تتعلق بتاريخ المكتبات وأنظمتها.

وسوف نتحدث عن أمثلة هذه التكتلات والمشروعات التعاونية بين المكتبات

-أنواع التكتلات المكتبية:-

تحظى أنواع التكتلات المكتبية باختلاف الهدف أو الغرض من إنشائها و حجمها فنجد تكتلات تضم مكتبات جامعية ، أو تكون من 5000 مكتبة وهو ما يمثله التحالف الدولي للتكتلات المكتبية .

ومن بين أنواع التكتلات نجد تكتلات كبيرة تهتم بالتجهيزات الآلية المتقدمة. تكتلات متوسطة تهتم بخدمات المستفيدين و المشكلات اليومية.

تكتلات ذات أهداف محددة تكتل في مجالات محددة.

تكتلات مكتبية في مجال تبادل الإعارة و المراجع فقط.

و باختلاف حاجات المكتبة و قدراتها المادية والفنية يمكن لها أن تكون عضواً في أكثر من تكتل مكتبي .

-أسس إنشاء التكتلات المكتبية:-

هناك عدة أسس عامة عن الأنشطة التعاونية بين المكتبات والتي يظهر أثرها في نجاح أو فشل التكتلات المكتبية وهي:

يجب أن يؤخذ في الحسبان عند الشروع في خطة التكتلات المكتبية دراسة المبنية لمعرفة مواطن القوة والضعف لوضع القواعد والأسس الصحيحة التي من خلالها يتم خلق الجو الملائم للخطة ، وفي نفس الوقت وضع الأسس التي يكون لها أثراً كبيراً في نجاح أو فشل التكتلات المكتبية الكاملة.

لابد من تحديد العدد المناسب والملائم للمكتبات المشاركة في التكتلات المكتبية ، لأنه كلما كان العدد كبيراً ظهر المشكلات بصورة كبرى، ومن ثم نلاحظ التعقيدات التنفيذية بصورة أفضل.

تحديد نوعية المكتبات المشاركة في التكتلات المكتبية لهفائدة خاصة إذا كانت المكتبات المشاركة متشابهة ومتقاربة سواء في نوعية الرواد أم جهة التمويل الكادر الوظيفي مثل التكتلات بين المكتبات الجامعية أو مكتبات البحث العلمية ويكون تعاؤنا مثمناً لأنّه متقارب في المستوى.

لابد من التوافق والانسجام بين المكتبات المشاركة في التكتلات وهذا عامل مهم لنجاح التكتلات المكتبية في تقديم الخدمة للمستفيدين .

لابد من التطوير للميزانيات الأمر الذي يساعد في النهوض بالكتكلات المكتبية ، وينبغي أن يكون أخصائي المعلومات متبعين لأماكن الضعف والقوة لمجموعتهم حتى تكون جاذبة ومفيدة للمشاركيين بالإضافة إلى عامل القرب وجود المواصلات التي ترغب الفراء في الوصول إلى المعلومات دون عناء.

القوى البشرية المؤهلة ، حيث تعتبر من الأسس الأكثر أهمية و الذي يعرض النقص في بعض الموارد المالية الأخرى ، وعلى القوى البشرية القائمة على العمل في إطار التكتل أن يكتسبوا مهارات للتعامل مع التطورات الحديثة والمتحدة، والتعرف على كل جديد بصورة مستمرة، وتدریب أخصائي المعلومات على مختلف أنواع التكنولوجيا المستخدمة خاصة أن المكتبة في حالة انتقال دائم من مصادر المعلومات ورقية إلى مصادر معلومات رقمية.

وجود عوامل مشتركة وهذا من شأنه أن يساعد على تقوية علاقات التكتلات المكتبية بين المكتبات المشاركة معاً، و بذلك ليشمل جميع مجالات اهتماماتها ونشاطاتها و طبيعة فنادق المستفيدين الذين تخدمهم والاستعداد و الرغبة في الاشتراك الجماعي ويتطلب هذا استعداد المكتبات و توفير أحسن الظروف للدخول في التكتل ، فضلاً عن الرغبة في تقاسم مصادر المعلومات و الموارد مع مكتبات أخرى وغيرها من الخدمات و تبادل الخبرات .

نماذج من التكتلات المكتبية بين المكتبات في الدول المتقدمة :-

وتأخذ التكتلات المكتبية عدة مستويات، سواء على المستويات المحلية أو الوطنية أو دولية، وتهدف هذه المستويات إلى تقریب البعد الجغرافي بين الأماكن المختلفة، سواء داخل الدولة أو على مستوى العالم لاتاحة الفرصة لأكبر عدد من المستفيدين الحصول على المعلومات، ومن التكتلات المكتبية الشهيرة (SADIA) ومشروع خطة (OCLO) (PLAN) بين مجموعة الدول الإسكندنافية واتحاد المكتبات الوطنية لدول جنوب شرق آسيا (National libraries and documentation centers south east Asia)

وتشترك فيه كل من ماليزيا والفلبين وتايلاند وإندونيسيا ومنغافورة وسوف نعرض
لعدة نماذج من التكتلات المكتبة بين المكتبات.

- نموذج المكتبات الجامعية في ولايةينوى، الولايات المتحدة الأمريكية:-

تعد نماذج التكتلات المكتبة بين المكتبات في الولايات المتحدة الأمريكية من أهم
النماذج المتقدمة للتعاون بين المكتبات من خلال شبكات المعلومات، وهي امتداد
للأشكال التقليدية لمجالات التعاون بين المكتبات.

"كانت بدايات التكتلات المكتبة بين المكتبات في الولايات المتحدة الأمريكية ،
عندما بدأت بين جامعات مدينة شيكاغو بولاية ينوى، ثم امتدت بعد ذلك لتشمل أعضاء
جداً من مكتبات أمريكا أخرى بل إن التجربة أصبحت على قدر من النجاح جذبت
معها جامعات من شرق وجنوب آسيا وبعض الجامعات الأوروبية"².

وببدأ المشروع بتجميع الرسائل الجامعية لعدد محدد من المكتبات الجامعية في ولاية
ينوى والتي يعتقد أن معدلات الطلب قد انخفضت عنها بشكل ملحوظ مما يجعل هذه
الأوعية عبئاً على المساحات التخزينية في المكتبات التي تفتقر لها، ثم تطور المشروع فيما
بعد ليفتح باب العضوية للاشتراك والاستفادة من المشروع التعاوني القائم أساساً على
المستبعد بصفة مؤقتة من الرسائل الجامعية التي أصبح حجمها المادي عبئاً في حد ذاته
على المكتبات الجامعية المشتركة في ذلك المشروع.

وقد استهدف المشروع إقامة مبنى اقتصادي بحيث تراعي فيه الإمكانيات التخزينية
مع ضبط للحرارة والرطوبة والمساحة وأن يكون المبنى قد صمم خصيصاً ليقوم
بالوظيفة التخزينية دون الوظائف الأخرى المستهدفة من المكتبة، فهو إذا مبني لاستهدف
أن يكون مكتبة بها من الأماكن الخاصة بالمستخدمين ما يستخدم من مساحات واسعة
لفترات زمنية محددة، هذا المبنى أقيم في موقع يتوسط الجامعات المساهمة
ال الأساسية، والهدف من وجود هذا المشروع قريب من الجامعات المساهمة، هو سرعة
وصول أوعية المعلومات عند طلب الاستئجار أو عند الاحتياج لها، وقد بلغ عدد
التسجيلات أكثر من 253 ألف تسجيله ببليوجرافية شملت بذلك الأدلة والمصادر

² ..أمريكية صادق، الاستهداف في المكتبات، سرچ ساق، ص 61.

الفيلمية، وتعتمد التسجيلات البليوجرافية على نظام RLIN ول ايضاً نظم OCLC في الفهرسة الوصفية والموضوعية.³

اما المجموعات التي تتم فهرستها بناء على سياسة العمل بهذا المشروع فهي الرسائل الأكademie الأجنبية ومطبوعات الحكومة الأمريكية منذ عام 1952، هذا بالإضافة إلى أدلة المعاهد الأمريكية والاجنبية، كتب الأطفال، الكتب الدراسية، تقارير البنوك وتقارير شركات التأمين والوثائق الأجنبية.

هذا بالإضافة إلى مجموعات من الأوعية المختلفة الأخرى كالشراطط الصوتية والشراطط السمع بصرية(الفيديو) ومجموعات الخرائط والوثائق البحثية والمعملية والعديد من الدوريات الأمريكية، وإذا كانت التقطعية الجغرافية قد تم تحديدها في سياسة المكتبة فهي تشمل: إفريقيا ومواد جنوب شرق آسيا أيضاً تشمل فئات الأوعية أيضاً المطبوعات الأكademie والعلمية للاتحاد السوفيتي(سابقاً) ومصادر أرشيفية وصحف أجنبية وصحف أمريكية(عامة وأقليات) بالإضافة إلى وثائق أمريكية حكومية.⁴.

QUESTIONPOINT⁵--نموذج مشروع

يقصد بهذا المشروع تقديم الخدمة المرجعية للمستفيدين من المكتبة في أي وقت، وفي أي مكان باستخدام الوسائل التكنولوجية والاتصالات.

وتم إطلاق الإصدارة الأولى من هذا المشروع في عام 2002، وما يلى من ستة أشهر من بداية العمل في هذا المشروع حتى انضم إليه واشترك به أكثر من 300 مكتبة من 15 دولة ومنها استراليا، وكندا، والصين، وألمانيا، ونيوزيلندا، واسكتلندا، ونيوزلندي.

وهذا المشروع هو وليد تعانون كل من مركز مكتبات الكمبيوتر على الخط المباشر OCLC(online computer library center)، ومكتبة الكونجرس، ويقوم على العمل في هذا المشروع مجموعة من أخصائيي المكتبات من أجل مساندة ودعم

³-The center for Research libraries handbook;Chicago;The center for Research libraries,1990,134p.

⁴- أسماء بعضى صادق، الاستبعاد في المكتبات: دراسة مقارنة لافتتاح مشروع استراتيجي عربي، مجلة المكتبات والمعلومات العربية، 24، ع2، ابريل 2004، ص.63.

⁵-<http://www.Questionpoint.org>.

أخصائي المكتبات على المستوى الدولي، ومن خلاله يمكن للمستفيدين من المكتبات المشتركة في هذا المشروع إرسال استفساراتهم في أي وقت من اليوم من خلال موقع مكتباتهم، ويتم الإجابة عن هذه الاستفسارات من قبل أخصائيي المراجع بهذه المكتبات، وإذا لم تتوافر إجابة هذا الاستفسار يتم تحويله لإحدى المكتبات المشتركة في المشروع للاتفاق مع المهارات والخبرات بأي مكتبة مشتركة في هذا المشروع، مما يضمن الحصول على إجابات دقيقة وصحيحة و شاملة.

وهذا المشروع عبارة عن مجموعة من المكتبات المتخصصة تخضع لإشراف مكتبة الكونجرس، وكذلك من عناصر قوة هذا المشروع "وجود قاعدة بيانات المعروفة العالمية Base Knowledge، وهي عبارة عن قاعدة بيانات تضم تسجيلات بإجابات الأسئلة المرجعية دون بيانات المستفيد توفيرًا للجهد وللوقت إذا ماتكررت هذه الأسئلة"⁶.

نماذج التكاملات المكتبية بين المكتبات في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي: (Models of cooperation in U.S., Latin American and Caribbean Libraries)

قامت عدد من المكتبات في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي عبر الولايات المتحدة بتحسين خدماتها وقامت بجمع المواد باللغة الإسبانية على نحو جدير بالاعتبار، كما عملت على زيادة المواد المستهدفة من قبل المستفيدين (الموضوعات التي يبحث عنها المستفيدين) الذي انتقل من جزر الكاريبي إلى المنطقة، مع الأخذ في الحسبان أن المنطقة ليست متجانسة على الإطلاق، فتشتمل على مجموعات اجتماعية سياسية ولغوية مختلفة معتمدة على التنوع الاستعماري والماضي التاريخي، فالإنجليزية والفرنسية والأسبانية والهولندية هي لغات المنطقة الفرعية حيث تكون بعض البلاد عبارة عن أقاليم مستقلة، في حين تعد الأخرى دول صغيرة، تتمتع بعلاقات خاصة مع بلاد حضرية كبيرة أو تعد خارجية عن تلك البلاد كما هو الحال مع الجزر الفرنسية.

⁶-Knowledgebase:<http://www.oclc.org/>-. [online] [Cited in 21/4/2009].

ولكي تلامم قاعدة المستفيدين الواسعة، يجب أن يقوم هذا المشروع التعلوني بين المكتبات بحجز وانتظام وبفحص ممتلكاتها وخدماتها وذلك لتقديم مواد ملائمة إلى أولئك من يستخدمون ومن سوف يستخدمون تلك المكتبات.

وفي عام 1995 قامت OCLC بتشغيل مكتبه في أمريكا اللاتينية وجزر الكاريبي، وأقيم المكتب الإقليمي في فلوريدا كي يكون قريباً من المكتبات التي تستخدم خدماته، وتكميل أنشطته تلك الأنشطة التي تعهدت بها المكتبات في ما يتعلق بالتعاون الإقليمي والمشاركة.⁷

نموذج شبكة سولينيت:

بدأت (solinet) عام 1973 بمشاركة تسع وسبعين مكتبة، إلى أن وصل الآن عدد المشاركين فيها إلى ألفين وخمسماة مكتبة من مختلف الأنواع، كالمكتبات العامة، والمكتبات المتخصصة، والمكتبات الجامعية، ومكتبات البحث، والمكتبات الطبية، ومكتبات القانون، ومكتبات الشركات.

وتعتبر⁸ (Solinet: Southeastern Library Network) من أكبر شبكات المكتبات المكتبية في الولايات المتحدة، حيث تغطي تسع ولايات من ولايات الجنوب الشرقي، بالإضافة إلى منطقة الكاريبي.

ومن أهم ماتتميز به هذه الشبكة هو الشمولية في بنيتها، والخدمات التي تقدمها بحيث يمكن الاستفادة منها في تأسيس مشروعات تكتلات مكتبية مشابهة هذا بالإضافة إلى العديد من الخدمات التي تقدمها ومن بين أهم هذه الخدمات هي:-

⁷-Models of cooperation in U.S.,Latin American and Caribbean Libraries: the first IFLA/SEFLIN international summit on library cooperation in the Americas/edited by Bruce Edward Massis.-Germany:International federation of library Associations,2003,pp12-14

⁸-The southeastern library network .-[online][Cited29/3/2009]Availability <http://www.msstate.edu/web/media/detail.php?id=1124>

[1-خدمات الفهرسة بالتعاون مع مركز المكتبات المحسبة (OCLC:Online Computer Library Center) وتقديم هذه الخدمات لجميع المكتبات الأعضاء في الشبكة.

2-توفر خدمات البحث في قواعد المعلومات.

3-توفر خدمات البحث في الدوريات والكتب الالكترونية.

4-توفر خدمات الإعارة المتباينة فيما بين المكتبات المشاركة.

نموذج شبكة RLG

تقدم شبكة RLG خدمة من أهم الخدمات التي تقدم من خلال التكتلات المكتبية وهذه الخدمة هي للمشاركة في الموارد حيث إن هذه الخدمة هي الهدف الأساسي لهذه الشبكة والذي من أجله أنشئت الشبكة، وتمت المشاركة من خلال عدة مجالات وهي كالتالي :

1-الفهرس الموحد:-

يعتبر هذا الفهرس من أهم دعائم ومقومات المشاركة خاصة في تقديم خدمة تبادل الإعارة بين المكتبات حيث كلما كان هناك تبادل بين المكتبات أكثر حيث يكون التبادل بين مكتبات موحدة في طريقة تنظيم الفهرس.

2-الخدمات التعاونية:-

تعتبر الخدمات التعاونية من أقدم الخدمات التي تقدمها RLG ، ومن الممكن للمؤسسات المشاركة أن تحدد أسعار بعض الخدمات والإجراءات المتتبعة ، وعلى أن تكون السياسة المتتبعة مكتوبة لكي يكون هناك التزام بتنفيذها، كما أن هذه الإجراءات تساعد على زيادة الأنشطة والتعاون أكثر بين التكتلات المكتبية.

و عند المشاركة في تلك البرامج التعاونية سنجد أنها :

1- توافر المال والجهد والوقت بطريقة جيدة.

2- تساعد على الوصول السريع للمقتنيات.

3- إتاحة المجموعات الخاصة والمواد التي لا تعار عن طريق هذه المشاركة.

نماذج التكتلات المكتبية في ميشجان: Michigan Library consortium :-:(MLC)⁹

من أهم نماذج التكتلات المكتبية التي تقدم من خلال شبكة الإنترنت نظام ميشجان المعروف باسم (MLC) Michigan Library consortium والذي دخل في لفاقيه تعاونية مع منطقة أخرى تسمى (CALN) Capital Area Library Network من أجل مساعدة 60 مكتبة في ولاية ميشجان في عمليات الإعارة المتبادل (ILL) في مجال تنمية المجموعات المكتبية وذلك من خلال زيادة المساهمة في التعاون بين المكتبات في مجال التبادل والإعارة المعروف بالإعارة المكتبية (ILL) وتسهيل عمليات تبادل المطبوعات .

ويعتمد النظام على برنامج تشغيل software الذي تروجه مؤسسة oclc وبعد إدخال تعديلات طفيفة على البرنامج أصبح يستخدم في إرسال واستقبال مقالات على الإنترنت ثم عند وصول طلب لمقالة معينة من مكتبة لأخرى ، تقوم المكتبة التي تقتني للمجلة بنسخ المقالة scanning و إرسالها في شكلها الإلكتروني الرقمي عبر البريد الإلكتروني أو بالفاكس إلى المكتبة الطالبة أو المستحورة، كما تقوم oclc بتسهيل عمليات الإعارة بين المكتبات والحصول على نصوص المقالات من الكثير من الدوريات.

نماذج من التكتلات المكتبية بين المكتبات في الدول النامية:-

- الشبكة الإقليمية للمعلومات والمعرفة الزراعية والريفية للشرق الأدنى وشمال أفريقيا Near east and north Africa rural and agricultural knowledge -:information network(NERAKIN)¹⁰

-⁹-Michigan library Consortium(MI.C)sourcce for information and technology in Michigan. offers online research resources,workshops,and e-books.-[online][Cited23/4/2009]Availability <http://www.mic.lib.mi.us/>

-¹⁰-Near cast and north Africa rural and agricultural knowledge and information network(NERAKIN).-[online][Cited29/4/2009]Availability http://www.nerakin.net/neraken/index.aspxhang_ar

-نبذة عن تاريخ إنشاء الشبكة:

تقوم هذه الشبكة على نظام متكامل ثانوي اللغة (عربية/إنجليزية) على شبكة الويب. وقد تم تطوير النظام لصالح مركز البحوث الزراعية وذلك بواسطة المعمل المركزي للنظم الزراعية الخبيرة اعتماداً على الأدوات والمنهجيات منظمة الأغذية والزراعة المتاحة، وبالتعاون مع العاملين بها.

يعتبر المعمل المركزي للنظم الزراعية الخبيرة هو الجهة التي قامت بتصميم وتنفيذ النظام ، والمعمل يتبع مركز البحوث الزراعية كما أنه من بيوت الخبرة المتميزة في تطوير البرمجيات الزراعية وبناء القدرات البشرية، ويعتبر تطوير وبناء وتقديم النظم الخبيرة جزءاً من الإطار العام الذي يسهم فيه المعمل في زيادة المنتج من الغذاء والمساعدة في التنمية الريفية.

وقد قام المعمل بالتعاون مع منظمة الأغذية والزراعة بالعمل على إنشاء شبكة اتصال البحوث والإرشاد الزراعي (فيركون)، كما يقوم حالياً بتنفيذ شبكة اتصال التنمية الريفية والزراعية (رادكون). وللمعمل شبكة الاتصال المحلية الخاصة بها، كما أنه متصل بالإنترنت منذ عام 1994. وتتمثل إمكانات المعمل في وجود شبكة كبيرة من الحاسوبات، وبنية تحتية مناسبة لتدريب العاملين على الحاسوب الآلي، وإقامة الاجتماعات والمؤتمرات. والمشاركة في جميع مراحل تخطيط وتنفيذ ومتابعة مشروع إنشاء هذا النظام. كما تم بناء القدرات في مجال إدارة الوثائق بالتعاون الوثيق مع كل من مركز أجريس/كاريس الموجود في المركز المصري للمعلومات والتوثيق الزراعي (إيكما)، والمكتبة الزراعية القومية في مصر.

-أهداف إنشاء الشبكة:-

وتهدف الشبكة إلى العمل بين المكتبات في مجال الزراعة من خلال التكاملات المكتبية والعمل على جمع ونشر المعلومات المتعلقة بالمعاهد البحثية، والباحثين العاملين بها، والمطبوعات التي يحررها الباحثين، والمشروعات التي تم تنفيذها أو التي تحت التنفيذ، إضافة إلى خطة البحوث الزراعية والبيطرية القومية في مصر .

تتبع مركز البحوث الزراعية لوزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، حيث يمثل الهيئة الرئيسية المسئولة عن توليد ونقل التكنولوجيا للزراعة المصرية. ويدير مركز البحث الزراعية 18 برنامج قومي للبحوث الزراعية، متعددة التخصصات ومتداخل في جهات التنفيذ. وقد كان الافتقار إلى إدارة مناسبة للمعلومات والاتصالات بين الباحثين على مختلف القطاعات البحثية يمثل نقطة ضعف رئيسية تعيق النظام البحثي الزراعي على المستوى القومي من تناول موضوعات التنمية الزراعية بالصورة المناسبة.

-نموذج قواعد البيانات من خلال شبكة الجامعات المصرية:-

الهدف الأساسي من شبكة المعلومات بالجامعات هو إتاحة المحتوى الإلكتروني للدوريات والمجلات العلمية وذلك بالاشتراك في قواعد البيانات العالمية للمكتبات الرقمية وقد بدأت الخدمة فعلياً مع بداية عام 2006.

أهم أهداف الشبكة:-

- إنشاء تجمع من الجامعات المصرية للاشتراك في قواعد بيانات المكتبات الرقمية.
- تفويض أمين المجلس الأعلى للجامعات في التعاقد مع الناشرين ممثلاً للجامعات.
- إنشاء وحدة عمل لمتابعة تنفيذ الإجراءات داخل أمانة المجلس الأعلى للجامعات.
- يتولى المجلس الأعلى للدراسات العليا والبحث إدارة التجمع.

لدعم مجهودات التنسيق والتكامل بين الجامعات المصرية لتحقيق للتواصل وتعظيم الاستفادة من الإمكانيات المتاحة وخاصة في مجال المعلومات والمعلوماتية. توفير وإتاحة مكتبة إلكترونية تتبع المعلومات إلكترونياً لخدمة الباحثين ومتحذلي القرار.

توفير بوابة رئيسية للاتصال بالمعلومات على المستوى المحلي والإقليمي وال العالمي، وترويج خدمات المعلومات والمعلوماتية بأسلوب علمي ملائم. توفير موقع على الإنترنط ذي خدمات متميزة بهدف إرضاء المستفيدين، والممساعدة على حل القضايا المتعلقة بالتعليم العالي وخاصة في مجال المعلومات والمعلوماتية .

تكلفة الاشتراك خلال العامين الأولين تقدر بحوالي 2 مليون دولار تساهم فيها مشروعات ICTP بمبلغ 600 ألف دولار وتحمّل الجامعات باقي التكلفة.

الاستمرار في التجمع بعد توقف الدعم مع التأكيد على التزام الجامعات بالتكلفة.

تم دعوة الجامعات الجديدة بـها، الفيوم، وبنى سويف، وكذلك جامعة الأزهر للاشتراك في تجمع الجامعات للاشتراك في قواعد بيانات المكتبات الرقمية.

يمكن لكافّة مؤسسات التعليم العالي والبحث العلمي الاشتراك في التجمع والاستفادة من مصادر المعلومات المتاحة.

تم التعاقد مع الناشرين وإعداد خطة لتدريب الباحثين وأعضاء هيئة التدريس بالجامعات على البحث والاسترجاع وبدأ التنفيذ في شهر فبراير 2006.

تم اشتراك مكتبة الجامعة الأمريكية بالقاهرة في هذه الخدمة وبدأ إتاحة البحث والاسترجاع والاستفادة من مصادر المعلومات المتاحة بها¹¹.

- ومن أهم خدمات الشبكة:-

1- نتيح الشبكة الدوريات والمجلات العلمية والوثائق المختلفة إلكترونياً لأعضاء هيئة التدريس والهيئات المعاونة والباحثين بالجامعات المصرية مما يسهل الحصول على هذه المعلومات وتجنب تكرار هذه الوثائق والدوريات في كل جامعة وبالتالي يوفر الهدر الذي ينفق في هذا المجال.

2-توفر الشبكة خدمة البحث في قواعد البيانات المحلية والعالمية للباحثين والدراسين وطلاب الدراسات العليا بالجامعات المصرية والجهات البحثية والأكاديمية المختلفة.

3-تغطي قواعد البيانات المتاحة التخصصات المختلفة من العلوم الطبيعية والهندسية والزراعية كذلك العلوم الإنسانية والاجتماعية، وذلك من خلال فريق من أخصائي المعلومات والبحث في قواعد البيانات في العديد من التخصصات.

¹¹ -وحدة إدارة مشروعات تطوير التعليم العالي، مشروعات تطوير نظم وتكنولوجيا المعلومات في التعليم العالي، القاهرة: وزارة التعليم العالي، 2006، ص 12.

- تقدم هذه الخدمة طوال أيام الأسبوع و 24 ساعة يوميا.

- نموذج تكتلات المكتبات المصرية ذات الصلة بالزراعة:-

يتمثل التشارك في المقتنيات اتجاهها متتابعاً يضيف قوة وفاعلية وكفاءة للمكتبات المشاركة في عصر الانفجار المعرفي وثورة المعلومات والاتصالات، فال/participation يزيد من كمية المعلومات والمعرف المترافق للمستفيدين علامة على تقليل التكاليف في مواجهة الارتفاع الكبير في أسعار مصادر المعرفة.

نبتت فكرة الكونسورتيوم في جو ساده الفهم الكامل والصدق بين المؤسسين (المكتبة القومية الزراعية ومكتبة كلية الزراعة بجامعة عين شمس ومكتبة كلية الزراعة بجامعة القاهرة).

وبدأت المكتبات الثلاث بتبادل الخدمات بمبادرة القيادات العليا للمؤسسات الثلاث بوفى ظل الشعور بفوائد المشاركة وقع رئيساً جامعتي القاهرة وعين شمس ورئيس مركز البحوث الزراعية مذكرة تفاهم لتبادل الخدمات وتأمين الكونسورتيوم، وأنضممت حديثاً كلية الزراعة والطب البيطري بجامعة المنوفية.

-أهم الخدمات التي تقدمها:-

- الاستفادة بالمشاركة في قواعد البيانات.

-الاشتراك والمشاركة في الدورات التدريبية للعاملين والمستفيدين.

- الاستفادة من خدمة طلب المقالات من الداخل والخارج.

-تبادل خدمة تصوير وإرسال المقالات.

-تبادل الخبرات الفنية والإدارية.

-التنسيق في تنمية المقتنيات (بدائلة بالكتب).

-المشاركة في عقد الندوات.

-التنسيق والمشاركة في قواعد البيانات.

-المشاركة في الإعارة المتبادلة.

- التنسيق الكامل في تنمية المقتنيات(الدوريات- الكتب-الأوعية الإلكترونية-طلب المقالات) ^{١٢}.

- التعاون الوثيق في مجال (توصيل الوثائق) للمستفيدين بمقابل مادي.
- التعاون في مجال إنتاج الكتب الإلكترونية المتخصصة وتوسيع نطاق استخدامها.
- اشتراك المكتبة القومية الزراعية في تجميع وتحديث قائمة الدوريات الزراعية العالمية".

نماذج مشروع قاعدة البيانات العربية :

تولت مسؤولية هذا المشروع مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بالتعاون مع المركز الوطني للمعلومات بالكويت، وكان الهدف من هذا المشروع هو إنشاء قاعدة بيانات ببليوجرافية لإفادة المكتبات ومرآك المعلومات العربية .

وفي نفس الوقت كانت هناك محاولات عربية أخرى لإقامة مشروع آخر في الفترة نفسها حيث قامت مؤسسة الكويت للتقدم العلمي بدعم أول مشروع للفهرس المفروء آلياً(مارك العربي) وذلك بالتعاون مع مكتبة الكونجرس وشبكة معلومات المكتبات البحثية RLIN وتم من خلاله وضع مواصفات ببليوجرافية تم اعتمادها في الولايات المتحدة الأمريكية بعد أن وافقت عليها مكتبة الكونجرس، وتم إجراء تعديلات على حقوق مارك العربية عام 1995، من قبل المركز الوطني للمعلومات بالكويت.

وفي خطوة جديدة نحو إنشاء شبكة معلومات ببليوجرافية تضم التسجيلات باللغة العربية بدأت الجهود العربية تتجه نحو وضع صيغة عربية موحدة لرموز الفهرسة العربية المفروءة آلياً من خلال مارك العربي لتكون الأساس الذي يسمح بإنشاء شبكة معلومات ببليوجرافية باللغة العربية وقد بدأت الدراسات في منطقة الخليج العربي حيث تبني المشروع أمانة لجنة عمداء ومسؤولي شؤون المكتبات في الجامعات العربية ومؤسسات التعليم العالي بدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية ^{١٣}.

¹² كونسيورتيوم المكتبات المصرية ذات الصلة بالزراعة، على نسبم، عمر بسرى، محمود كامل، - المؤشر القومى الثامن لأنصاف المكتبات والمعلومات - مكتبة المعادى - يونيو 2004.

¹³ فلان، سعيد، بمنتعج، النظم المعلوماتية في مجال الفهرسة، دراسة حول مارك العربي ومشروع OCLC للفهرسة باللغة العربية، دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، 2، مج 6، مايو 2001، من ص 87-89.

-نموذج الفهرس العربي الموحد في المملكة العربية السعودية¹⁴:

وهذا المشروع تعاوني عربي متكامل لخدمة الفهرسة الوصفية ووضع بيانات المصادر وفق معايير موحدة يمكن تبادلها بطريقة آلية. ويهدف هذا المشروع إلى إيجاد بيئة تعاونية للمكتبات العربية لتخفيف تكلفة فهرسة أنواعية المعلومات العربية وذلك من خلال عملية الفهرسة المشاركة التي تتطلب توحيد ممارسات وإجراءات الفهرسة داخل المكتبات العربية واعتماد المعايير الدولية في الوصف البليوجرافى.

وهذا ينعكس إيجابياً على انتشار الكتاب العربي من خلال تسجيلات عالية الجودة تناج للمكتبات داخل وخارج الوطن العربي.

ومن أهم الأهداف التي يسعى لتحقيقها هي:

* خدمة الباحثين وتشجيع البحث العلمي.

* تحقيق المشاركة في المصادر.

* توحيد الجهود في مجال التقنيات الدولي للفهرسة.

* تبادل أنواعية المعلومات العربية.

* تخفيف تكاليف ميكنة المكتبات، وتكرار عمليات الفهرسة لنفس الوعاء في جميع المكتبات.

* انتشار الكتاب العربي بمفرد إضافته في الفهرس الموحد.

* تحقيق التواصل بين المكتبات العربية.

- ومن أهم الخدمات التي يقدمها الفهرس هي:-

* خدمة البحث المباشر في قاعدة المعلومات البليوجرافية.

* خدمة دعم الفهرسة على الخط المباشر.

* خدمة للربط الاستنادي.

¹⁴-الفهرس Availability: <http://www.anjc.org/LibRegister-ar.jsp>.-[online][Cited 15/4/2009].

العربي المرسدي -

* خدمة نشرات الإضافات الحديثة من التسجيلات البليوجرافية.

* خدمة التحويل الاستنادي لبطاقات الفهرسة وذلك من خلال نظام مارك.

نظرة مستقبلية للتكتلات المكتبة:-

-إن فكرة إلغاء الاشتراك الورقي بشكل كامل فكرة غير مجده حالياً ، فلاري أن مجتمعنا لا زال مجتمعاً ورقياً يصعب على فئة غير قليلة منه التعامل مع نوعية معلومات غير تقليدية فقط وسندجهه يتجاهل هذا النوع من الأوعية الإلكترونية كلياً لو كانت هي الخيار الوحيد الموجود لديه. هذه السمة قابلة للتغير في المستقبل القريب.

-إن إلغاء الاشتراك في الدوريات الورقية يؤدي تلقائياً إلى ارتفاع كبير في سعر الدخول الإلكتروني على مقالاتها سواء كان ذلك بالاشتراك المباشر في الدورية الإلكترونية مع ناشرها أو الدخول عليها عن طريق إحدى قواعد البيانات الإلكترونية، فالمكتبة التي لا تملك الأصل الورقي للدوريات الإلكترونية في قاعدة معينة تصبح تكلفة دخولها على تلك القاعدة أكبر بكثير من المكتبات المشتركة ورقياً.

- إن المكتبة عندما تكتفي بالنسخة الإلكترونية لا تضمن استمرار المزود للخدمة وعدم خروجه من السوق لأي سبب كان وما يترتب على ذلك من مشكلات؛ وأمر آخر يتعلق بسياسة مزود خدمة قاعدة البيانات حيث أن بعضهم يزود المكتبة بالأعداد إلى سنة محددة فقط دون غيرها وبعضهم الآخر يقوم بالأعداد القديمة على أفراد CD وآخرين لا يلتزمون بتوفير الأعداد القديمة مما يعني فقدان المكتبة لأموال الاشتراك في السنوات السابقة دون فائدة. لكل هذه الأسباب يجب أن لا يتم إلغاء الاشتراك الورقي بشكل نهائي.

-أما بالنسبة للقيم مدى نجاح تجربة التكتلات ومدى تحقيق أهدافها فجميع المكتبات المشاركة مستعدة لدفع التزاماتها المالية لدعم مشروعات التكتل بناءاً على قناعتهم بأهمية التكتل لمكتباتهم وخدماتها، فالمكتبات المشاركة تعتقد بجدوى التكتل إلى حد بعيد في زيادة الإتاحة لمصادر المعلومات والتي لا يمكن أن تتحقق عن طريق الاشتراكات الفردية.

التصصيات والمقترحات:

* التوصيات:

- (1) ضرورة الاهتمام بنشر الثقافة التعاونية والوعي التعاوني بين المكتبات وغيرها وبضرورة الاهتمام بالمكتبة نفسها.
- (2) ضرورة قيام الشبكات القومية للمعلومات بين المكتبات داخل البلاد من أجل رفع مستوى الأداء المكتبي وتقليل الإنفاق.
- (3) ضرورة بناء الفهارس الموحد على المستوى الوطني والقومي، لأنها تساعد في عملية بناء التكاملات بين المكتبات وتنظيمها.
- (4) لابد من توفير الميزانيات اللازمة لقيام بعملية التكاملات بين المكتبات.
- (5) ضرورة التكاملات والتعاون والتعميق بين المكتبات في الاهتمام بتصوير المقتنيات النادرة والاهتمام بها والحصول عليها من أجل مساعدة البحث العلمي.

* المقترنات:

- عند تبني فكرة قيام مشروع التكاملات المكتبية اقترح ماليي:
- (1) ضرورة إصدار القوانين والتشريعات التي تخص التكاملات المكتبية.
 - (2) لابد من قيام هيئة قومية مهمتها التعميق والإشراف على عملية التكاملات المكتبية.
 - (3) أن تكون هناك لجنة ممثلة لجميع أمناء المكتبات ومعهم عدد من الناشرين والمهتمين بأمر المكتبات للمشورة الفنية وأن يجتمعوا تحت إشراف الهيئة القومية من أجل رسم سياسة خاصة بالتكاملات المكتبية ورعايتها وكيفية تطبيقها.
 - (4) أن تكون هناك خطة مكتوبة وواضحة تحدد سياسة الخاصة بالتكاملات المكتبية وتنظيمه حتى يستفيد منها الجميع في التبادل والإهادء والإيداع القانوني.

2.6. علاقة الانترنت بالمكتبات

برغم إقرارنا أن الانترنت - في حد ذاتها - ليست مكتبة ولا يمكن لها وحدتها أن تغنى نهائياً عن المكتبة، إلا أنه من الواضح أن لها تأثيراتها الإيجابية والسلبية على المكتبات. تأثيراتها الإيجابية كثيرة لا يذكر من بينها بعضاً من مميزاتها وما يتوافق مع حديثنا هذا، فهي أولاً تمثل "العصب" بالنسبة للمكتبات الافتراضية التي بدأ تفكير علماء المكتبات والمعلومات فيها منذ زمن ليس بالقريب، ومن أوائل من تحدث عنها فانيفر بوش عندما نشر مقالته الشهيرة في عام 1945 في مجلة أتلانتك منظي، والتي عنونها بـ "As We May Think" كما يمكن لنا أن نفكّر، حيث تُعد الأكثُر استشهاداً عند الحديث عن المفاهيم الافتراضية أو الرقمية.

وهذا "العصب" يساعد المكتبات أيضاً في التواصل فيما بينها وتبادل المعلومات، وتبادل الأسئلة والأجوبة المرجعية (في حال برامج التعاون بين المكتبات). كما يساعد المكتبات فيما بينها على تبادل البيانات (الفهارس المنتجة ذاتياً) وتبادل الوثائق إلى بيكترونيا، ناهيك عن كونها السبيل الأسهل والأرخص لوسيلة اتصال - للبحث في قواعد المعلومات المتخصصة دون الحاجة إلى الوسائل القديمة عند إعداد الاتصال باستخدام وسيلة الاتصال المباشر على الخط أو ما عرف بـ Dial-Up.

كما أن الانشار الكبير للانترنت في المكتب والمنزل والمكتبات جعلها جزءاً لا يتجزأ من النسيج المعلوماتي لكثير من الناس الذين لم يكن لهم مجال أن يتصلوا بالمكتبات أو يفيدوا منها في السابق.

ذلك من التأثيرات الإيجابية للانترنت على المكتبات أنها أسهمت/وتسمم في التزود بالمعلومات الحديثة جداً بشكل لم يكن يتم في السابق إلا بالاتصال المباشر المكلّف مادياً وعلى حساب الوقت والجهد أيضاً.

لقد أظهرت إحدى الدراسات المتخصصة، "حول تأثير الانترنت على استخدام المكتبات العامة"، العديد من النتائج السهمة التي سنتعرض بعضاً منها في هذه العجلة، بما يتوافق مع سياق هذه الدرامة. لقد أجريت هذه الدراسة بالهاتف، حيث تم الاتصال بأكثر من 3 آلاف شخص راشد في الولايات المتحدة في ربيع 2000

باستخدام الإنجليزية أو الأسبانية فقط. وقد تم إجراؤها بدعم مادي تتمثل في منحة من إحدى المؤسسات، ونفذها أستاذًا في علم المعلومات بجامعة بفالو في نيويورك (جورج ديليا)، ورئيسة مجلس المكتبات العامة في المدن (لينور جو. رودجر). وجاء في الدراسة ما نجمله فيما يلى:

- أن 75.2% من مستخدمي الانترنت استخدمو المكتبة أيضًا، و60% من مستخدمي المكتبة استخدمو الانترنت؛
- أربعون بالمائة من العينة استخدمت كلاً من المكتبة والانترنت؛
- إن استخدام المكتبة واستخدام الانترنت ذات علاقة عكسية مع أعمار المستفيدين، بمعنى أن المستفيدين من المكتبة بشكل ملحوظ -أصغر من غير المستفيدين، وكذلك مستخدمي الانترنت أصغر من غير المستخدمين؛
- أن استخدام المكتبة لم يكن ذو علاقة واضحة مع اختلاف السلالة Race/Hispanic (عند الأمريكيين)، بينما وجدت العلاقة مع مستخدمي الانترنت؛
- استخدام الانترنت واستخدام المكتبة مرتبطة/ذات علاقة ايجابية مع مستوى التحصيل العلمي، فالمستخدمون كانوا أفضل تحصيلًا في التعليم من غير المستخدمين؛
- هناك ارتباط ايجابي بين المستخدمين (الانترنت والمكتبة) وبين دخل الأسرة Household Income. فقد أوضح المستخدمون بأنهم أفضل حالاً (فيما يخص الدخل) من غير المستفيدين؛
- أظهرت الدراسة علاقة بين جنس العينة (ذكر أو أنثى) واستخدام المكتبة/الانترنت. فنسبة مستخدمي المكتبة من الإناث تفوق الذكور، بينما تفوق نسبة مستخدمي الانترنت من الرجال نسبة الإناث؛

- أنه من بين أفراد العينة الذين يستخدمون المكتبة والانترنت لا يوجد فرق - في هذه المرحلة - يدل على أن "استخدام الانترنت يُغير في دواعي وأسباب استخدام الناس للمكتبة؟"
- كما لا يوجد دليل - في هذه المرحلة - على أن "طول وحداته وتردد استخدام الانترنت" يغير اتجاه استخدام الناس للمكتبات؛
- وكذلك لا يوجد دليل - في هذه المرحلة - على أن طول وحداته وتردد استخدام الانترنت" يؤثر في "تردد استخدام الناس للمكتبة".
- أن نسبة الذين قالوا أنهم "يستخدمون الانترنت فقط" (20,3%) تمثل ضعفي نسبة الذين "يستخدمون المكتبة فقط"! الأمر الذي يعني أن المستخدمين الذين يستخدمون واحدة من الوسائلتين فقط، نجد فيها أن مستخدمي الانترنت أكثر من مرتين من مستخدمي المكتبة.

وقد حظيت المكتبة بنسبة أعلى في الخصائص التالية:

- سهولة الاستخدام
- الأقل تكلفة
- إتاحة النسخ الورقية (مقابل الرقمية للانترنت)
- دقة المعلومات
- مساعدة المكتبين وأخصائي المراجع (مقابل خطوط المساعدة /أخصائي المراجع الرقمية على الشبكة).

ووجدت الانترنت تقديرًا أكبرًا في الخصائص التالية:

- سهولة الوصول للمعلومات (يعني عدم الحاجة للذهاب للمكتبة جسدياً)؛
- الوقت (الذي يحتاجه الإنسان للوصول للمكتبة)؛

- إمكانية الوصول لها في أي وقت (أربع وعشرين ساعة)
- تعدد المصادر
- توفر وجود ما يريد الإنسان.
- المقدرة على العمل مباشرة باستخدام ما حصل عليه من معلومات
- أكثر حداثة للمعلومات
- المقدرة على البحث/التصفح دون الحاجة لمساعدة المكتبيين
- الترفيه عن النفس
- المقدرة على العمل في مكانك دون أن تكون مع أحد في المكتبة (إذا كانت تجمعات الناس تضايقك)
- أكثر متعة عند التصفح

لقد أظهرت الدراسة أن مميزات/أوجه الخدمة في كل من المكتبة والانترنت قد حظيت بدرجات عليا من قبل المستفيدين، مقارنة مع الدرجات التي وضعها العاملون/القيمون على كل من الانترنت والمكتبة. وهذا يعني أن القائمين على الخدمات لديهم الرغبة في تقديم ما هو أفضل، ربما أعادتهم عن تنفيذ ذلك عدد من المعوقات.

- أن أسباب عدم استخدام المكتبة (عند غير مستخدميها) ترجع إلى أسلوب حياتهم، ولا يوجد دليل على أن وجود الانترنت كان وراء ذلك.
- السبب الرئيس لعدم استخدام الانترنت عند المقدرة على ذلك يعود لعدم وجود حاجة ملحة لذلك؟
- المسبب الأساس لعدم وجود اتصال بالانترنت {من قبل الذين قالوا أنهم لا يستخدموها} يعود لتكلفة ذلك.

• - أن الذين قالوا أنهم لا يستخدمون لا المكتبة ولا الانترنت من العينة، يعتمدون في ثلثية احتياجاتهم المعلوماتية من الصحف والتلفزيون، وللتوضيح فقط، فقد استبعد الباحثان كل من لا يحسن التحدث بالإنجليزية أو الأسبانية، وكذلك فإن 9% من سكان الولايات المتحدة الذين لا يملكون هواتف - لم تشملهم الدراسة. وقد اعتبر الباحثان أن كل من استخدم المكتبة خلال العام المنصرم أو اتصل بها هاتفياً أو استخدم موقعها على الانترنت أو لديه شخص آخر استخدم المكتبة نيابة عنه فإنه يعتبر "مستفيداً من المكتبة". كذلك يعتبر "مستخدم الانترنت" كل من لديه مقدرة على الدخول على الانترنت من المنزل أو العمل أو المدرسة أو المكتبة العامة أو منزل/مكتب صديق أو مركز الخدمة الاجتماعية أو أي مكان آخر. بمعنى أنه استخدم الشبكة خلال العام المنصرم .

ولو حاولنا "رصد" أهم الأسباب للاتصال بالانترنت فسنجد الآتي:

1- حداثة المعلومات

لعل أهم ما يميز الانترنت هو ما تتميز به من قدرة "متالية" لتحديث معلوماتها. ولنذكر الكتب السنوية (كتب الحقائق) التي كانت تعتمد عليها في المكتبات (كلانا يذكر Europa Book على سبيل المثال) التي كانت تشتهر فيها المكتبات في طبعة سنوية، وذلك لتلبية احتياجات المستفيدين المعلوماتية فيما يختص بنوعية تلك المعلومات في أقسام المراجع.

إن أي تطور / تحديث لمعلومة في ذلك الكتاب تتضرر عاماً أو أكثر لتعديلها في طبعة/نسخة الكتاب القادمة في العام اللاحق، وهو الأمر الذي لا يستغرق بضع دقائق ليوم باستخدام الشبكة العنكبوتية للمعلومات: الانترنت.

2- تعدد المصادر

إن الاتصال بالانترنت لا يعني ترك وإهمال الكم الهائل من المعلومات المتوفرة على الوسائل التقليدية، سواء الورقية أو المحفوظة على أشكال المايكروفورم المختلفة أو

السمعيّة وغيرها، لكننا - من جانب - علينا بالاستخدام الذكي في هذه المرحلة الانتقالية Transition Period التي يتجه فيها معظم الناشرين إلى وضع كل ما لديهم على الشبكة، بحيث نوازن/نختار - عند ممارسة مهمّة التزود بمصادر المعلومات - مما يتوفّر رقمياً/لفتراتٍ قصيرة وبين ما نحتاج للوصول إليه من المعلومات التي لم تصل بعد للشبكة العنكبوتية أو التي لم يتّسّن بعد لمالكها حقوقها أو الناشرين أن يحولوها إلى أشكال رقمية قابلة للتداول على الانترنت.

ومن الضروري أن نعمل على توحيد المدخل/الملاجأ للمعلومات (بوابة المعلومات) بحيث يصبح المستفيدين يفكرون بطريقة تلقائية في مكان واحد يلجأون إليه عند الحاجة للمعلومات. وأيا كان هذا المدخل/الملاجأ، فيجب أن يستجيب لمتطلبات واحتياجات المستفيدين المعلوماتية. وحيث أصبح الناس يفكرون في الاتصال بالانترنت تلقائياً للبحث عن المعلومات، فإنه من الطبيعي أن تسعى المكتبات لوضع محتوياتها على الانترنت أو تهيئ الدخول إليها عن طريق الانترنت، وهذا يقتضي تهيئه الفهارس لتصبح متوافقة مع معايير وبروتوكولات IP، وهو ما يوصى عادة بكونها تعمل في بيئة الانترنت Web-Based.

كذلك فإن الانترنت - بالإضافة إلى ما سبق - تساعد في حرية المعلومات Freedom of Information لتجاوز مشكلات الرقابة Censorship التي تفرضها العديد من الدول. وكذلك تُتيح التساوي بين الناس في تهيئة الوصول للمعلومات Information democracy فلا تُحكر المعلومات في مكان واحد أو بلد واحد أو لجنس معينه. وهذا يدوّه يسهم في حرية التفكير والحرية الفكرية of Thought Freedom و Intellectual Freedom.

3- مزايا الانترنت

لقد عدد رائد حلاق (2001)، في بحثه حول تقويم معلومات الانترنت، العديد من المعايير عند اختيار مصادر المعلومات (من الانترنت) للبحوث منها المصداقية التي عدّها أهم خصائص تقويم المعلومات، ودقّتها (أي صحتها) وتاريخها وشموليتها وعقلانيتها (الاعتدال والموضوعية والاستقامة).

كما سرد يوسف (2000) العديد من المزايا والخصائص للانترنت تستحسن برأية في هذا السياق، حيث ذكر أولاً أن الانترنت مفتوحة مادياً ومحنوية، إذ يامكان أي شبكة فرعية أو محلية أن ترتبط بالانترنت وتصبح جزءاً منها بصرف النظر عن موقعها الجغرافي أو توجهها الديني أو الاجتماعي أو السياسي؛ أن الانترنت عملاقة ومتقنية حيث حققت ما لم تتحققه أي تقانة أخرى في تاريخ البشرية. لقد احتاجت خدمة المذيع نحو 40 سنة حتى أصبح لديها 50 مليون مشتركاً، واحتاجت خدمات التلفزة إلى 13 عاماً والحوامض الشخصية إلى 16 عاماً لتحقيق مثل ذلك الرقم. فيما حققت الانترنت في نحو 4 أعوام أكثر من ذلك الرقم وهو في تزايد مطرد. فيما كان المشتركون في الانترنت يقدر عددهم بأربعين مليون مشترك نجده اليوم يتخطى 300 مليون مستخدماً.

4- معلومات عشوائية

بسبب أن الانترنت تتموّل بدون جهة أو جهات تنظيمية أو رقابية أو إدارية، فقد "تطاول بناؤها" بشكل عشوائي غير منظم. ورغم أن هناك محركات بحث كثيرة ومتعددة وبلغات مختلفة، فإن الانترنت لا زالت تزخر بمواد ومصادر و المعارف لا يمكن الوصول إليها بسهولة جراء الحالة العشوائية التي تعيشها. وهو الأمر الذي تتفوق فيه المكتبات على الانترنت بما يبتلي فيها من جهود تنظيمية وعلمية وإدارية وخدماتية.

5- شعبية طاغية

لا توجد وسيلة اليوم تصاهي في تعبيراتها الانترنت، فهي وسيلة جماهيرية وغير مقصورة على فئة معينة، وب بواسطتها امتلك الفرد العادي قوة كبيرة جداً بفضل ما تهيئه من خدمات من المراسلات والمعارف والمداولات العالمية والعقود والاستفسارات وتبادل الصور والبيانات والمعلومات وسهولة البحث عن المعلومات إضافة إلى مزايا الاتصال الهاتفي بواسطتها أيضاً واستخدام وسائل المحادثة Chatting والتراسل السريع بالمسنجر Messenger.

6- تجارة إلكترونية

لا توجد وسيلة إعلانية تصاهي الانترنت في الوقت الحاضر حيث يقدر حجم التجارة الالكترونية بين 65 - 100 بليون دولار، أكثر من نصفها من نصيب الولايات

المتحدة، ومن المقرر أن يكون قد ارتفع حجمها مع نهاية هذا العام (2003) إلى نحو واحد ونصف تريليون.

7- التطور المستمر

لقد أحدثت الانترنت تحولاً كبيراً في مفهوم صناعة المعلومات وسرعة انتشارها لدرجة امحت معها فوارق الزمان وبعد المسافات. فقد تحول العالم - بفضل هذه الوسيلة - إلى شاشة صغيرة بقارئه الشاسعة وشعوبه المختلفة وأجناسه المتعددة التي أصبح من خاللها لأفراد يتزايدون في منازلهم ومكاتبهم.

معلومات مفيدة لم وسيلة ترقية وتسلية:

وفي ذات المياق عدد أحد مناصري المكتبات عشرة أسباب لبقاء المكتبات في أداء مهمتها، شريطة أن يعمل القائمون عليها على تجديد هويتها/رسالتها mission وتحديث أهدافها وتطوير السبل الكفيلة بتحقيق تلك الأهداف. ومن أجل المحافظة عليها ولنلا تصبح رمزاً "العالم المطبوعات التي في طريقها للانفراط"، على المكتبات أن تصبح قادرة على خدمة الباحثين بينما كانوا بحيث تمكّنهم من التجول في كنوزها من أي مكان وفي أي وقت. ويقول مناصر المكتبات المشار إليه أن المكتبات العامة وجدت لتبقى، فلا "تخطيط لإغلاق الأبواب" في المستقبل القريب. لقد جاء في تعداده لذلك الأسباب مليئي:

- (1) أن رسالة الانترنت الأولى هي الترويج والتسلية وليس التعليم أو التربية أو المعرفة. وبرغم الكم الهائل من مصادر المعلومات (العلمية والثقافية) متلماً يتوفر على بعض الواقع - ومن خلال روابط مكتبة الانترنت العامة IPL.org أو كشاف المكتبيين على الانترنت Iii.Org وخلفهما - فإن السبب الرئيسي وراء دخول الانترنت معظم المنازل هو كونها وسيلة تسلية. وبصرف النظر عما يقوله/يدعيه معظم الناس، فإنهم يشترون لجهاز الحاسوب ويشتركون في الانترنت لنفس الأسباب التي يشترون من أجلها التلفاز ويشتركون من أجلها في محطات البث التلفزيوني المشفر. وبلغه

المتابعين والمشاهدين فلأنها (الإنترنت) مثل قناة HPO وليس فقط من أجل

THOMAS C-SPAN

(2) والإنترنت كونها وسيلة تسلية، فهي - بطبعه الحال - مكان للتسويق، وأصبحت وسيلة تكتسب، ومكان لعقد الصفقات. ولهذا يتجلّى قانون غريشام Gresham (الذى يقتضي أن المواقع الممينة تطرد/ تطغى على الواقع المقيدة الجيدة). ولهذا فهناك من موقع التسلية Entertainment أضعاف ما هو موجود من الواقع الجادة على الإنترت، برغم صعوبة التفريق بين الفتنين. وستصبح الإنترت مرتعاً للاغبياء الكبار (أمثال درني) بحيث تصبح أكثر مركزية مع تناهي "المعلومات بالتسليه" Infotainment، وستختفي الحاجز بين الدعاية والإعلان وبين مصادر المعلومات الجادة مع تزايد إعلانات Pop-UPS وترويسة الإعلانات Banners على رؤوس الصفحات التي تمتلك بالإعلانات المضيئة Flashing. لقد كانت الدوريات والكتب العلمية بمنأى عن الدعاية والإعلان، بحيث لا يشارك شيء في أسباب وجودها مع الهدف العلمي. وعليه، فلا نتوقع أن تتخلص الإنترت من إشكالات الجودة في الواقع إذا كانت الدوافع الدعائية والتسلية تتدخل مع الأهداف العلمية في تحريك عجلة وهنية وكيفية مصادر/مرافق المعلومات على الشبكة. وهنا يصبح للمعلن دور وتأثير في مسائل الاتصال العلمي بدلاً من المستفيد النهائي الذي كان يتحكم في مسيرة "التواصل" والتفاعل بينه وبين ما ينتج من معلومات علمية.

(3) إن المعلومات ذات الجودة quality content ستكتفى أكثر بشكل مطرد مما كانت تتكلف) رغم أنها كانت مكلفة أيضاً). وإلا فإن UMT وامتثالها Street Wall و EBSCO LAC Journal . إن هذه هي الطريقة التي تعمل مع الاقتصاد الذي يعتمد على المجانية أولاً كما كان الحال مع انتشار التلفاز الذي ابتدأ مسيرته بعدد القنوات التي دعمت من قبل شركات الإعلان قبل أن تخصص بعض

القنوات لعمل لجماهير محددة (بالاشتراك Cable). ثم جاءت بعد ذلك قنوات متميزة ولكن نظير اشتراكات أعلى قبل مجانية قنوات ادفع مقابل أن تشاهد Pay per view للمناسبات الخاصة. ونلاحظ أن الأخيرتين تخصيصاً في المناسبات الرياضية أو الإباحية. ولهذا فإنه من الصعب إيجاد قنوات تلفزيونية اليوم - خالية من الدعاية - تقدم محتويات "راقية" ذات جودة عالية. وهذا هو ما تسير الأمور إليه في الانترنت. ولعل الاشتراكات "المعقولة" Micropayment تكون الحل الأمثل اليوم بدلاً من مفهوم الاقتصاد الم Hansenian gift economy الذي تعتمد عليه الانترنت ، لتحقيق اعتمادية وموثوقية وجودة أكبر لما يقدم على الانترنت اليوم.

(4) لعل أهم ما يميز به الانترنت اليوم اجتماعيا هو استخدامها كوسيلة للتواصل Communication Medium. لقد تغير كل شيء بالفعل في هذا المجال حيث استبدل الناس المرسال email بالبريد العادي (البطيء) لدرجة تلقي مكاتب البريد وتتذرر بإغلاق كثير من وكالاته. كما أن هاتف الانترنت ونامدوها (الفاكس) يتطوران بشكل متسرع في هذا الاتجاه. وبرغم الإفادة القصوى التي قدمتها هاتنان الخدمتان للعائلات والأصدقاء للتواصل فيما بينهم، إلا أنها للأسف تستخدم كثيراً في المحادثات الفارغة Chatting وفي بث الإعلانات غير المقتنة Spam التي يتغطى بها أصحابها على الناس بدون وجه حق. وقد ظهر عدد من الخدمات التي تشبه ما تقدمه المكتبات في الخدمة المرجعية، لكنها لا ترقى لأن تصل لمرحلة إغلاق المكتبات والاستغفاء نهائياً خدماتها.

(5) الانترنت -أحياناً- تُشبه كتاب قطعت أوراقه ورميت عشوائياً على الأرض. وعليه فمن السهل أن تجد بعضاً مما تحتاجه بالفعل. ولكن من الصعب القول بأن الباحث سيجد كل ما يحتاجه، وبالجودة التي كان يجدها في المكتبات. والانترنت هنا تتميز بعجز من ي يريد أن يقطع ورقة في كتاب بمكتبة أن يفعل الشيء نفسه. لكنها -كونها تعتمد على محركات بحث- تعاني من مشكلة

الاسترجاع، إذ تسترجع أحياناً مئات الآلاف من المواقع حول موضوع معين، لأنها تعتمد على برامج الكترونية تجوب موقع الانترنت في كل العالم بحثاً عن كلمات مفتاحية Key words . وهذه المواقع - أولاً ليست مكتفة (يعنى أنها تستخدم اللغة الطبيعية Natural Language مقابل اللغة المحكمة Controlled vocabulary). وكون عملية الاسترجاع هنا تعتمد على مرور محرك البحث بالكلمات المفتاحية، فقد ظهرت تقنيات برمجية " تستقطب محركات البحث للموقع بغاية ظهورها في نتائج البحث لولا، وقد استخدمت هذه التقنية كثيراً من قبل المواقع الإباحية مثلاً. كذلك فإن بعض المواقع تتضمن كثيراً من الكلمات المفتاحية ذات غير علاقة بمحتوى المواقع وذلك أيضاً حتى تتمكن من "لفت الانتباه" محركات البحث.

(6) لازالت الانترنت تعاني من مسألة التوثيق/الأصلية لما تقدمه من معلومات وبحوث، فهناك العديد من الوثائق غير المذيلة بمؤلف صاحب مسؤولية، وببعضها لا يشير إلى آخر تحديث طرأ عليها، كما أنه ليس هناك "تأكيد" على أصلية ودقة ما تحتوي من معلومات، ونظرًا لوجود مشكلات كبيرة فيما يتعلق بأمن المعلومات على الانترنت، فإن هذه الوثائق معرضة لاختراق. (هناك تقنيات محددة مثل PDF محمومة الحماية ولا يمكن تعديلها).

(7) كثيرة هي المعلومات على الانترنت حتى لا يكاد المرء يحظى ما عليها حول موضوع معين، لكنها في ذات الوقت ليست عميقة! كما أن الانترنت تحوي معلومات - غالباً - خلال فترة تاريخية قصيرة، إضافة إلى أنها لا تحوي كل ما نشر عليها منذ نشأتها، بمعنى أن الجانب التاريخي لما ينشر عليها ضعيف حتى مع نشأة مؤسسات متخصصة في هذا المجال مثل: www.archive.org. وهناك إشكالية حول مستوى ما ينشر على الشبكة، فهو ليس بالضرورة جيد المستوى. إذ أن هناك كثيراً من يرغبون في النشر وجدوا في الانترنت ضالتهم في ظل عدم مقدرتهم/امتناع أي ناشر بتولي نشر أعمالهم لنرعايتها. ويجب أن نشير إلى أنه هذه السلبية للانترنت يقابلها

الحواسيب ينطبق هنا تماماً: garbage in, garbage out.

(8) ليس هناك من شك في أن الانترنت سُمِّحَتْ تغييرًا جذريةً في مسائل التعاطي مع حقوق النشر. وهذا التغيير لا يعني زوال تأثير حقوق التأليف على النشر، بل العكس هو الصحيح. فمن جانب يسهل تصوير ونقل المعلومات من على كتاب أو مجلة الالكترونية أو موقع الالكتروني، ولكن من جانب آخر فإن ذلك يصعب متى ما استخدمت التقنيات المناسبة لحفظ الحقوق، كما أن الباحث/المؤلف أصبح لديه امكانات كبيرة لحفظ حقوقه التي نشرت الالكترونية متى أراد ذلك.

(9) لعل الوثائق الورقية لديها من المميزات الكثير التي يتجاهلها كثير من الناس سعياً لمواكبة التطورات المتلاحقة خلف الانترنت التي "أغرت" بمميزاتها كل ما عدتها، فالوثائق الورقية رخيصة في الانتاج، وليس لها عمر افتراضي، فلا يحتاج لتجديد حواسيبنا كل خمس سنوات لقراءتها، ولا يفرق معنا أكان حواسيبنا انتل أو ملکير وسفت، كما أن الكتاب وضوح في الرؤية Resolution لا تتوفر في أي حاسوب حالياً ولا في المستقبل القريب، وهي أيضاً لا تحتاج لطاقة الكهرباء مثلاً للإطلاع عليها.

(10) بالمقابل فإن الانترنت، بما تشمل من مصادر معلومات اليكترونيّة، يتميّز على المصادر الورقية بالكثير مما تقدمه من معلومات بأشكال مختلفة تدمج فيها الصوت مع الصورة مع الحرف، ولو قدر لي لقلت في جملة واحدة أن الكتاب الورقي يتميّز بالمعلومات الخطية/ الطولية Linear فيما تتقدّق الانترنت بما تقدمه من الوسائط المتعددة في أن *Multimedia*.

وعليه فإن المكتبة تتغوق في نهاية بيئة "مثالية" للإفادة من المعلومات وفي "تشجيع" المستفيدين بالتواصل "الحي" بين موظفيها والمستفيدين وفي إتاحة المعرفة للمستفيدين بشكل يشجعهم على التحصيل والإفادة. ولعله من الصعب جدا الاختيار بين المكتبة والانترنت كواحدة منها دون الأخرى في ظل الحاجة الماسة للاتنين، ولكن الواضح أن الإفادة من الاتنين تكاملا في المرحلة الحالية هو الخيار الأمثل. ييد أنه من الضروري لكل منها العمل على تجاوز مشكلاتها الخاصة بها والعمل على تحقيق تقدم نحو مميزات الأخرى.

استمرت تكنولوجيا المعلومات في تقديم الفرص الشبيهة للمكتبات؛ لخدمة روادها حسب احتياجاتهم ومتطلباتهم. وإلى وقت ليس بعيد كانت المكتبة المكان الذي يقصده الناس للقراءة واستئجار الكتب والتعليم. إلا أن التطوير التكنولوجي قد أتاح المجال للمكتبات لتصبح موزعا إلكترونياً للمعرفة لمن يطلبها وهو في البيت أو في المكتب أو في أي مكان آخر يتواجد فيه القارئ. وربما يكون الإنترت أكثر من أي تكنولوجيا معلومات أخرى، قد جلب تغييرًا في الطريقة التي يستعمل بها الناس المكتبات، ومكنت تكنولوجيا المعلومات المكتبات حتى الآن من توفير الوصول إلى النصوص والصور والتسجيلات السمعية والبصرية، المخزنة محلياً أو في أماكن بعيدة، كما مكنت من تحويل المجموعات الورقية المطبوعة لو غير المطبوعة إلى أشكال إلكترونية يمكن نقلها مع مستفيدين عديدين.

وفي عالم أصبح التوجّه فيه أكثر نحو المرئيات، خدا من الضروري أن تطور المكتبات أساليب عملها لاستيعاب هذه التغيرات. كما أن بروز تكنولوجيا المعلومات لتقنيات الحاسوب مع الاتصال والتصوير الرقمي والأفلام المرئية المتحركة مع الصوت، مكّن المكتبات من توفير توليفة قوية ومتعاونمة من أساليب بث المعلومات وإيصالها للمسفيد النهائي، في المكان الذي يقرره وبالشكل الذي يناسبه.

ولكي تتمكن المكتبات من الاستمرار كمهنة وكمؤسسات، فإن عليها قيادة المؤسسات التابعة لها نحو بناء وتنمية البنية التحتية اللازمة لتكنولوجيا المعلومات، فعلى سبيل

المثال أصبحت الأقراص المترادفة والوسائل متعددة التفاعل، والنصوص المفروعة ألياً عبر الإنترن特، والمواد المخزنة ضوئياً، أصبحت بشكل متزايد جزءاً لا يتجزأ من المجموعات المكتبية، وأصبحت هذه المجموعات متوافرة عبر برمجيات محصلة على شبكات المحلية ومرتبطة أيضاً مع الإنترن特، فالشبكة المحلية بما توفره من قدرة للبحث في مجموعة كاملة من الأقراص المترادفة المحملة على خادم خاص بها ومرتبطة مع الإنترن特، وفرت طريقة متكاملة للحصول على المعلومات من مصادر داخلية وخارجية بشكل غير مرئي للمستفيد النهائي، وأصبح مستخدم المكتبة أكثر انسجاماً مع وجود الحواسيب حوله، فهو يستخدم النشرات الإلكترونية والبريد الإلكتروني وخدمة البحث المباشر والبحث في قواعد البيانات المحلية من نفس الموقع (الشريجي، 2000، ص62).

ومن هنا يتوجب على المكتبات أن تطور طرقاً ووسائل لإدارة عمليات الوصول إلى المعلومات المتوافرة بأشكال إلكترونية، والمشاركة في الموارد وإتاحتها عبر الشبكات، كما كانت تفعل عبر السنوات السابقة في الإعارة المتبادلة والتعاون المكتبي. ولكي تصبح المكتبات إحدى مظاهر وأدوات عصر المعلومات، فإن عليها القيام بدمج الوسائل التقليدية لإدارة المعرفة مع التخطيط الاستراتيجي لما ترتوه إليه، وتوفير الميزانيات المناسبة والاستفادة من التكنولوجيا المتاحة، وفوق كل ذلك تشجيع التغيير الإيجابي في الاتجاهات لدى العاملين في المكتبات نحو ذلك، إذ أن تحقيق توليفة متوازنة من إدارة نظم المعلومات ومناهج تعليم المكتبات، قد توفر الأساس المهني الذي الاتجاه الإيجابي لبناء المكتبة في القرن الحادي والعشرين. ولذلك أبرز المفاهيم المتصلة بنكولوجيا المعلومات في المكتبات ومرافق المعلومات:

أ- المعلومات:

من المعروف أن المعلومات هي المعالجة الإنسانية للبيانات؛ وهي أيضاً البيانات التي جرت معالجتها للاستخدام، كما أنها مجموعة من البيانات تحتوي على معنى، وهي بيانات جرت معالجتها فأخذت شكلًا مفهوماً. وليس كل البيانات قابلة للتحويل إلى معلومات، فنوعية البيانات هي أحد المعايير الأساسية التي تجعل منها معلومات

تصلح لبناء القرارات عليها. ويرى كولير أن مسألة رداءة نوعية البيانات هي مشكلة أساسية، فالبيانات الخام ليست معلومات، بل يجب تمحيصها وتحليلها ومقارنتها والتأكد من مصدرها وتقييمها. وقد تضيق المعلومات إلى المعنى ما يجعل منه ذا فائدة أو قيمة، كما أن ما يمكن أن يكون معلومات بالنسبة لشخص ما ربما لا يكون معلومات بالنسبة لغيره، إضافة إلى أنه يجب أن تكون المعلومات في وقتها صحيحة وكاملة، وأن تزيل الشك، وأن تكون جاهزة للاستخدام في دعم اتخاذ القرار أو أداء مهمة فنية أو حل مشكلة (Collier, 1993).

بـ- قيمة المعلومات:

أثبتت التجربة أن نقص المعلومات وضعف نظم المعلومات، هما السببان في تدني نوعية ومستوى الوصول إلى الخدمات، والاستفادة من الموارد من قبل الأفراد والمجتمع بشكل عام، فاتخاذ القرار والإدارة بشكل عام، هو سلوك عقلاني يتطلب الاستخدام الكامل أو الجزئي للمعلومات أو عدم استخدامها، وهذا يعني أن للمعلومات قيمة لكونها ترفع من مستوى عقلانية اتخاذ القرار من خلال نوعية المعلومات المستخدمة. وتشكل نظم المعلومات، الأدوات الحيوية لتشخيص المشكلات وإدارة الموارد واتخاذ القرارات الفنية والإدارية، حيث أنها الأساس الذي تبني عليه وتمارس من خلاله، وهذا هو الدور الهام والذي يشكل الأساس في نجاح المؤسسات في أداء أعمالها (الترتوري والرقب والناصر، 2009، ص280).

وتعتبر عملية تلبية حاجات المعلومات عملية معقدة وتحتاج إلى فهم عميق لهذه الحاجات؛ لأنها تعبر عن سبب استخدامها وكيفيتها لاتخاذ القرار. ولكي تكون المعلومات صالحة للاستخدام لا بد أن تكون ذات نوعية ممتازة ومتوافرة في الوقت المناسب وكاملة، وهذه هي الجودة النوعية للمعلومات (الشريجي، 2000، ص63).

جـ- المعلوماتانية:

هي العلم الذي يدرس استخدام ومعالجة البيانات والمعلومات والمعرفة، فالمعلوماتانية ليست علم الحاسوب، بل هي تطبيق لعلم الحاسوب، ومعالجة المعلومات

إلكترونياً لا يعطيها قيمة إضافية لها إلا إذا كانت هي في الأساس على مستوى عالٍ من الجودة، فالمعلومات الخام الجيدة تأخذ قيمة كبيرة إذا ما عولجت بالوسائل الإلكترونية.

د- المكتبة الرقمية:

للمكتبة الرقمية العديد من التعريفات وستقوم بذكر بعضها، ولكن لا بد من أن ننوه على معلومة هامة وهي أن (مكتبة الكونغرس) تعتبر بحق صاحبه هذا التعبير، إلا وهو "المكتبة الرقمية" قبل أي جهة أخرى في تخصص المكتبات والمعلومات. ومن تعاريفات المكتبة الرقمية ما يلي:

هي عبارة عن "مكتبة يجري إنشاؤها دون رفوف توضع عليها أوعية المعلومات، وإنما هي حاسبات مضيفة خادمة (Servers) تحضن المليزرات بداخلها من دون مستفيدين يستخدمون المكتبة الأم، وإنما هي حاسبات (Computers) تحت أيدي المستفيدين في أي مكان على وجه الأرض إلى جانب حاسبات موجهة (Routers)، وهي بحق الذروة العليا التي بلغتها التطبيقات التجارية لـتكنولوجيـا المعلومات" (الترنوري وجويحان، 2006، ص178).

كما تعرف بأنها عبارة عن: "نظام فرعي في شبكة المعلومات العالمية، ويستطيع المستفيد من خلال الطرفيات المتوفّرة في هذا النوع من المكتبات الدخول على مصادر المعلومات في أي مكان في العالم. وهذا يعني أن هذا المرفق المعلوماتي لا يحتفظ بالوثائق على غرار المكتبة التقليدية، ولكنه يتبع الحصول على الخدمات، ويتيح الوصول إلى النصوص الكاملة وليس مجرد البيانات الوصفية عنها" (الترنوري وجويحان، 2006، ص178).

وهناك تعريف أكثر شمولية قدمه (جاين) وهو أن المكتبة الرقمية: "هي المكتبة الإلكترونية التي تعكس مفهوم الإتاحة من بعيد لمحتويات وخدمات المكتبات وغيرها من مصادر المعلومات، بحيث تجمع بين الأوعية على الموقع (on – site collection) والممواد الجارية والمستخدمة بكثرة سواء كانت مطبوعة أو إلكترونية، وتقتصر في ذلك بشبكة إلكترونية تزودنا بإمكانيات الوصول إلى المكتبة أو المصادر العالمية الخارجية واستلام الوثائق منها" (بدر، 2000، ص38).

هـ- جودة البيانات:

عند تطبيق نظام إدارة الجودة ظهر ما يعرف بجودة البيانات، والمقصود بجودة البيانات: هو الاستخدامات الرئيسية للإحصاءات الاقتصادية والاجتماعية التي تنتجهما الجهات والمكاتب الإحصائية الرسمية التي تتطلب مستويات من الجودة تفوق حائلا دون إنتاج إحصاءات متعارضة أو غير منسقة، أو تعاني من مشكلات تتعلق بالجودة، وهو ما يؤدي عادة إلى فقدان الثقة في المعلومات المنتجة للإحصاءات.

و- نظام المعلومات :Information's Systems

يسعني النظام الذي يعالج البيانات (Data) ويحوّلها إلى معلومات (Information) ويزود بها المستفيدين نظام معلومات، ويستخدم مخرجات هذا النظام وهي المعلومات لاتخاذ القرارات وعمليات التنظيم والتحكم داخل المؤسسة، وعليه، يمكننا تصور نظام المعلومات على أنه مكون من الإنسان والجهاز الحاسوب والبيانات والبرمجيات المستخدمة في معالجتها بهدف إمداد المؤسسة بالمعلومات الازمة لها عند الحاجة ويتصوره آخرون على أنه مكون مما يلي:

1. المدخلات Input وهي البيانات.
2. المعالجة (العمليات) Processing وتكون من جهاز الحاسوب نفسه والبرمجيات المستخدمة في معالجة البيانات والملفات والأشخاص.
3. المخرجات Output وهي المعلومات Information (Sutton, 1995).

ز- مصادر المعلومات الإلكترونية:

إن مصادر المعلومات الإلكترونية تعتبر من أبرز التطورات الحديثة التي شهدتها المكتبات ومراكز المعلومات في العقود الأخيرة، وتعرف بأنها: "كل ما هو متاح على شبكة من مصادر المعلومات التقليدية الورقية وغير الورقية مخزنة إلكترونياً على وسائط ممعنطة أو ليزرية بألوانها، أو تلك المصادر المخزنة أيضاً إلكترونياً حال إنتاجها من قبل مصادرها أو ناشريها (مؤلفين وناشرين) في ملفات قواعد بيانات وبنوك ومعلومات متاحة للمستفيد عن طريق: الاتصال المباشر On - Line، أو داخلياً في

المكتبة عن طريق منظومة الأقراص المترادفة Rom - CD وغيرها" (النوايسة، 2000، ص94).

ح- خدمات المعلومات الإلكترونية:

خدمات المعلومات الإلكترونية هي الخدمات التي تميز عصرنا الحالي وترتكز أساساً على سحب الأرصدة إلى طرفية المستفيد وتوجيهه إلكترونياً إلى المكتبات ومرافق المعلومات المحلية والإقليمية والعالمية في ظل التطورات الحديثة.

كما أنها تتميز بتنوع التشغيل (Inter – operable system) لتوزيع واسع لأنماط المعلومات دون الحاجة إلى إعادة تعليب وسيلة البث، والتي تسمح أيضاً لغيرها بالاتصال فيما بينهم بواسطة المقايس المشتركة (الأفغاني، 2002، ص10).

مروّدات شبكة الإنترنـت على المكتبات

إن خدمات المعلومات والتسهيلات الأخرى التي تقدمها الإنترنـت لها مروّدات إيجابية عديدة على المكتبات، نستطيع تحديدها بما يأتي :

- 1 - تسهيل عمليات الاختيار والتزويد من خلال الاتصال عبر الإنترنـت بالناشرين والموزعين للكتب والدوريات والمنتجات الأخرى الورقية والإلكترونية . ونستطيع المكتبات من خلال ذلك أن تحدد طلباتها من الكتب أو الاشتراك بالدوريات . وفي هذا اقتصاد كبير في الوقت والجهد.
- 2 - التقليل من التكرار في الإجراءات والعمليات وخاصة فيما يتعلق بالفهرسة والتصنيف لكثير من المطبوعات الموجودة على الإنترنـت والتي ربما قد افتتحتها المكتبة سابقاً أو مستقنتها.
- 3 - إغناء مجموعات المكتبة من مصادر المعلومات حيث إن الارتباط بالإنترنـت يجعل ما تتوفر عليها من مصادر المعلومات في متناول المكتبة ومستقنيها وكأنها جزء من مجموعات تلك المكتبة. إن المردود الأكبر في هذا المجال يتحقق للمكتبات التي تعاني من نقص في مصادر المعلومات.
- 4 - المساعدة على التوحيد في النظم والمعليين المستخدمة في المكتبات .

- 5 - زيادة إنتاجية المكتبات وتحسين مستوى أدائها من خلال تقديم خدمات لا تستطيع تقديمها دون الارتباط بالإنترنت .
- 6 - الاقتصاد بالنفقات فيما تقدمها المكتبات إلى مستفيديها من خلال الإنترت .
- 7 - تسهيل عمليات الإعارة بين المكتبات وزيادة حجم المعلومات المتداولة .
- 8 - تسهيل إجراءات التبادل والإهداء بين المكتبات باستخدام البريد الإلكتروني وإمكاناته الواسعة في نشر قوائم المطبوعات المعدة للتبادل والإهداء .
- 9 - تسهيل الاتصال المهني بين العاملين في المكتبات في بلدان مختلفة لتبادل الخبرات والأراء حول العمليات والخدمات والأجهزة والنظم .
- 10 - التقليل من الورق في الاتصالات وتغيير نمطها وزيادة مراعتها .
- 11 - تشجيع المكتبات على المشابكة وجرها إلى عالم المكتبات الإلكترونية .
- 12 - إكساب المستفيدين من المكتبات مهارات الاستقصاء الذاتي عن المعلومات دون ارتجاع إلى موظفي المكتبة، وبالتالي توفير في جهد موظفي المكتبة ووقتهم .

2.7. تقديم خدمات المعلومات عبر موقع المكتبة على شبكة الإنترت

تواجده المكتبات ومراكز المعلومات في هذا العصر تحولات جديدة في أهدافها ووظائفها ونمط علاقتها بالمستفيدين . حيث انعكست هذه التحولات بشكل مباشر على طبيعة عمل المكتبات بحكم إنها مؤسسات مرنة تخضع و تستجيب لما يطرأ على مجتمعاتها من تغيرات سواء كانت اجتماعية أو اقتصادية أو تقنية . ولعل أهم هذه التحولات في المجال التقني هو ظهور شبكة الإنترت وتطورها المستمر والمترافق والذي أصاب عالم العمل بقوة في مختلف المجالات والتخصصات ، حيث ساعدت هذه الشبكة على اختزال المسافات وتقليلها وإلغاء بعض الحواجز التي كانت تقف عقبة أمام المستفيد والباحث مثل الحواجز الزمنية والمكانية واللغوية وغيرها . وعلى ذلك فكل ما كتب عن الإنترت وقيل عنها فهي ومن وجهة نظر تخصصية وشخصية امتداد لما تقوم به المكتبات وacenters المعلومات ، حيث تنظر المكتبات لها من زوايا عدّة ، فهي على سبيل المثال مصدر من مصادر المعلومات يمكن المستفيد الإفاده

منها مثل مصادر المعلومات الأخرى . وتارة هي أحد أشكال المكتبات أو ما يعرف بالمكتبات الإلكترونية . وهي أيضاً أداة أو وسيلة مهمة للعاملين في المكتبات ومرافق المعلومات في كافة ما يقومون به من أعمال ووظائف وخصوصاً في عمليات الضبط والتنظيم (تنظيم وإدارة المعلومات) . ولم يعد الحديث عن الإنترن特 وتطبيقاتها في المكتبات يحظى بأهمية بين المتخصصين ، بقدر الاهتمام بتفعيل الدور الحقيقي للإنترنط واستخدامها في المكتبات ، ونقله من الجانب النظري إلى الجانب التطبيقي العملي .

خدمات المعلومات والإنترنط:

"تعتبر خدمات المعلومات المرأة الحقيقة التي تعكس نشاط وأهداف وقدرة المكتبات ومرافق المعلومات على إفادة المستفيدين، وهي المقاييس الحقيقية لمدى نجاح المكتبات ومرافق المعلومات أو فشلها. وقد مررت خدمات المستفيدين أو خدمات المعلومات في تاريخها بتغيرات وتطورات كبيرة، فبعد أن كانت الخدمات تقدم للمستفيد بالطريقة التقليدية أو اليدوية، تحولت إلى الطريقة الآلية أو الإلكترونية، والتي اثبتت كفاءتها وقدرتها ونفوذها على الطريقة التقليدية .

وتعتمد عملية تقديم خدمات المعلومات على مجموعة من العناصر مثل العنصر البشري المؤهل، وعلى مجموعة من مصادر المعلومات بكلفة أشكالها وأنواعها، إضافة إلى ذلك التقنيات الحديثة والتي يمكن توظيفها في تقديم خدمات المعلومات، ومع التطورات التقنية الحديثة المتسارعة في مجال الاتصال وتقنيات المعلومات، بدأت شبكات المعلومات بالانتشار الملحوظ في كافة المجالات والتخصصات. حيث انفردت هذه الشبكات بخصائص ومميزات جعلت منها وسيلة أو أداة مريعة في نقل وتبادل المعلومات، ولعل أشهر هذه الشبكات هي شبكة الإنترنط. حيث أثر ظهور الإنترنط في الحياة اليومية لكل الناس تأثيراً لا يقل قيمة عن ما توصل إليه الإنسان واكتشافه من مخترعات سابقة ... وتدخل الأن الإنترنط أكثر فأكثر إلى المكتبات لتكون أداة قوية تزيد في قيمتها و مهمتها الأصلية في الاتصال والربط بين المستفيد والمعلومة. حيث

ألغت الحاجز الزمنية والمكانية وغيرها لتجعل المستفيد يتصل بها في أي وقت أراد
وفي أي مكان وجد ”

و عند الحديث عن خدمات المعلومات والإنترنت فيجب التمييز بين نوعين من
الخدمات:

1. خدمات المعلومات على الإنترت وهي كل ما تقدمه شبكة الإنترت من خدمات
والتي تعد السبب الرئيسي لاستخدام الشبكة من قبل المستفيد والباحث، مثل خدمة
البريد الإلكتروني، الخدمات الإخبارية، البرامج المجانية، خدمات البحث عن
المعلومات، خدمات الحوار المحمالة ... الخ.

2. خدمات المعلومات المكتبة من خلال الإنترت: ويقصد بها خدمات المعلومات التي
تقدمها المكتبة للمستفيد من خلال موقعها على شبكة الإنترت، دون لتنقله إلى
مكانتها وموقعها الجغرافي، حيث يحصل على هذه الخدمات ويستفيد منها كما لو انه
داخل جدران المكتبة.

أهمية وفائدة تقديم خدمات المعلومات من خلال موقع المكتبة على الإنترت:
”في عالمنا اليوم أصبح مقبولاً للجميع أن يكون للمنظمات والمؤسسات والشركات
وغيرها موقع على شبكة الإنترنت ، والمكتبات ليست مستثنة من ذلك . بل أصبحت
الحاجة لبناء الموقع على شبكة الإنترنت متزايدة. فلو كان بناء الواقع يقتصر على
المؤسسات ومراكز المعلومات لما وجدنا وفرة في عدد الواقع وغزاره في
معلوماتها... ولهذا بات من الصعب وجود مؤسسات أو منظمات فاعلة ليس لها موقع
على الإنترت.”

ولتجهت المكتبات في الآونة الأخيرة إلى إنشاء وتصميم موقع لها على الإنترت،
وكان الهدف في البداية من هذه الواقع لا يتجاوز إيجاد صفحات ومعلومات تعريفية
بالمكتبة وخدماتها، إلا انه ومع مرور الوقت تحولت هذه الفكرة لدى بعض المكتبات
والقائمين عليها وخصوصاً في الدول الغربية إلى ضرورة تقديم خدمات المعلومات
للمستفيدين من خلال موقع المكتبة على الإنترنت كما لو أن المستفيد يحصل على هذه
الخدمات أثناء تواجده داخل المكتبة أو مركز المعلومات. ويمكن إجمال أهم الفوائد

المترتبة على تقديم خدمات المعلومات من خلال موقع المكتبة على الإنترنط في النقاط الآتية:

1. اختزال المسافات وإلغاء بعض الحاجز المكانية والزمانية، واحتصار أوقات الذهاب والإياب بالنسبة للمستفيد، وهذا من وجهة نظر المستفيد أمراً مهماً في حال أمكن تقديم هذه الخدمات من خلال موقع المكتبة على الإنترنط.
2. تأكيد التزام المكتبة لو مركز المعلومات تجاه المستفيد في تقديم خدمات معلومات متميزة ترقى إلى مستوى الجودة في الخدمات المطلوبة.
3. الاقتصاد في التكلفة من حيث الوقت والجهد والمال المبذول من قبل العاملين في المكتبة.
4. توظيف التقنية الحديثة وتطبيقاتها في مجال تقديم خدمات المعلومات.
5. تطوير مستوى وجودة خدمات المعلومات المقدمة.
6. تقديم خدمات معلومات جديدة في الشكل والمضمون.
7. ظهور طرق ووسائل جديدة للتواصل وال الحوار بين المستفيد وأخصائي المكتبات والمعلومات، وتعتمد هذه الوسائل بشكل كبير و مباشر على التقنية.

خدمات المعلومات:

يمكن إجمال أهم خدمات المعلومات التي يمكن للمكتبة أن تقدمها للمستفيدين من خلال موقعها على الإنترنط في الخدمات التالية:

الخدمات المرجعية.

- الفهرس المباشر للمكتبة.
- مصادر المعلومات الإلكترونية.
- خدمات البحث في قواعد المعلومات.
- خدمات الإحاطة الجارية.
- الإعارة وما يتصل بها.
- طلب الوثائق (توصيل الوثائق)

• دليل الموقع الخاص بالمكتبة.

• تدريب المستفيدين

و هذه الخدمات تتلاؤت من مكتبة لأخرى، فما تقدمه مكتبة ليس بالضرورة أن تقدمه مكتبة أخرى، ويرجع هذا إلى طبيعة كل مكتبة ومجمع المستفيدين منها ، إلا أن هذه ابرز الخدمات التي يمكن أن نجدها في جميع المكتبات تقريبا . وعادة ما يخصص لكل خدمة من هذه الخدمات صفحة خاصة بها من موقع المكتبة على الإنترن特 تعرف بالخدمة وطبيعتها وشروط الإفادة منها ... الخ.

١. الخدمات المرجعية :

يقصد بمفهوم الخدمات المرجعية " الإجابة على كافة الأسئلة والاستفسارات التي يتلقاها قسم المراجع من الرؤاد والباحثين ، ولا تقتصر الخدمة المرجعية على هذا فقط، بل تتعداها لتشمل المهام والوظائف والخطوات الازمة كلها التي تتطلبها عملية الإجابة على الاستفسارات وأسئلة المستفيدين " وقد ساعدت الإنترنرت على تطوير مفهوم الخدمة المرجعية بشكل كبير ، وظهرت أساليب جديدة أثرت بشكل مباشر وإيجابي على طريقة تقديم هذه الخدمة. وينتقل هذا التأثير في :

- للسرعة في تلقي الأسئلة والاستفسارات والرد عليها.
- ظهور أساليب جديدة ومتقدمة في الاتصال والتواصل بين المستفيد وأخصائي المراجع مثل البريد الإلكتروني ، الحوار المباشر الإلكتروني .
- توفير الوقت والجهد والتكلفة لكل من الطرفين (المكتبة والمستفيد).
- تحسين مستوى الخدمة المرجعية بطريقة عصرية مسلية للتطورات الحديثة، وهذا لا شك سيكون له انعكاساً إيجابياً على المكتبة والقائمين عليها.
- لا تقتصر الخدمة المرجعية في الوقت الحاضر على الإفادة مما تمتلك المكتبة من مصادر معلومات متعددة فحسب، بل تتجاوز ذلك إلى توجيه المستفيد إلى مكان آخر توجد به المعلومة، مثل إحالة المستفيد إلى أحد مواقع الإنترنرت توجد به الإجابة على سؤاله أو استفساره أو ما يعرف (بالمراجع الإلكترونية) مثل

المراجع العامة والمختصة والموسوعات وغيرها من أنواع المراجع، والتي عادة ما يكون بعضها متاح على الإنترنت مجاناً.

طريقة تقديم هذه الخدمة :

يمكن للمكتبة تقديم هذه الخدمة للمستفيد من موقعها على الإنترنت بشكل مميز وتفاعلية، وذلك من خلال تخصيص فريق عمل مؤهل تكون وظيفته ومهمته الإجابة على أسئلة واستفسارات المستفيدين. وعن أهم الطرق التي يمكن بواسطتها تقديم الخدمة المرجعية من خلال موقع المكتبة على الإنترنت:

١. البريد الإلكتروني Ask Librarians Via E-mail:

وفيها يقوم المستفيد بطلب الاستفسار أو السؤال وإرساله عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمكتبة أو أخصائي المراجع، وذلك من خلال نموذج مخصص لهذه الخدمة (Refquery) (ويتضمن تزويد القائمين على هذه الخدمة ببيانات عن المستفيد وعنوانه لتلقي الرد أو الإجابة، إما من خلال البريد الإلكتروني، أو أي وسيلة أخرى).

وتتراوح عملية الإجابة على هذه الأسئلة حسب طبيعة الاستفسار. ولقد قام الباحث بزيارة وتصفح لبعض مواقع المكتبات الأجنبية وكانت الإجابة خلا (24) أربع عشررين ساعة. وتعد هذه الطريقة الأكثر شيوعاً في الوقت الحاضر.

٢. الحوار الإلكتروني Ask Librarians Live:

وتحتوى أيضاً الخدمة المباشرة على الهواء Live Help service ، أو الحوار الإلكتروني مع المكتبيين . Chat With Librarians وتقوم على التفاعلية المباشرة بين المستفيد والمكتبي . والهدف الرئيسي من هذه الخدمة هو الإجابة على الأسئلة ذات الطابع السريع . وتم هذه العملية من خلال موقع المكتبة على الإنترنت، حيث يخصص رابط يودي إلى صفحة خاصة بالحوار الإلكتروني، وعند الدخول إلى هذه الصفحة تظهر إشارة لدى المكتبي في المكتبة أن هناك من يزور الحوار معه. واعتماداً على عدد العاملين في قسم الخدمات المرجعية وعدد المستفيدين المتصلين في نفس الوقت تكون سرعة الإجابة على طلب المستفيد. وبعد أن يلبي المكتبي المكلف بهذه الخدمة طلب المستفيد تفتح أمامه شاشة الحوار والتي غالباً ما يبدأها المكتبي بمقدمة ترحيبية والسؤال

عن حاجة المستفيد المعلوماتية ... وبناء على طلب وطبيعة الاستفسار تكون الإجابة " . وللاطلاع على هذه الخدمة والاستفادة منها يمكن الدخول إلى الروابط التالية : - خدمة الحوار الإلكتروني المباشر من موقع مكتبة نيويورك العامة :

- <http://ask.nypl.org/chat.html>

- خدمة الحوار الإلكتروني المباشر من موقع مكتبة هامبتون العامة - نيويورك - <http://www.suffolk.lib.ny.us/sn/>

2. الفهرس المباشر للمكتبة : Library Web Catalog

تعد الفهارس بكافة أشكالها وأنواعها الوسيلة المناسبة للتعریف بما تحويه وتقديمه المكتبة من مصادر المعلومات . وقد اتجهت معظم المكتبات الكبيرة بما فيها المكتبات الوطنية والمكتبات الجامعية والمكتبات العامة إلى تحويل فهرسها من الشكل التقليدي اليدوي إلى الفهارس الآلية، الأمر الذي سهل على المكتبات إتاحتها للمستفيدين من خلال الشبكات، (سواء كانت شبكات محلية أو خارجية) ومنها شبكة الإنترنت، أو ما يُعرف بالفهرس المباشر على الإنترنت

(Internet Public Access Catalog (IPAC)).

وتحقق هذه الخدمة عدة فوائد منها :

- البحث عن وعاء معلومات معين، والتأكد من أن المكتبة تقتيه أم لا .
- التحقق من البيانات bibliografية لأي وعاء من نوعية المعلومات .
- سحب التسجيلات bibliografية لأوعية المعلومات ، وبالتالي مساعدة المكتبات الأخرى من عدم إعداد فهرسة أصلية لوعاء المعلومات، حيث تقتصر المكتبة على سحب التسجيلة وإجراء بعض التعديلات عليها حسب الحاجة المحلية، بشرط أن تكون التسجيلة المسحوبة مطلقة لمعايير ومواصفات معينة مثل نظام مارك وهذه مفيدة جداً في حالة المكتبات التي تعمل تحت نظام موحد في عمليات الإجراءات (الفهرسة والتصنیف)
- يساعد ويسهل في عمليات التعاون بين المكتبات ومرکز المعلومات الأخرى.

أيضاً يمكن للمكتبة دعم هذه الخدمة من خلال الربط إلى فهارس مكتبات أخرى متاحة على الإنترنت لتمكن المستفيد من إجراء عمليات البحث والاسترجاع، حيث توفر له مجموعة من البدائل والخيارات المتعددة. كما يمكن للمكتبة ومن خلال موقعها على الإنترنت الربط إلى أدوات البحث المتاحة على الإنترنت مثل محركات البحث، الأدلة الموضوعية، ... الخ.

3. مصادر المعلومات الإلكترونية Electronic Resources

"تعد مصادر المعلومات الإلكترونية، أو ما يطلق عليها البعض مصادر المعلومات المحسوبة جزءاً مهماً، لا يمكن الاستغناء عنها في أنشطة وخدمات المكتبات ومرافق المعلومات الحديثة " (عمر قدريجي: 2000، 244).

ومصادر المعلومات الإلكترونية أشكالها كثيرة ومتعددة، فمنها ما هو متاح على وسیط إلكتروني مثل الأقراص وتقنيات التخزين الجديدة، ومنها ما هو متاح في فضاء الشبكات مثل مصادر المعلومات الإلكترونية على الإنترنت. ولعل أشهرها هي الأقراص المكتنزة أو المليزر، وذلك لما تتميز به من خصائص أهمها السعة التخزينية الكبيرة للمعلومات (كمية المعلومات)، وسرعة استرجاع المعلومات من هذه الأقراص. وعادةً ما تقتصر أي مكتبة أو مركز معلومات مجموعة من هذه الأقراص كمصادر إلكترونية تشكل جزءاً مهماً من مصادرها، مثل الموسوعات، القواميس، الأدلة، الكشافات، الكتب الإلكترونية، الدوريات الإلكترونية، النصوص الكاملة،... الخ . وعادةً ما تقدم المكتبة خدمة المصادر الإلكترونية للمستفيد من خلال شبكة محلية تقوم المكتبة بإنشائها وربطها بطرق متعددة داخل المكتبة، إلا أنه مع الإنترنت أصبح نقل هذه الشبكة خارج حدود المكتبة أمراً يسيراً، حيث يتم ربطها (الشبكة) بموقع المكتبة على الإنترنت، وتكون متاحة للمستفيد وذلك من خلال إعطاء كل مستفيد اسم مستخدم وكلمة مرور تمكنه من النفاذ إلى محتويات هذه المصادر والبحث في محتوياتها والاستفادة منها.

4. خدمة البحث في قواعد المعلومات Data base

قواعد المعلومات من أهم مصادر المعلومات التي تحرص المكتبات الكبيرة على توفيرها للمستفيدين، نظراً لما تميز به هذه القواعد من خصائص وإمكانات، ويتم تأمين قواعد المعلومات في المكتبة من خلال طريقتين :

- إنشاء قواعد معلومات خاصة بالمكتبة : وهي عبارة عن قواعد معلومات قللت المكتبة بإنشائها وتصسيمها.
- الاشتراك في قواعد المعلومات المحلية والدولية.

وعادة ما تناول هذه القواعد للمستفيدين من خلال شبكة محلية داخلية قامت المكتبة بإنشائها لهذا الغرض، لكي تكون في متناول المستفيدين متى ما احتاجوا إليها. وقد تطورت قواعد المعلومات في السنوات الأخيرة وأصبحت تناول للمستفيد من خلال الشبكات الخارجية، وأهمها شبكة الإنترنت. يمكن أن تقوم المكتبة بإتاحة ما تملكه من قواعد معلومات سواء كانت قواعد محلية أو خارجية من خلال موقعها على الإنترنت، بحيث يسمح للمستفيد البحث فيها متى أراد في أي مكان وفي أي وقت، حيث لن يتلزم بحضوره إلى المكتبة من أجل استخدام هذه القواعد والاستفادة منها ، وعادة ما يتم تخصيص اسم مستخدم وكلمة مرور لكل مستفيد يريد الاستفادة من هذه الخدمة.

5. خدمة الإحاطة الجارية Current Awareness

الإحاطة الجارية بمعناها البسيط: هي إحاطة المستفيد بكل ما يستجد من أوعية معلومات جديدة وصلت إلى المكتبة حديثاً. وقد تتجاوز هذا المفهوم إلى إحاطة المستفيد بكل ما يستجد من أنشطة المكتبة أو مركز المعلومات .

يمكن للمكتبة ومن خلال موقعها على الإنترنت تقديم هذه الخدمة بشكل متميز، وذلك من خلال استخدام بعض الأساليب الحديثة المتقدمة لإحاطة المستفيد بكل ما يستجد في المكتبة من أنشطة وإضافات وتطورات جديدة .

طرق تقديم الخدمة:

- عرض قوائم بالمكتنیات الجديدة:

حيث تعرض جميع أوعية المعلومات التي وصلت حديثاً للمكتبة، بما فيها الكتب والدوريات، ... الخ ، ويتم تقسيمها موضوعياً . أما عن أهم البيانات التي يمكن تقديمها عن المواد الجديدة فهي عادة البيانات البيليوغرافية بالإضافة إلى مستخلصاً وصورة لغلاف الكتاب.

- التعريف بالأنشطة الجارية بالمكتبة :

حيث تقدم هذه الخدمة بغرض التعريف بالأنشطة الجديدة في المكتبة كمهرجانات القراءة والندوات والمحاضرات، وغيرها من الأنشطة الأخرى .

- خدمة عروض الكتب:

ونقدم هذه الخدمة باختيار مجموعة من العناوين المتميزة في مضمونها، ويتم عرضها للمسوقين.

- عرض شريط أخباري:

ويتضمن جميع ما يستجد من الأنشطة التي تقوم بها المكتبة.

- خدمة البث الالكتروني للمعلومات :

ونقدم هذه الخدمة لمستفيد معين، وذلك بهدف إباحتته بكل ما يستجد بالمكتبة من أوعية المعلومات، والتي تدخل في اهتمامه ومجاله الموضوعي، حيث يعطى كل مستفيد اسم مستخدم وكلمة مرور لكي يستفيد من هذه الخدمة، أو أن تقوم المكتبة بيرسال كل ما يستجد بها من أوعية المعلومات عبر البريد الإلكتروني الخاص بالمستفيد .

ـ قوائم النشرات البريدية: Mailing lists

وهي من أهم تطبيقات وخدمات الإنترنٌت. وتقوم فكرتها على إحاطة المشترك في هذه القائمة بكل ما يستجد في المجموعة التي يشترك فيها. وعادة ما تقدم هذه الخدمة من خلال البريد الإلكتروني. يمكن للمكتبة حصر وتجمیع عنوانین البريد الإلكتروني

الخاصة بالمستكدين ووضعها في شكل قوائم، ومن ثم إرسال كل ما يستجد في المكتبة من أعمال وأنشطة على شكل قوائم بريدية بواسطة البريد الإلكتروني. E-mail

6. الإعارة وما يتصل بها:

اتجهت العديد من المكتبات في الآونة الأخيرة إلى تحسين عمليات الإعارة ، حيث أصبحت تتم بواسطة الحاسوب الآلي في جميع إجراءاتها وعملياتها . والإعارة كما نعلم من العمليات السهلة والبسيطة والتي يمكن للمستفيد في حال تحسينها أن يقوم بإجراءات الإعارة بنفسه وذلك باستخدام التقنيات الحديثة، وهو ما تتجه إليه المكتبات في الوقت الحاضر. وكما هو معروف ومعلوم أن عملية الإعارة تتطلب في أحياناً كثيرة تواجد المستفيد في المكتبة للاستفادة من هذه الخدمة، لكن هناك بعض الإجراءات التالية لعملية الإعارة يمكن إجرائها دون تواجد المستفيد مثل تجديد الإعارة. ويشير الجيري ' إلى أن الإنترنط قد حققت كثيراً من الأمل، وأوجدت نوعاً من التواصل لم يسبق له مثيل بين المستفيد والمكتبة، حيث يمكن للمستفيد البحث في فهرس المكتبة من خلال موقعها على الشبكة في أي مكان من العالم، ومعرفة ما إذا كانت تلك المكتبة تمتلك مادة المعلومات المقصودة، أو معرفة ما لديها من مواد حول موضوع معين ، ومن ثم اختيار العناوين المناسبة ، ليقوم المستفيد بعدها بالذهاب إلى المكتبة وقد أجرى عمليات البحث من منزله أو أي مكان آخر وهو متتأكد من وجود ما يريد من عناوين وأنها ليست معارة لأحد أو محظوظ وغير ذلك ليقوم بعملية الإعارة " وعن كيفية تقديم خدمة الإعارة من خلال موقع المكتبة على الإنترنط فيما يلي :

- السماح للمستفيد بحجز أي وعاء من أنواعية المعلومات التي تقتضيها المكتبة بغرض الإعارة مستقبلاً.

حجز الكتب والتي عادة تطلب من أعضاء هيئة التدريس بالجامعة، بغرض استخدامها في العملية التعليمية، وذلك من خلال تخصيص صفحة معينة داخل الموقع خاصة بأعضاء هيئة التدريس، وغالباً ما نجد هذا النوع في المكتبات الجامعية.

- السماح للمستفيد بتجديد ما لديه من مواد معارة مسبقاً .

- في حالة المواد والأوعية التي لا يمكن إعارتها خارج المكتبة، ويمكن طباعة مخرجات منها من خلال موقع المكتبة على الإنترنت، بشرط أن تكون تلك الأوعية متاحة في شكل إلكتروني، أو طلب تصويرها وإرسالها للمستفيد.

- إشعار المكتبة المستفيد بانتهاء مدة الإعارة للمواد التي استعارها، وذلك من خلال البريد الإلكتروني.

- الإعارة التعاونية :

الإعارة التعاونية بين المكتبات أحد أشكال التعاون بين المكتبات، ويوضح حشمت قاسم دوافع هذا التعاون " بأنه لم يعد بإمكان أي مكتبة مهما توافر لها من الإمكانيات المادية والموارد البشرية أن تدعي القدرة على أن تسلك سبيلها منفردة في خصم ما يسمى الآن بتغير المعلومات أو فيضان المعلومات ... وإذا كان هذا التعاون يتم بين المكتبات إلا أنه يصب في فائدة ومصلحة المستفيدين من هذه المكتبات (وعادة ما تقدم المكتبة هذه الخدمة في حالة طلب المستفيد وعاء أو وثيقة معينة ، وهي لا تتواجد في المكتبة التي يتعامل معها، لكن يمكن طلبها من مكتبة أخرى داخلة ضمن إطار واتفاقية التعاون.

" والإعارة التعاونية واحدة من أهم أشكال الوصول إلى مصادر المعلومات، وهي في شكلها التقليدي تعتمد على البريد العادي ، أو السريع في إيصال الوثيقة المطلوبة من مكتبة إلى أخرى لكي يقوم مستفيد معين باستعارتها ... ومع توافر الحاسوب وظهور خدمات شبكة الإنترنت وتواجد عمليات البريد الإلكتروني أصبح بالإمكان القيام بإعارة المكتبة نسخة من ملف الوثيقة المطلوبة .

طلب الوثائق:

"تسليم الوثائق هي أحد النظورات في مجال تبادل الإعارة بين المكتبات والتي تقوم

بتوفير المعلومات وترصيدها للمستفيد في أي مكان)

يمكن للمكتبة من خلال موقعها على الإنترنت تقديم هذه الخدمة للمستفيد، وذلك من خلال إنشاء صفحة خاصة بطلب الوثائق ، يتعين على المستفيد تحمل النموذج

المخصص لهذه الخدمة وإرساله إلى المكتبة ، والتي تقوم بدورها بتأمين الوثائق المطلوبة من قبل المستفيدين وإرسالها عبر البريد الإلكتروني أو الوسائل الأخرى . وهذه الخدمة مفيدة في حالة طلب وثائق متاحة على الإنترنت مثل النصوص الكلملة، قواعد المعلومات ، ... الخ .

7. دليل المواقع الخاص بالمكتبة:

وهو عبارة عن دليل للمواقع المتاحة على الإنترنت ، حيث تقوم المكتبة بإنشاء هذا الدليل وتحتار من موقع الإنترت ما يتوافق مع مجالها واهتماماتها والمستفيدين منها . وعادة ما يتم ترتيب هذا الدليل موضوعياً ، حيث تقسم الموضوعات إلى أقسام رئيسية ثم تتفرع إلى أقسام فرعية أخرى وهكذا ، ويتم الربط إلى الموقع المختار . يهدف هذا الدليل إلى توفير مجموعة كبيرة من المواقع المنتقة بعناية ودقة والتي يمكن إفاده المستفيد . وتهدف هذه الخدمة إلى :

- استكشاف الإنترت وتوجيه المستفيد إلى موقع متميز تم اختيارها بعناية ودقة من على الشبكة ، مثل المواقع المرجعية كالموسوعات ودوائر المعارف ، والقواميس والممعاجم ، الأدلة ، الإحصائيات ، محركات البحث ... الخ

- إغفاء المستفيد نسبياً من مشقة البحث عن المعلومات على الإنترت ، وحالته إلى موقع تم اختيارها بعناية ودقة ، الأمر الذي سوف يقلل من الجهد والوقت المبذول للبحث عن المعلومات .

- يفيد هذا النوع من الأدلة في التقليل أو الحد من كثرة الاستفسارات الموجهة من قبل المستفيدين للمكتبة ، وذلك بالإحالة المباشرة إلى الموقع على الإنترت .

- يمكن اعتماد هذا الدليل نقطة انطلاق للبحث عن المعلومات من قبل المستفيد لمعلومات متاحة على شبكة الإنترت .

يمكن أن يحتوي هذا الدليل على مجموعة عريضة ومتعددة من المواقع والصفحات المتاحة على الإنترت في مجالات وموضوعات مختلفة منها، الثقافية ، والاجتماعية ، والدينية ، والرياضية ، والعلمية ، والتاريخية ، والجغرافية ،

والطبية، والاقتصادية، ... ويطلق على هذه الخدمة مجموعة من المسميات أو المصطلحات فمنها :

best of the web - Selected Web Sites ,Selected the - Internet Web Sites - - Favorite Web Sites - WWW.Link - Browse the Internet - Cool Links - Internet Links - Explore the Internet - Subject Guide - Use Web Link

ويمكن أن يقابل هذه المصطلحات في اللغة العربية مثلاً الدليل الموضوعي ، دليل البحث ، موقع الإنترنـت ، استكشـف الإنترنـت ... الخ.

ولاختيار هذه الموقع أو الصفحات على المكتبة مراعاة النقاط التالية :

- أن يتفق الموقع مع سياسة المكتبة وتوجهها ومجتمع المستفيدين منها.
- يجب أن تخضع الموقع والصفحات المختارة إلى سياسة المكتبة، حيث ينطبق على هذا النوع من المصادر في عملية الاختيار ما تخضع له سياسة التزود بتجاه مصادر المعلومات الأخرى.
- أن تتميز هذه الموقع بالمصداقية والموثوقية ودقة المعلومات المتوفرة فيها.
- أن تراعي المكتبة أن هذا الموقع يمثل أفضل الموقع في مجاله وشخصيه.
- إمكانية إتاحة هذه الرابط والموقع في فهرس المكتبة المباشر، وسترجع كرابط في فهرس المكتبة .
- إعطاء وصف مميز لهوية الموقع من حيث اسم الموقع وعنوانه ولغته مع إعطاء وصف أو مختصر مختصر لطبيعة الموقع وما يحتويه من معلومات .
- أن يخضع هذا الدليل للتحديث والمتابعة من فترة لأخرى ، أما من حيث إضافة موقع وصفحات جديدة، أو الحذف والصيانة .

8. تدريب المستفيدين:

وهي عبارة عن برامج تعدّها المكتبات ومرافق المعلومات بهدف تعميم المهارات الأساسية للمستفيد للتعامل والإفادة من مصادر المعلومات التي تقتنيها المكتبة. يمكن للمكتبة ومن خلال موقعها على الإنترنـت القيام بهذه الخدمة، وذلك إتاحة

صفحات في موقعها على شبكة الإنترنت وتتضمن أدلة إرشادية ومحاضرات مكتوبة ومصورة لتدريب المستفيدين على استخدام خدمات المكتبة المختلفة ومنها:

- تقديم صفحة تعريفية بالمكتبة وأهدافها ورسالتها.
- إعطاء معلومات عن طريقة تنظيم المكتبة ومقتباتها.
- تعليم المستفيد طرق التعامل مع مصادر وألوان المعلومات بما فيها المصادر المطبوعة والإلكترونية
- خدمات المكتبة.
- أقسام المكتبة وإدارتها .
- معلومات أخرى تغطي تفاصيل المستفيد.

ومن خلال فحص لمجموعة من مواقع المكتبات التي تقدم خدمة تدريب المستفيد بواسطة موقع المكتبة كان هناك طريقتين :

- تخصيص صفحة مستقلة تحتوي على أدلة إرشادية ومحاضرات مكتوبة ومصورة لتدريب المستفيدين على استخدام خدمات المكتبة المختلفة.
- تضمين كل صفحة مخصصة لكل خدمة تقدم من خلال موقع المكتبة على الإنترنت مجموعة من التعليمات والإرشادات المتعلقة بكيفية الإفاده من هذه الخدمة .

2.8. البنية الأساسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات في دول الإسکوا

أ- دراسة مقارنة للبنية الأساسية لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات

تابعت بلدان الإسکوا تقدماها الملحوظ في استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في عام 2006 ولارتفاع متوسط بلدان الإسکوا على مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العلم العربي لعام 2006 الصادر عن مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار) والذي يقيس أربعة مؤشرات هي: عدد مشتركي الهواتف النقالة، وعدد مشتركي خطوط الهاتف الثابتة، وعدد مستخدمي الانترنت، وقاعدة الحواسيب المركبة – إلى 0.67 نقطة بنهائية 2006 مسجلًا بذلك ارتفاعاً بلغت نسبته 24.07 في المائة عما كان عليه في عام 2005 (0.54) نقطة وقد حققت جميع بلدان الإسکوا نمواً متزايداً،

باستثناء الكويت التي حلّت في المرتبة الأخيرة من حيث النمو، حيث تراجع أداؤها بمقدار 0.01 - نقطة.

الجدول 4 - مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، 2005 – 2006 القيمة المطلقة للتغير والنسبة المئوية للنمو (البلدان مرتبة حسب نسبة النمو)

المرتبة	البلد	نقط مؤشر التقنية 2005	نقط مؤشر التقنية 2005	القيمة المطلقة للتغير	النسبة المئوية للنمو
1	العراق	0.31	0.47	0.16	51.61
2	الجمهورية العربية السورية	0.43	0.55	0.12	27.91
3	المملكة العربية السعودية	1.05	1.30	0.25	23.81
4	مصر	0.40	0.49	0.09	22.81
5	الإمارات العربية المتحدة	1.84	2.25	0.41	22.28
6	سلطنة عمان	0.81	0.98	0.17	20.99
7	اليمن	0.20	0.24	0.04	20.00
8	الأردن	0.91	1.08	0.17	18.68
9	فلسطين	0.56	0.65	0.09	16.07
10	قطر	1.59	1.81	0.22	13.84
11	لبنان	0.64	0.69	0.05	7.81
12	البحرين	1.90	2.00	0.10	5.26
13	الكويت	1.41	1.40	0.01-	-0.71
	المعدل	0.54	0.67	0.13	24.07

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

مع أن مجلس التعاون الخليجي احتلت المراتب الخمس الأولى على مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العلم العربي، فإن اثنين منها (الإمارات العربية المتحدة والمملكة العربية السعودية) فقط كانتا ضمن قائمة البلدان الخمسة التي حققت أعلى معدل للنمو بين بلدان الإسکوا، في حين ذهبت المراكز الثلاث الأخرى إلى بلدان لديها أسواق غير متقدمة لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وهي الجمهورية العربية السورية والعراق ومصر، حيث تميل وتيرة النمو لأن تكون أعلى.

ويختلف الوضع المسجل عام 2005، عندما أحرز العراق معدل نمو بلغ 125.25 في المائة وحل في المرتبة الأولى من حيث معدل النمو الإجمالي، فلا يوجد أي اقتصاد بين بلدان الإسکوا نجح في تسجيل إجمالي نمو من ثلاثة أرقام في عام 2006.

سجلت الإمارات العربية المتحدة والبحرين أداءً متميزاً لكونهما أول بلدان يتجاوزان حاجز 2.00 نقطة على مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في العلم العربي.

الجدول 5 - ترتيب بلدان الإسکوا على مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات 2006

المرتبة	البلد	تعداد السكان	مشتركي الخطوط الثابتة	مشتركي الهواتف المobile	مستخدمو الإنترنت	قاعدة الحواسيب المركبة	نقطة مؤشر استخدام التكنولوجيا
1	الإمارات العربية المتحدة	4433071	1305000	2070000	2070000	100000	2.25
2	البحرين	730022	196246	248000	248000	185000	2.00
3	قطر	871500	217000	240000	240000	200000	1.81
4	الكويت	3200370	515000	851000	851000	600000	1.40
5	السُّنَّاَتِيَّةُ العربية السعودية	24458400	3900000	5320000	5320000	2950000	1.30
6	الأردن	5745313	677100	795000	795000	580000	1.08
7	سلطنة عمان	2638145	271456	298000	298000	210000	0.98
8	لبنان	4613111	670000	845000	845000	530000	0.69
9	فلسطين	3900454	641330	525000	525000	190000	0.65
10	الجمهوريَّةُ العربية السوريَّة	18824654	3300000	1550000	1550000	730000	0.55
11	مصر	76073372	10807678	6000000	6000000	2300000	0.49
12	العراق	26768931	1100000	1750000	1750000	815000	0.47
13	الليبيَّة	21791266	968328	950000	950000	380000	0.24
	المعدل	194048609	24269138	21442000		10770000	0.67

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

ظل عدد مشتركي الهواتف المحمولة يشكل محركاً قوياً لنمو سوق المعلومات والاتصالات في بلدان الإسکوا خلال عام 2006، حيث ارتفع بنسبة 42.01 في المائة ونما عدد مستخدمي الانترنت بنسبة 13.12 في المائة بينما ارتفعت قاعدة الحواسيب

المركبة بنسبة 11.84 في المائة وكان النمو عند أدنى مستوياته في قطاع الخطوط الثابتة، حيث ارتفع إجمالي عدد المشتركين بنسبة 5.52 في المائة.

1- شبكات الهاتف الثابت والنقل ونسبة الانتشار

(ا) الهاتف الثابت

استمرت جهود تحرير أسواق الخطوط الثابتة في بعض بلدان الإسکوا، ففي كانون الأول /ديسمبر/ 2006، بدأت مؤسسة الإمارات تواجه منافسة في السوق المحلية مع تكليف شركة du، الحاصلة على ترخيص حديثاً بمهمة تشغيل قاعدة الخطوط الثابتة، وفي كانون الأول /ديسمبر/ 2006، منحت الهيئة التشريعية لشركة الاتصالات الأردنية أول ترخيص في الدولة لإنشاء شبكة منفذ الاتصالات اللاسلكية السريعة من الخطوط الثابتة (Fixed Broadband Wireless Access – FBWA) إلى الشركة المشغلة للهواتف النقالة وهي (أمتية)، كما حصلت شركة ATCO- Clearwire أيضاً على ترخيص لإنشاء شبكة FBWA في كانون الثاني يناير 2007، ومن المتوقع صدور ترخيص جديد في وقت لاحق من العام.

كما أعلنت المملكة العربية السعودية في منتصف عام 2007 أنها ستمنج ترخيص الخطوط الثابتة إلى ثلاثة تجمعات مختلفة، كما ألمحت قطر إلى خطط لطرح مذلقات لإنشاء شبكة ثانية للخطوط الثابتة في أواخر عام 2007، بينما أعربت مصر عن عزمها للقيام بذلك عام 2008.

ارتفع إجمالي عدد مشتركي الخطوط الثابتة في بلدان الإسکوا الثلاثة عشرة بنسبة 5.52 في المائة، في عام 2006 وبلغ معدل الانتشار الجمالي للخطوط الثابتة 12.51 في المائة. وشهدت الجمهورية العربية السورية أعلى معدل نمو، حيث نما عدد مشتركي الخطوط الثابتة بنسبة 13.68 في المائة، تلاها كل من لبنان والعراق.

أما البحرين، فقد سجلت أدنى معدل نمو إيجابي، حيث لم يبلغ سوى 0.69 في المائة، وهذا يدل على أن سوق الخطوط الثابتة في ذلك البلد قارب مرحلة الإشباع.

وبصورة عامة، يمكن أن ينطبق هذا القول على جميع إقتصادات دول مجلس التعاون الخليجي، حيث كان أعلى معدل نمو في الخطوط الثابتة لعام 2006 بحدود 5.65 في المائة فقط (في قطر).

وكانت فلسطين هي الدولة الوحيدة في منطقة الإسکوا التي سجلت نمواً سلبياً في عدد مشتركى الهاتف الثابت، ويعود ذلك إلى سببين: الركود الاقتصادي المرافق للاضطرابات السياسية، وتفضيل الأفراد للهاتف النقال الذي شهد نمواً كبيراً على الرغم من الظروف الصعبة للسادمة.

حتى هذا التاريخ، كان قطاع الخطوط الثابتة في معظم إقتصادات العربية يشهد منافسة أقل بكثير من سوق الهواتف النقالة، وهذا يؤدي إلى ارتفاع الأسعار وتغطية أقل، وخاصة في المناطق الريفية ذات الكثافة السكانية المنخفضة، وغالباً ما تفتقر إلى الخدمات التي تقدمها الشركات الاحتكارية المملوكة للدولة. وعلى الرغم من الزيادات الموعودة لتوسيع الشبكات في بلدان مثل الجمهورية العربية السورية، فإن مستوى التغطية لايزال يمثل تحدياً بحاجة إلى حلول مبتكرة.

وأحد الحلول التي يمكن اللجوء إليها للطلب المرتفع على الخطوط الهاتفية الثابتة في المناطق النائية هو إنشاء شبكات خطوط لامسلكية ثابتة، وهناك حل آخر يتضمن تطبيق نموذج عقود البناء والتشغيل ونقل الملكية (Build-Operate-Transfer - BOT) على سوق الهاتف الثابت وهو نموذج مستخدم أصلاً لتوسيع تغطية شبكات الهاتف النقالة.

أما على صعيد الانتشار، فقد حلت الإمارات العربية المتحدة في المرتبة الأولى عام 2006 من حيث انتشار الخطوط الثابتة، وسجلت معدل 29.44 في المائة، بزيادة تقارب 3 نقاط مئوية على معدليها المسجل عام 2005.

المرتبة	البلد	عدد مشتركي الخطوط الثابتة 2005	عدد مشتركي الخطوط الثابتة 2006	معدل النمو(سبة سنوية)
1	الجمهورية العربية السورية	2903000	3300000	13.68
2	لبنان	600000	670000	11.67
3	العراق	1000000	1100000	1.00
4	الأردن	628200	677100	7.78
5	اليمن	901400	968328	7.42
6	قطر	205400	217000	5.65
7	الإمارات العربية المتحدة	1246900	1305000	4.66
8	مصر	10400000	10807678	3.92
9	المملكة العربية السعودية	3800000	3900000	2.63
10	سلطنة عمان	265200	271456	2.36
11	الكويت	505500	515000	1.88
12	البحرين	949001	196246	0.69
13	فلسطين	349500	341330	-2.34
	المعدل	23000000	24269138	5.52

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

جاءت أربع دول أخرى من دول مجلس التعاون الخليجي ضمن المراتب المت الأولى في معدل انتشار الخطوط الثابتة: البحرين في المرتبة الثانية، وقطر في المرتبة الثالثة، والكويت في المرتبة الخامسة، والمملكة العربية السعودية في المرتبة السادسة، وجاءت الجمهورية العربية السورية في المرتبة الرابعة فيما جاء العراق في المرتبة الأخيرة.

الجدول 7 - انتشار الخطوط الثابتة في بلدان الإسكوا 2006.

المرتبة	البلد	تعداد السكان	عدد مشتركي الخطوط الثابتة	معدل النمو (نسبة منوية)
1	الإمارات العربية المتحدة	4433071	1305000	29.44
2	اليمن	730022	196246	26.88
3	قطر	871500	217000	24.90
4	الجمهورية العربية السورية	18824654	3300000	17.53
5	الكويت	3200370	515000	16.09
6	المملكة العربية السعودية	24458400	3900000	15.95
7	لبنان	4613111	670000	14.52
8	مصر	76073372	10807678	14.21
9	الأردن	5745313	677100	11.79
10	سلطنة عمان	2638145	271456	10.29
11	فلسطين	3900454	341330	8.75
12	اليمن	21791266	968628	4.44
13	العراق	26768931	1100000	4.11
	المعدل	194048609	24269138	12.51

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

(ب) الهاتف النقال:

ارتفاع إجمالي عدد الشركات المشغلة لشبكة الهواتف النقالة في بلدان الإسكوا إلى 28 شركة عام 2006.

فقد تحرّكت السلطات التشريعية في بعض بلدان الإسكوا نحو تحرير قطاع الهاتف النقالة خلال عام 2006. ففي قطر صدر قانون جديد للاتصالات وأعطى هيئة

الاتصالات وتقنية المعلومات القطرية الصالحيات لإصدار ترخيص جديدة لشبكات الهواتف النقالة والثابتة، وكانت عملية الترخيص لشبكة نقالة جديدة في الإنجاز في منتصف عام 2007. وفي كانون الأول ديسمبر / 2006، وافق البرلمان الكويتي على الخطة التي تقدمت بها الحكومة لإنشاء شركة ثالثة للهواتف النقالة، ويتوقع لها أن تبدأ التشغيل في الربع الأول من عام 2008 ولكن في عام 2007، أجلت الهيئة التشريعية لشركة البحرينية لاتصالات السلكية واللاسلكية – بتلوكو صدور قرار متوقع حول ما إذا كانت ستمنح ترخيصاً ثالثاً للهواتف النقالة أم لا.

في تموز يوليو 2006، منحت مصر ترخيصاً جديداً لمدة 15 سنة لتقديم الهواتف النقالة من الجيل الثالث (3G) عبر نظام GSM إلى شركة ثالثة هي (اتصالات مصر)، التي بدأت التشغيل التجاري بعد ذلك التاريخ بنحو 10 أشهر.

وفي أيلول سبتمبر 2006، نجحت شركة "الوطنيّة الدوليّة" (وطنيّة إنترناشيونال) في الفوز بمناقصة لبناء وتشغيل شبكة هواتف نقالة من الجيلين الثاني والثالث (3G/2G) في فلسطين، وقد منح الترخيص في آذار مارس 2007. وكان هناك خطة لإصدار مجموعة من التراخيص الجديدة في السوق العراقيّة خلال عام 2006، ولكنها لم تنفذ، حيث تم التمديد للشركات الموجودة للعمل بترخيص قصيرة الأجل إلى أن يتحسن الوضع الأمني. وفي المملكة العربيّة السعودية، تم تأسيس شركة من قبل شركة الاتصالات الخليوية الكويتية (MTC) مع شركاء لها، وقد حصلت على ترخيص لإنشاء شبكة جديدة للهواتف النقالة في المملكة.

كما كان الوضع في عام 2005، هكذا كان سوق الهواتف النقالة الأردنية هي الأكثر تنافسية بين بلدان الإسكوا في عام 2006، مع وجود أربع شركات، تلتها كل من العراق والمملكة العربيّة السعودية واليمن، مع ثلاثة شركات للهواتف النقالة في كل منها، في حين لدى ست دول شركتان عاملتان في قطاع الهواتف النقالة، وفي الإمارات العربية المتحدة وقطر، كان لدى كل منها شركة واحدة فقط.

الجدول 8 – عدد شركات الهواتف النقالة فعلاً في بلدان الإسکوا 2006

العدد	البلد
4	الأردن
3	العراق
3	المملكة العربية السعودية
3	اليمن
2	البحرين
2	مصر
2	الكويت
2	لبنان
2	سلطنة عمان
2	الجمهورية العربية السورية
1	فلسطين
1	قطر
1	الإمارات العربية المتحدة
28	المجموع

كان نمو اشتراكات الهواتف النقالة، الذي بلغ 42.01 في المائة في عام 2006 لا يزال هو المحرك الأساسي لنمو قطاع الاتصالات حسب بيانات النسخة الخيرة من مؤشر استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وحل العراق في المرتبة الأولى بين بلدان الإسکوا وسجل 93.38 في المائة، ولم تسجل أي من البلدان الأخرى معدل نمو في الهواتف النقالة يتجاوز 48.65 في المائة في الفترة 2005-2006 وسجل أدنى معدل نمو للهواتف النقالة في الكويت، حيث بلغ 6.30 في المائة.

**الجدول 9 - عدد مشتركي الهواتف النقالة في بلدان الإسکوا حسب كل بلد
2005 – 2006 (البلدان مرتبة حسب معدل النمو)**

معدل النمو(نسبة منوية)	عدد مشتركي الهواتف النقالة 2006	عدد مشتركي الهواتف النقالة 2005	البلد	المرتبة
93.38	8842057	4752300	العراق	1
48.65	4755541	3199100	الجمهورية العربية السورية	2
46.65	19668191	13411800	المملكة العربية السعودية	3
41.71	3022629	2132900	اليمن	4
40.17	17970815	12821000	مصر	5
36.37	1818024	1333200	سلطنة عمان	6
34.90	1471000	1090400	فلسطين	7
31.05	4156600	3171800	الأردن	8
28.33	919708	716700	قطر	9
21.73	5520000	453400	الإمارات العربية المتحدة	10
11.18	1124000	1011000	لبنان	11
7.78	831000	771000	البحرين	12
6.30	2529679	2379800	الكويت	13
42.01	72629244	51145500	المجموع	

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

أما على صعيد الانتشار، فقد سجلت ثلاثة دول من دول مجلس التعاون الخليجي معدلات انتشار للهواتف النقالة تتجاوز نسبة 100 في المائة في عام 2006 وهي الإمارات العربية المتحدة (124.52 في المائة)، والبحرين (113.83 في المائة) وقطر (105.53 في المائة) وذهبت المرتبة الرابعة والخامسة أيضاً إلى بلدان من دول مجلس التعاون الخليجي (المملكة العربية السعودية والكويت)، وكل منها سجل معدل انتشار بحدود 80 في المائة، ويمكن تقسيم النمو المنخفض نسبياً في اشتراكات الهواتف النقالة في كل من الإمارات العربية المتحدة والبحرين وقطر والكويت، بالمقارنة مع

النمو المرتفع في الاقتصادات الأقل تقدماً من بلدان الإسکوا (الجمهورية العربية السورية، والعراق ومصر واليمن)، بأن اشتراكات الهواتف النقالة في دول مجلس التعاون الخليجي المذكورة اقتربت من درجة التشبع.

سيطرت ست دول معدلات انتشار أقل من 50 في المائة / ففي فلسطين كان المعدل 37.71 في المائة فيما لم يتجاوز في اليمن 13.87 في المائة. ومع دخول شركات جديدة مشغلاً لشبكات الهواتف النقالة إلى السوق خلال السنوات القليلة القادمة، فمن المتوقع أن تشهد هذه المعدلات تغيرات كبيرة.

المرتبة	البلد	تعداد السكان	عدد مشتركي الهواتف النقالة	معدل انتشار الهواتف النقالة
1	الإمارات العربية المتحدة	4433071	5520000	%124.52
2	البحرين	730022	831000	%113.83
3	قطر	871500	919708	%105.53
4	المملكة العربية السعودية	24458400	19668191	%80.41
5	الكويت	3200370	2529679	%79.04
6	الأردن	5745313	4156600	%72.35
7	سلطنة عمان	2638145	2638145	%68.91
8	فلسطين	3900454	1471000	%37.71
9	العراق	26768931	8842057	%33.03
10	الجمهورية العربية السورية	18824654	4755451	%25.26
11	لبنان	4613111	1124000	%24.37
12	مصر	76073372	17970815	%23.62
13	اليمن	21791266	3022269	%13.87
	المعدل	194048609	72629244	%37.43

المصدر: مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

(ج) عدد الهواتف النقالة لكل هاتف ثابت:

إن الارتفاع الهائل في اشتراكات الهواتف النقالة في كل بلدان الإسکوا والركود المرافق له في نمو اشتراكات الخطوط الثابتة تطوران ساهماً معاً في زيادة نسبة

مشتركى الهواتف النقالة إلى مشتركى الخطوط الثابتة في بلدان الإسکوا، باستثناء لبنان، وحسب بيانات عام 2005، كان العراق يستحوذ على أعلى نسبة، مع 8.04 اشتراك هاتف نقال مقابل كل اشتراك خط ثابت، وفي المرتبة الثانية جاءت سلطنة عمان وحققت أعلى مرتبة بين دول مجلس التعاون الخليجي، وارتفعت نسبة الهواتف النقالة إلى الخطوط الثابتة فيها عن العام 2005 لتصل إلى 6.70.

وفي أسلف القائمة، جاءت الجمهورية العربية السورية وسجلت زيادة متواضعة من 1.10 هاتف متحرك مقابل كل خط ثابت في عام 2005 إلى 1.44 في عام 2006 وبلغ معدل بلدان الإسکوا (إجمالي اشتراكات الهاتف النقال مقسوماً على إجمالي الخطوط الثابتة) 2.99 هاتف متحرك مقابل كل خط ثابت.

الجدول 11 - عدد الهواتف النقالة لكل هاتف ثابت 2006

البلد	إجمالي اشتراكات الهاتف النقال مقسوماً على إجمالي الخطوط الثابتة
العراق	8.04
سلطنة عمان	6.70
الأردن	6.14
المملكة العربية السعودية	5.04
الكويت	4.91
فلسطين	4.31
قطر	4.24
البحرين	4.23
الإمارات العربية المتحدة	4.23
اليمن	3.12
لبنان	1.68
مصر	1.66
الجمهورية العربية السورية	1.44
المجموع	2.99

-2 مزود خدمة الإنترنت ونسبة الانتشار

في عام 2006، كان إجمالي عدد مستخدمي الإنترنت في بلاد الإسکوا الثلاثة عشرة 21442000 مستخدماً، ممثلاً ارتفاعاً عن العام 2005، حيث كان العدد الإجمالي للمستخدمين 18954300، وقد بلغ النمو 13.12 في المائة. وكان النمو مدفوعاً بفضل النمو المرتفع الذي أحرزته كل من الجمهورية العربية السورية (29.17 في المائة) ومصر (20.00) في المائة.

وكان المعدل العام للنمو في دول مجلس التعاون الخليجي 9.36 في المائة، حيث سجلت الإمارات العربية المتحدة معدلاً قدره 9.86 في المائة، والمملكة العربية السعودية 9.42 في المائة، وكان معدل نمو عدد مستخدمي الانترنت في العراق 9.38 في المائة، وهو أعلى بكثير مما هو في بقية الدول العربية التي تشهد اضطرابات سياسية وتداعياتها، وهي بالتحديد لبنان وفلسطين. اللتان حلتا في المرتبتين الأخيرتين.

وعلى صعيد الانتشار، سجلت الإمارات العربية المتحدة، وكما هو الحال في السنوات السابقة، أعلى نسبة ارتفاع، حيث بلغت 6.6 نقطة مئوية، على ما كانت عليه في عام 2005، ويبلغ معدل الانتشار 46.69 في المائة وجاءت البحرين في المرتبة الثانية وبمعدل انتشار بلغ 33.97 في المائة.

الجدول 12 - انتشار الانترنت في بلدان الاسكوا 2006

معدل انتشار الانترنت (%) منوية	عدد مستخدمي الانترنت	تعداد السكان	البلد	المرتبة
46.69	2070000	4433071	الامارات العربية المتحدة	1
33.97	248000	730022	البحرين	2
27.54	240000	871500	قطر	3
26.59	851000	3280370	الكريبيت	4
21.75	5320000	24458400	المملكة العربية السعودية	5
18.32	845000	4613111	لبنان	6
13.84	795000	5745313	الأردن	7
13.46	525000	3900454	فلسطين	8
11.30	298000	2638145	سلطنة عمان	9
8.23	1550000	18824654	الجمهورية العربية السورية	10
7.89	6000000	76073372	مصر	11
6.54	1750000	26768931	العراق	12
4.36	950000	21791266	اليمن	13
11.05	21442000	194048609	المجموع	

**الجدول 13 - عدد مستخدمي الإنترنط في بلدان الإسکوا حسب كل بلد 2005
(البلدان مرتبة حسب معدل النمو) 2006**

معدل النمو (نسبة منوية)	عدد مستخدمي الإنترنط (2006)	عدد مستخدمي الإنترنط (2005)	البلد	المرتبة
29.17	1500000	1200000	الجمهورية العربية السورية	1
20.00	6000000	5000000	مصر	2
11.76	950000	850000	اليمن	3
9.86	2070000	1884300	الإمارات العربية المتحدة	4
9.42	5320000	4862000	المملكة العربية السعودية	5
9.38	1750000	1600000	العراق	6
9.10	851000	780000	الكويت	7
9.09	240000	220000	قطر	8
8.77	248000	228000	البحرين	9
6.43	298000	280000	سلطنة عمان	10
6.00	795000	750000	الأردن	11
5.63	845000	800000	لبنان	12
5.00	525000	500000	فلسطين	13
13.12	21442000	18954300	المجموع	

المصدر مركز دراسات الاقتصاد الرقمي (مدار)

3- انتشار أجهزة الحاسوب:

ارتفاع عدد الحواسب المركبة (installed) في بلدان الإسکوا بنسبة 11.84 في المائة عام 2006 ليصل إلى 10770000 حاسوب.

وفي عام 2006 تقدمت اليمن إلى المركز الأول من حيث النمو، الذي بلغ 18.75 في المائة، ثم سجلت مصر واحداً من أقوى مستويات الأداء في بلدان الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، وعلى الرغم من الارتفاع الدراماتيكي في المرتبة، فإن معدل النمو في مصر كان 17.95 في المائة.

وقد أظهرت المملكة العربية السعودية أداءً متسلقاً ملائماً للعلم الفائق، حيث سجلت في عام 2006 معدل نمو في عدد الحواسب المركبة بلغ 13.03 في المائة، أي أقل من 3 في المائة من معدل نموها في عام 2005 وشهدت دول مجلس التعاون الخليجي الأخرى تراجعاً كبيراً في النمو، كما أحرزت ثلاثة دول معدل نمو أقل من 5 في المائة وهي العراق وفلسطين ولبنان.

على الرغم من أن البحرين سجلت معدل نمو منخفض في عدد الحواسب المركبة خلال عام 2006، إلا أنها سجلت أعلى معدل انتشار بين جميع بلدان الإسکوا وتبعتها أربعة بلدان أخرى من دول مجلس التعاون الخليجي وكلن الأردن ولبنان والوحيدتين من خارج دول مجلس التعاون الخليجي للذين حققاً معدل انتشار للحواسب من رقمين.

كان التغير الإجمالي في معدلات انتشار الحواسب في بلدان الإسکوا هامشياً خلال الفترة 2005-2006، وهذا يعكس معدلات النمو الساكنة عموماً في عدد الحواسب في كل دولة عربية، والاستثناءات الوحيدة كانت الإمارات العربية المتحدة التي ارتفع معدل الانتشار فيها 3.53 نقطة مئوية، وقطر حيث ارتفع مدار 1.26 نقطة مئوية والمملكة العربية السعودية حيث ارتفع فيها 1.05 نقطة مئوية والبحرين حيث ارتفع 1.03 نقطة مئوية.

الجدول 14 – عدد الحواسيب المركبة في بلدان الاسكوا 2006

معدل انتشار الحواسيب (نسبة ملوّبة)	عدد الحواسيب المركبة	تعداد السكان	البلد	المرتبة
25.34	185000	730022	البحرين	1
24.81	1100000	4433071	الإمارات العربية المتحدة	2
22.95	200000	871500	قطر	3
18.75	600000	3200370	الكويت	4
12.06	2950000	24458400	المملكة العربية السعودية	5
11.49	530000	4613111	لبنان	6
10.10	580000	5745313	الأردن	7
7.96	210000	2638145	سلطنة عمان	8
4.87	190000	3900454	فلسطين	9
3.88	730000	18824654	الجمهورية العربية السورية	10
3.04	815000	26768931	العراق	11
3.02	2300000	76073372	مصر	12
1.74	380000	21791266	اليمن	13
5.55	10770000	194048609	المجموع	

2.9. تكنولوجيا الاتصالات وأهميتها في نقل المعلومات

لقد أثر التطور المريع لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تأثيراً كبيراً وبالغًا في واقع عمل المؤسسات المعلوماتية ، ويشير "كوربين Corbin" إلى ضخامة التأثير إذ يقول : " لا يدرك كثيرون من المكتتبين إدراكاً كاملاً أنهم في خضم ما لا يُعد ثورة واحدة أو ثورتين وإنما ثورات متزامنة تعذى كل منها الأخرى وعندما تتألف أو تتعدد هذه الثورات فإنها كاسحة ومؤلمة مثلاً ما كان حال الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر " إن أول هذه الثورات هي ثورة الحاسوب الآلي التي بدأت جدياً في أعقاب الحرب العالمية الثانية وتطورت كبنية تحتية أولية للقطاعات الحكومية والصناعية المعلوماتية وللقطاعات الاجتماعية الأخرى . أما الثورة الثانية فهي ثورة المعلومات التي جامت متوازية مع ثورة الحاسوب الآلي في أعقاب الحرب العالمية الثانية أيضاً حتى إذا ما أقبلت أيامنا هذه وجدنا المجتمع وقد أصبح معتمدًا على المعلومات مساقاً بها . وقد ظهرت آخر الثورات الثلاث بسرعة وهي ثورة الاتصالات . ويصل كوربين إلى استنتاج آخر حين يقول : ' إن المجتمع كما نراه اليوم سوف ينهار في ظروف ساعات إذا اختفت الحاسيبات الآلية والمعلومات والاتصالات على حين غرة ' .

لقد تطورت الاتصالات تطوراً كبيراً فقد انتظرت مملكة إسبانيا "إيزابيلا اوف كاستيل" مدة ستة أشهر لتسمع عن اكتشاف كولمبس للعالم الجديد عام 1429م ، وتطلب الأمر (12) أسبوعاً لكي تسمع الحكومة البريطانية بمقتل أبرا هام لـ تشكيل عام 1865م ، وقد علم العالم بظهور أول إنسان على سطح القمر بعد (1,3) الثانية عام 1969م.

لقد حصلت تطورات هائلة في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصال بسبب ذلك في ظهور خدمات معلوماتية عديدة تهدف جمِيعاً إلى تلبية حاجات المستفيدين من المعلومات ، لقد شملت هذه التطورات ظهور الحواسيب بأجيالها المتلاحقة والتي تعتبر بحق قمة إنجازات الثورة العلمية والتكنولوجية الحديثة ، لقد أثاحت هذه التكنولوجيا إمكانية تخزين ومعالجة كميات كبيرة جداً من البيانات واسترجاع وبحث المعلومات بسرعة هائلة جداً وبتكلفة متناسبة ، كما حصلت تطورات هائلة في نظم تشغيل هذه الحواسيب

وأستخدامها في مجال الاتصالات التي شملها هي الأخرى التطور التقني فقد حل النقل الرقمي Digital Transmission بدلاً من النقل التماطي Analog Transmission والتحويل الإلكتروني بدلاً من الإلكتروني ميكانيك ، وتعتبر الألياف الضوئية Optical Fibers بديلاً ممتازاً إذ هي عبارة عن حزم من شعيرات زجاجية لها مقدرة فائقة على توصيل إشارات ضوئية بإمكانها إرسال كميات هائلة من المعلومات خلال فترة وجيزة دون تداخلات وباتصال أفضل ، وفي الوقت الحاضر الذي يمكن فيه سلك التلفزيون النحاسي بقطر (1 انچ) من نقل (1002) قناة .

لقد تطورت تقنية الألياف الضوئية بشكل سريع خلال عقد من الزمان حيث أصبحت هذه التقنية قناعة الاتصال الرئيسية إذ وجدت لها سوفاً كبيراً في الشبكات الهاتفية وشبكات الحاسوب الآلية ونظم المعلومات وغيرها وساهمت في تخفيض تكاليف الاتصالات ويتوقع لهذه التقنية في القرن القادم أن تؤدي دور الإلكترونيات خلال القرن الحادي والعشرين ، إذ تشير الدلائل إلى أن هذه التكنولوجيا تبشر بتحويل عصر الإلكترونيات إلى عصر البصريات الذي ستصبح فيه الآلات والأجهزة المبنية حول الأشعة الضوئية ضرورية ولا غنى عنها في المستقبل القريب

وعلى الرغم من أن مفهوم الألياف الزجاجية (الضوئية) يعد من المفاهيم الحديثة نسبياً . فقد كانت هذه الألياف في طور التجربة قبل عشر سنوات فقط . إلا أنها أصبحت اليوم من أكثر وسائل نقل المراسلات الرقمية في شبكات متعددة . وتستخدم هذه الألياف بشكل مكثف في الدول الصناعية المتقدمة بعد أن تم التعرف على ميزاتها الاقتصادية والتقنية . كما أنها أصبحت الوسيلة الأكثر قبولاً للاتصالات تحت سطح الماء كما في مشروع TAT-8 الذي يربط الولايات المتحدة الأمريكية بكل من فرنسا والمملكة المتحدة .

-1 تطور وسائل الاتصال :

يعتمد المجتمع المنظم على الاتصال بمختلف أنواعه ، ومع تطور الوسائل الإلكترونية الحديثة وأستخدامها في المعالجة الرقمية للبيانات أصبحت ظاهرة الاتصال

عن بعد شديدة الأهمية ويمكن تمييز أنظمة الاتصال من خلال خمس ثورات أساسية هي :

-1 الثورة الأولى : وتمثل عندما استطاع الإنسان أن يتكلم إذ أصبح من الممكن ولأول مرة - أن تجمع البشرية - عن طريق الكلام حصيلة ابتكاراتها واكتشافاتها

-2 الثورة الثانية : لقد حدثت هذه الثورة عندما اخترع السومريون أقدم طريقة للكتابة في العالم وأ يستطيعوا الكتابة على الطينتين ، وذلك منذ حوالي (3600 سنة) قبل الميلاد حيث حفظت هذه الألواح الطينية الفكر الاجتماعي والسياسي والفلسفي في مراحله الأولى . لقد استغرقت هاتان الثورتان الانتساليتان معظم التاريخ الشري ، وكانت السمة الرئيسية لهذا العصر هي الفردية الاتصالية سواء في مرحلة الحديث والمشافهة أم حتى بعد اختراع الكتابة ، وظلت الفردية هي طابع الاتصال عبر هذا العصر الطويل .

-3 الثورة الثالثة : لقد اقترنت الثورة الثالثة بظهور الطباعة في منتصف القرن الخامس عشر ، وينقق معظم المؤرخين على أن " بوحنا جونتيبرج " هو أول من فكر في اختراع الطباعة بالحروف المعدنية المنفصلة وذلك حوالي سنة 1436م ، ولم طباعة الكتاب المقدس باللغة اللاتينية في عام 1455م .

-4 الثورة الرابعة : لقد بدأت معالم هذه الثورة الانتسالية خلال القرن التاسع عشر واكتمل نموها في النصف الأول من القرن العشرين وتمثل هذه الثورة بظهور عدد كبير من وسائل الاتصال استجابة لعلاج بعض المشكلات الناجمة عن الثورة الصناعية .

ففي عام 1824م اكتشف العالم الإنجليزي " وليم سترجون Sturgeon " الموجات الكهرومغناطيسية واستطاع " صمويل مورس Morse " اختراع التلغراف في عام 1837م وابتكر طريقة للكتابة تعتمد على " النقط والشرط Dots & Dashes " وفي عام 1876 استطاع " جر هام بل " أن يخترع التلفون لنقل الصوت البشري إلى مسافات بعيدة وفي عام 1877م اخترع " توماس اديسون " جهاز الفونوغراف

تم تمكن العالم الألماني " أميل برينجر " في عام 1887م من ابتكار Phonograph القرص المسطح Flate Disc الذي يستخدم في تسجيل الصوت . وفي عام 1895م شاهد الجمهور الفرنسي أول العروض السينمائية ثم أصبحت السينما الناطقة في عام 1928

وتمكن العالم الإيطالي " جو جيليو ما ركوني Marconi " من اختراع الأسلاك في عام 1896م وكانت تلك هي المرة الأولى التي ينتقل فيها الصوت إلى مسافات بعيدة نسبيا دون استخدام الأسلاك وكان الألمان والكنديون أول من بدأ في توجيه خدمات الراديو المنتظمة منذ عام 1919م أما البث التلفزيوني فقد بدأت تجاربه في الولايات المتحدة منذ لواخر العشرينات وفي أول يوليو 1914م بدأت خدمات التلفزيون التجاري في الولايات المتحدة .

ولكتسبت وسائل الاتصال الجماهيري أهمية كبيرة في القرن العشرين ، وخاصة الوسائل الإلكترونية باعتبارها قنوات أساسية للمعلومات والأخبار والترفيه ، وأصبحت برامج التلفزيون تعكس قيم المجتمع وثقافاته وأساليب معيشته وعكست برامج الراديو اهتمامات الناس وقضاياهم الأساسية .

5- الثورة الخامسة : أما الثورة الاتصال الخامسة فقد أتاحتها التكنولوجيا في النصف الثاني من القرن العشرين من خلال اندماج ظاهرة تغير المعلومات وتطور وسائل الاتصال وتعدد أساليبه . وقد تمثل المظهر البارز لتغير المعلومات في استخدام الحاسوب الإلكتروني في تخزين واسترجاع خلاصة ما أنتجه الفكر البشري ، في حيز صغير للغاية ، وبسرعة فائقة . كما تمثل ثورة الاتصال الخامسة في استخدام الأقمار الصناعية وشبكة الإنترنت لنقل البيانات والصور والرسوم والصوت عبر الدول والقارات بطريقة فورية .

كذلك أتاحت التكنولوجيا ظهور خدمات عديدة ومتعددة لتلبية حاجات الأفراد إلى المعلومات والترفيه مثل الحاسبات الشخصية المتنقلة ، والأقمار الصناعية ، والاتصال الكابل ، والميكروويف ، والألياف الضوئية ، والاتصالات الرقمية . وأدى ذلك إلى ظهور خدمات الاتصال الجديدة مثل التلفزيون الكابل ، والتلفزيون منخفض التردد ،

والفيديو كاسيت ، والفيديو ديسك ، والفيديو تكس ، والتيلكس ، والاتصال المباشر بقواعد البيانات ، وعقد المؤتمرات عن بعد ، والبريد الإلكتروني .

2- تكنولوجيا الاتصالات الحديثة ودورها في نقل المعلومات :

تعد وسائل الاتصال بمثابة حلقة وصل بين نقطتين لو اكثراً بينهما مسافة معينة وذلك عن طريق استخدام ما يسمى بتكنولوجيا المعلومات . وقد نجد في الأدبيات المعاصرة مصطلحات مثل : " Data Communication Technology " Computer "Communication Telecommunication المصطلحات التي تستعمل لوصف الإجراءات الخاصة بنقل المعلومات من نقطة إلى نقطة أخرى بواسطة الوسائل التكنولوجية . لقد كانت الأشكال الأولى من وسائل الاتصال تستخدم وسائل مثل " الملوحة Semaphore " والإشارة الدخانية Smoke Signal ، والبرقية ثم مرت هذه الوسائل بعد ذلك بأطوار متعددة سواء بتطوير الوسائل المتاحة إلى وضع أفضل أو اكتشاف وسائل جديدة أحدثت ثورة في عالم الاتصالات . وتتميز هذه الوسائل بفاعليتها الاتصالية والنقاوة " أي درجة خلوها من التشويش " وقدرتها على توصيل أكبر قدر ممكن من المعلومات . ولعل أهم التطورات في تكنولوجيا الاتصالات المستخدمة في نقل المعلومات ما

يأتي :

1- الهاتف :

على الرغم من مرور أكثر من مائة عام على اختراع هذا الجهاز الاتصالي المهم فإنه لا يزال وسيلة مهمة في نقل المعلومات عبر المسافات القريبة منها والبعيدة . وقد حدثت تطورات كثيرة على هذا الجهاز حيث أدخلت إليه الوسائل الإلكترونية والتليزيرية المنظورة لتسهيل عملية نقل المعلومات .

ومن الابتكارات المهمة في الاتصالات الهاتفية الهاتف الصوري Photophon أو الهاتف الفيديو Video-phone الذي يستطيع نقل الصورة مثلاً بنقل الصوت بسرعة (9600) بت في الثانية والجهاز مزود بذاكرة تؤهله لخزن حوالي

(30) صورة يمكن استرجاعها عند الحاجة ومشاهدتها على الشاشة . أو تطبع على الورق وهناك طريقتان لاستخدام الهاتف وسيلة لنقل المعلومات هما :

-1 الطريقة المباشرة : في الاتصال ويكون بين المؤسسة والمستفيد .

-2 الطريقة غير المباشرة : وذلك عن طريق ربط الخط الهاتفي بتقنية اتصال أخرى إلكترونية أو غير إلكترونية مثل الفاكسيميل أو المحطة الطرفية للحاسوب الآلي Terminal أو الفيديوتكس Videotext أو التيليفونكس Teletext وغيرها من التقنيات الحديثة في الاتصال .

2- الفيديوتكس : Videotext

أي النص المرئي أو " الصورة " وهو نظام مصمم لتوصيل المعلومات والبيانات والرسومات وغيرها إلى المكاتب والمنازل بتكليف قليلة نسبياً وللنظام إمكانيات متعددة ويمكن توصيلها باستخدام وسائل بث مختلفة .

يعتمد نظام الفيديوتكس على استخدام جهاز تلفزيون عادي ، جهاز هاتف ، لوحة مفاتيح بسيطة ، وجهاز محلل الرموز Decoder خاص متصل بجهاز التلفزيون . وللاتصال مع شبكة المعلومات المركزية يتصل المستفيد برقم الهاتف الخاص بالشبكة ثم يضع سماعة الهاتف على جهاز سمعي يسمى MODEM . وعند إتمام الاتصال بنجاح تظهر له على شاشة التلفزيون صفحة كشاف ثم يختار المستفيد المعلومات المطلوبة بالضغط على أزرار في لوحة المفاتيح الخاصة بذلك حسب التعليمات التي تظهر له على الشاشة

يستخدم الفيديو تكس لخدمات المعلومات البسيطة مثل موجز الأخبار المحلية أو العالمية ، كما يستخدم لأغراض المكاتب والمعلومات خاصة في مجال الاقتاء والتزود بالوثائق ونشاطات معالجة المعلومات والخدمات المرجعية . ويمكن باستخدام الاتصالات الفضائية عبر الأقمار الصناعية نقل لو بث خدمات الفيديو تكس من خلال محطات التلفزيون الكبيل وهناك في الولايات المتحدة نظام بث مباشر بالأقمار الصناعية Direct Broadcast Satellite System . الذي يمكن بواسطته بث خدمات الفيديو تكس إلى منازل المشتركين مباشرة . ومن الأمور المرغوبة في هذا

النظام هو نقل الصحف الإلكترونية والمنشورات الأخرى إلى المنازل . أما كندا فتقوم بتجرب على استخدام الألياف البصرية كطريقة أخرى لنقل خدمات الفيديو تكس .

3- التيليتكس : TELETEXT

يعد نظام التيليتكس كسابقه (الفيديو تكس) نظام إيصال معلومات من خلال الاتصالات السلكية واللاسلكية باستخدام خطوط الهاتف العادية أو الكوابل المحورية أو البث التلفزيوني لإعطاء معلومات مرئية على شاشة التلفزيون إلا أن التيليتكس يختلف عن الفيديوتوكس في كونه نظام أحادى الاتجاه وغير متفاعل فهو يربط مركز المعلومات أو بنك المعلومات مع المنازل بواسطة البث التلفزيوني العادي . وهذا يجب استخدام جهاز محل رموز خاص للاتصال التيليتكس .

يعمل النظام بأن يبيت بصفة مستمرة صفحات معلومات (واحدة في نفس الوقت) بصفة دورية متكررة ينظر المستفيد إلى صفحة المحتويات ويختار رقم الصفحة المطلوبة باستخدام لوحة المفاتيح وهذا يقوم محل الرموز باختيار الصفحة المطلوبة عند دورتها ويتعرض المعلومات على شاشة التلفزيون .
ويعد هذا النظام مناسباً لتحديث المعلومات لعدد كبير من المشاهدين ويعطي احدث المعلومات عن موضوعات كثيرة ومتعددة .

ويعد نظام بريستيل (Prestel) البريطاني أحد أنظمة التيليتكس المهمة الذي يضم خدماته إلى أكثر من 20,000 مشترك من 135 جهة تزوده بالمعلومات من بينها مطبع لندن الصحفية . وقد بدأت فكرة هذا النظام منذ عام 1974 على شكل تجرب قامت بها مؤسسة البريد البريطاني وبدأ العمل بها فعلياً عام 1978 وتقدم مؤسسة الاتصالات البريطانية تسهيلات الاتصالات ومعالجة البيانات اللازمة . ويقوم مزود المعلومات Information providers بتقديم المعلومات وخدماتها من بنوك المعلومات التابعة لهم حيث يتم تخزينها في نظام الحاسوب المركزي لمؤسسة الاتصالات البريطانية (BT) ويستخدم مزودو المعلومات أجهزة طرفية خاصة لتحديث البيانات وتقدم المكتبة البريطانية وبعض جمعيات المكتبات في بريطانيا خدمات معلومات من

خلاله تقوم المكتبة الوطنية البريطانية على سبيل المثال بإعطاء مختصر عن الفهرسة والاسترجاع الآلي المباشر.

4- **الفاكسيميلي : Facsimile**

تعد تكنولوجيا الفاكسيميل من أكثر تكنولوجيا الاتصالات أهمية في خدمات المكتبات ، إذ لها القدرة على حل مشكلة نقل الوثائق وتوصيلها ومشاركة المصادر بين المكتبات نتيجة التضخم في النشر وتزايد الطلبات على الوثائق المكتوبة خطياً والصور . من التجارب المهمة التي أجريت حول موضوع الاستفادة من خدمات الفاكسيميل في مجال المكتبات تلك التجربة التي اشتركت فيها 13 ثلث عشرة مكتبة في مختلف أنحاء بريطانيا وذلك في نيسان عام 1985م . وقد شاركت مكتبة الإعارة البريطانية (BLID) في هذه التجربة حيث تم إرسال ما يزيد عن أربعة آلاف وثيقة ما بين المكتبات المشتركة لمدة ما بين (تموز 1981 ونisan 1985) لقد توالت المواد المرسلة من ملاحظات مكتوبة بخط اليد إلى مواصفات اختراع وطلبات مقالات ودوريات ومجلات علمية ... وغيرها . لقد عكست هذه التجربة وجود أنماط من الاتصالات المحلية والخدمات المحلية بما فردياً أو من خلال نظام تعاوني ، وقد تبين كذلك أن غالبية الاتصالات (أي 90 % منها) بين المكتبات كانت لدعم التعاون فيما بينها ، كما تبين وجود اتصالات بين بعض المكتبات المشتركة مع عدد من المكتبات خارج بريطانيا بشكل أفضل من الداخل . كما أفادت المعلومات من مكتبة الإعارة البريطانية (BLID) أن معدل بث الوثيقة الواحدة داخل الأرضي البريطاني استغرق ثلاثة دقائق وثمانين فقط بينما استغرق البث إلى الخارج دقيقة واحدة وسبعين وخمسين الثانية فقط . وتشير نتائج هذه التجربة أن لـ تكنولوجيا الفاكسيميل دوراً مهما في نقل وتبادل المعلومات وأثراً قوياً في دعم التعاون بين المكتبات على المستوى المحلي والخارجي . ويمكن أن يكون الفاكسيميل بدلاً أقل تكلفة عن النكس لأغراض اتصالات الإعارة المتبادلة بين المكتبات وأسلوباً سريعاً لمشاركة المصادر على المستوى الوطني والدولي .

إن الأقمار الصناعية (Satellite) إذا ما ربطت مع أجهزة الاستساح عن بعد (الفاكسミيل). عالية السرعة فسوف تستطيع المكتبات التي تستخدم هذه الأجهزة إرسال صور وثائقية ورقية إلى العديد من المكتبات ومراسيل المعلومات في وقت قصير وسرعة عالية . ولقد تمت في ألمانيا الاتحادية تجربة هذه الطريقة بواسطة آلة استساح عن بعد عالية السرعة طورتها شركة (اكفا الألمانية) حيث تم بإرسال صفحة من الحجم المتوسط A4 في مدة أربع ثوان فقط .

إن مشكلة للتكلفة لممثل هذه التكنولوجيا هي التي تقف عائقاً يحول دون استخدامها في المكتبات ومراسيل المعلومات ليث ونقل الوثائق على نطاق واسع هذا على الرغم من أن استخدام ممكناً من الناحية الفنية .

5- استخدام الأقمار الصناعية (Satellite) في نقل المعلومات :

ما لا شك فيه أن عصر الفضاء متضلاً في الأقمار الصناعية يحمل وعوداً منظورة في نقل المعلومات والوثائق بين المكتبات ومراسيل المعلومات . فمن الممكن بإرسال وثيقة مخزونة آلياً في نظام آلي مبني على الحاسبة الآلية من مكتبة مركزية مجهزة بنظام إرسال خاص إلى محطات استقبال أخرى مكتبات أو مراسيل معلومات متضلاً . ويبعد أن تطبيقات الاتصالات في الأقمار الصناعية لخدمة المكتبات تكمن في المستقبل على الرغم من وجود بعض التطبيقات التي تمت على مستوى التجارب في أواخر عقد السبعينيات وأوائل عقد الثمانينيات . فقد قدمت مؤسسة العلوم الوطنية الأمريكية National Science foundation (NSF) منحة مالية لمعهد الفيزياء الأمريكي American institute of physics (AIP) لدراسة إمكان استخدام الأقمار الصناعية في البحث في شبكات المعلومات آلياً وخدمات توصيل وتسلیم نصوص كاملة لوثائق خلال فترة زمنية وجيزة . ولقد قام مكتبيون وعلماء ومهندسو عملون في وكالة الفضاء الأمريكية " ناسا NASA " باستخدام القمر الصناعي التجاري OTS للاتصال مع شبكة معلومات دialog (DIALOG) للبحث في بنوك معلومات معهد الفيزياء الأمريكي (AIP) من أجل استرجاع مستخلصات الفيزياء ومقالات في علم الفلك من مجلات أمريكية وسوفيتية وقد تم توزيع وتسلیم الوثائق

المسترجعة في هذه التجربة بواسطة جهاز بث فاكسミル من طراز Rapifax بمعدل (90-30) ثانية لكل صفحة وتجدر الإشارة هنا إلى أن وكالة الفضاء الأوروبية (ESA) كانت قد درست إمكانية إجراء تجربة مماثلة باستخدام نظام الاتصالات بالقمر الصناعي الأوروبي (European Communication Satellite) . لقد ظهرت في أوروبا مع بداية عقد الثمانينيات أربعة مشاريع تجريبية لبث وتوزيع المعلومات وهي :

- Stella project 1- مشروع ستيللا
- Spine project 2- مشروع سبلين
- Apollo project 3- مشروع أبولو
- Universe project 4- مشروع يونيفرس

ويعد المشروع الثاني Spine project قريبا من علم المكتبات حيث كان ولترة طويلة في مقدمة نظم استرجاع المعلومات في أوروبا ومن أوائل النظم التي استخدمت الشبكة الأوروبية Euronet لأغراض المعلومات . لقد استخدم هذا المشروع مركز الأبحاث والمعلومات التابع لوكالة الفضاء الأوروبية (ESA) لتوفير مصادر المعلومات عن الأرض والبحار التي تجمع في بعض الدول الأوروبية والاسكندنافية ، ويستخدم النظم القمر الصناعي (لاندسات " Landsat ") لبث المعلومات بين محطات أرضية تزوده بأجهزة استقبال وإرسال قادرة على العمل آليا في حالة حدوث خلل عند بث المعلومات . أما المشروع الثالث (Apollo project) فقد قامت باختباره المجموعة الاقتصادية الأوروبية (ERC) لأغراض التكثيف والتخزين واسترجاع وبث نصوص ووثائق كاملة آليا وقد استخدم القمر الصناعي (OTS) وسطا لبث المعلومات . لقد كان الغرض من هذا المشروع هو الكشف عن التكلفة المترتبة عن استرجاع نصوص كاملة باستخدام الأقمار الصناعية لأغراض المكتبات .

أما المشروع الرابع (Universe project) فكان يهدف إلى ربط شبكات معلومات مناطق محلية (LAN) Local Area Network في عدد من الجامعات البريطانية مع شبكات مناطق محلية في جامعات ومراكز أبحاث أخرى لأغراض تبادل واسترجاع وبث المعلومات بين مكتبات هذه الجامعات .

إن المنافع التي يمكن الحصول عليها من استخدام الأقمار الصناعية في نقل وتوسيع المعلومات بدلاً من المسائل التقليدية التي تتبعها المكتبات لها وجهان أساسين :

-1- إن قنوات البث العريضة في الأقمار الصناعية تسمح ببث جيد لكميات كبيرة من المعلومات المعقدة بما فيها الصور والرسومات .

-2- على الرغم من أنتكلفة الاتصال بالأقمار الصناعية أكثر من وسائل الاتصال التقليدية آلا أن هناك احتمال تناقص هذه التكاليف خلال السنوات القادمة .

ولعله من المناسب القول هنا إن الدور الذي تنهض به أشعة الليزر في نقل المعلومات سيدخل ثورة لا مثيل لها في عالم الإلكترونيات . وتشير الاحتمالات إلى أن نقل المعلومات سيتم عن طريق إرسال حزم من الصور والإشارات المعلوماتية بواسطة أشعة الليزر عبر الألياف الضوئية Fiber Optics فائقة القوادة .

إن إمكانات هذه التكنولوجيا الفائقة في نقل المعلومات ستجعلها منافسا رئيسيا للأقمار الصناعية . ولكن سيظل هذا الأمر مرهونا بماستعرضيه به التجارب في المستقبل .

6- تكنولوجيا الألياف الضوئية : Fiber Optics Technology

تعد "الألياف الضوئية Fiber Optics " أحد الوسائل الحديثة التي تساعده على تقديم مجال شاسع من الاتصالات ، والألياف الضوئية عبارة عن قوائم زجاجية رقيقة للغاية تشبه خيوط العنكبوت ، وتسمح بمرور أشعة الليزر خلالها، ويمكن أن يحل هذا الضوء محل الإشارات الإلكترونية التقليدية المستخدمة في خطوط الهاتف ، والراديو ، والتلفزيون ، ونقل بيانات الحاسوب الإلكتروني . وتنتمتع هذه الشعيرات الزجاجية Glass Filaments بكفاءة عالية للغاية في الاتصالات ، ويمكن أن يحمل كل زوج من هذه الشعيرات حوالي ألف محادنة تلفونية ، كما أنها سهلة الاستخدام أو التهيئة ، وأكثر مرونة من وسائل الاتصال الأخرى ، وتوفر حماية أكبر عند التشغيل ، وتحمل الألياف الضوئية على ترددات عالية للغاية بدرجة أكبر من ترددات الميكروويف ، وبسبب هذه الترددات العالية جداً تستطيع الألياف الضوئية أن تحمل كميات ضخمة جداً من المعلومات ، غير أن كلفة استخدامها لا زالت أعلى كثيراً من كلفة استخدام الميكروويف . تستخدم الألياف الضوئية في الاتصالات الهاتفية من خلال مد كابلات

هذه الألياف في خطوط تحت الأرض ، كما تستخدم في الاتصال بين نقطتين بحيث تقل كميات ضخمة جداً من المحادثات الهاتفية ، أو تسمح بمرور البيانات بين نقطتين وإذا كانت المسافة بعيدة جداً فإن كمية الضوء تتناقص ، وبالتالي تحتاج إلى مقو للإشارة أو مكرر Repeater ، وتكون وظيفة أجهزة التقوية التأكيد من أن كمية الضوء تصل بنفس شدتها إلى نهاية الاستقبال لتوفير اتصال عالي الجودة ، وتتراوح المسافة بين أجهزة التقوية من 30-100 ميلاً ، ويتم اتصال البيانات من خلال الحاسوب الإلكتروني بنفس الأسلوب .

وهناك كميات ضخمة من اتصال البيانات ودوائر الهاتف تجمع بين استخدام الإشارة المفردة Single Mode والإشارة الرقمية Digital Mode ذات المعدل المرتفع من نقل البيانات . وتوضع هذه الإشارة على " زوج " Pair من الألياف الضوئية يستخدم أحدهما في الإرسال والثاني في الاستقبال ، وتسمى هذه الطريقة " إرسال متعدد على نفس الموجة " Multiplexing . وتتضمن هذه العملية وضع المعلومات في كود تحمله الألياف الضوئية ، أما عملية فك الكود أو الرجوع إلى الإشارات الأصلية فتسمى Demultiplexing ، ومن خلال استخدام الإرسال المتعدد يمكن أن تحمل الألياف الضوئية أعداداً ضخمة من الدوائر الهاتفية واتصال البيانات . وهناك نظم عديدة للألياف الضوئية تستخدم عدة " أزواج " Pair من الألياف ، ويحمل كل زوج إشارات عديدة ، مما يؤدي إلى إنتاج عشرات ، لو حتى مئات الآلاف من المحادثات الهاتفية (42) ، كذلك يمكن استخدام الألياف الضوئية كقواء لنقل الإشارة التلفزيونية عبر الأقمار الصناعية ، فضلاً عن اتصالات الراديو ، غير أن كلفتها ما زالت أعلى من كلفة استخدام الكابلات المحورية Coaxial Cables .

وتتيح الألياف الضوئية حلولاً لكثير من المشكلات الناجمة عن استخدام الاتصال السلكي ، والمكابلات المركزية ، والميكروويف ، ونظم الاتصال التي تشغّل بالهواتف ، كما توفر الألياف الضوئية العزل الكهربائي من نقطة إلى أخرى ، فهي محصنة ضد تفريغ البرق ، وضد التدخل الكهرومغناطيسي ، والكهربوستاتيكي ، كما أنها غير معرضة للتشویش ، وتتوفر قدرًا من الأمان عند استخدامها .

٧- تكنولوجيا الاتصالات الرقمية : Digital Communication Technology

اعتمدت عملية نقل الصوت إلى مسافات بعيدة من قرن من الزمان على تحويل الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية لشدة الصوت ، Varying Analog Voltage فكلما ارتفع الصوت أو انخفض انسيخ الإشارة الكهربائية أو انكمشت لكي تمثل الصوت الأصلي ، ومن عيوب استخدام الإشارات الكهربائية المتماثلة Analog Electrical Signals عند عرض المعلومات التشويش الذي يحدث في كل نظام الإرسال حيث يحدث بعض التداخل في أثناء استلام الإشارة ، وبالتالي تصبح المعلومات المنقولة غير تامة أو غير كاملة ، وبلاحظ ذلك يوضح في حالة استقبال إشارات الراديو والتلفزيون التقليدية ، وأيضاً إذا تمت تقوية الإشارة الكهربائية من خلال استخدام محطات التقوية Relay Stations في نظم الاتصال ذات المسافات الطويلة ، فالتشويش الذي يحدث في كل محطة تقوية على طول مسافة الاتصال يزيد من مسوء حالة الإشارة كلما زادت المسافة ، وفي بعض الحالات فإن الإشارة الواسعة عبر هذا الطريق لا يتم إدراكتها بشكل مماثل للإشارة الأصلية .

وخلال عقد الثمانينيات ظهرت تكنولوجيا جديدة تعتمد على نقل الاتصال باستخدام الأسلوب الرقمي Digital Transmission يستمد هذا الأسلوب أصوله من استخدام الإشارات التغرايفية بطريقة " التشغيل والإيقاف " On/Off في حالة الإشارات التغرايفية يتم وضع المعلومات في شكل نبضات كهربائية إما طويلة وإما قصيرة ، ثم يتبعها غياب كلي لهذه النبضات Pulses وتحتاج الطاقة الكهربائية المستخدمة شكل صوت أو نغمة ، ويقوم عامل التغرايف بتنفس سلسلة نبضات الإشارات الكهربائية الطويلة والقصيرة إلى سلسلة من الحروف والأرقام .

ويقوم عامل الإرسال في النظام التغرايفي بسيط بوضع المعلومات في شكل رموز (كود) Encoder ، ويتم استخدام المفتاح والبطارية لعمل جهاز الإرسال Transmission ، ويكون السلك Wire الذي يربط محطتي الإرسال والاستقبال هو القناة Channel ، ثم يقوم الجهاز الذي يشبه الجرس الكهربائي Buzzer بوظيفة جهاز

الاستقبال Receiver ويقوم عامل التغليف في محطة الاستقبال بترجمة هذه الأصوات إلى رموز تحاكي المعلومات الأصلية Decoder

ميزات الاتصال الرقمي :

يتبع استخدام نظام الاتصال الرقمي Digital Communication العديد من المزايا عند مقارنته بنظام الاتصال التمايزي Analog Communication وتكون هذه المزايا فيما يلي :

أولاً : في حالة الاتصال التمايزي يعمل نظام الإرسال بشكل مستقل عن نظام الاستقبال ، ويؤدي ذلك إلى وجود قدر عال من التشويش Noise ، حيث تؤثر ظروف البيئة وأحوال الطقس على الإشارة التمايزية في أثناء إرسالها . وعلى النقيض من ذلك يتخذ الاتصال الرقمي شكل " الشبكة الرقمية " Digital Network من بداية الإرسال إلى منفذ الاستقبال ، وتكون مراحل الإرسال والقناة والاستقبال عملية واحدة متكاملة ، ويمكن التحكم في عناصر النظام والسيطرة عليها في دائرة رقمية موحدة ، ولا تسمح هذه الشبكة الرقمية بأي قدر من التشويش أو التداخل في كل مرحلة من مراحلها ، فهي تجسد نظاماً متكاملاً من المعالجات يقوم بتوجيه المحتوى الأصلي وتحكم في عملية الإرسال ، والقناة ، وفك كود الرسائل على مراحل مختلفة مما يحقق مزايا أكبر من الاتصال التمايزي ، ويحل مكانه تدريجياً .

ثانياً : يتسم نظام الاتصال الرقمي بالنشاط والقدرة Robust التي تجعل الاتصال مؤسساً ومصدراً كوحدة متكاملة عالية الجودة ، وخاصة في البيانات التي يكون فيها أسلوب الإشارات التمايزية مكلاً وغير فعال . فكلما كانت وصلة الاتصال صعبة بسبب ظروف البيئة تتفوق الاتصال الرقمي على الاتصال التمايزي . كذلك يتتفوق الاتصال الرقمي في نقل المعلومات إلى مسافات بعيدة من خلال استخدام وصلات الألياف الضوئية Optical Fiber التي تحافظ على قوة الاتصال من البداية إلى النهاية ، وذلك على عكس الاتصال التمايزي الذي يضعف كلما طالت المسافة التي يقطعها .

ونكمن قوة الاتصال الرقمي وفعاليته من خلال عدة أبعاد مثل مقاومة التشويش ، مقاومة التداخل في الحديث ، وتصحيح الأخطاء إلكترونيا ، والحفاظ على قوة الإشارة على طول خط الاتصال

ثالثاً : تقسم الشبكة الرقمية بقدر عال من الذكاء **Intelligence** حيث يمكن تصميم النظام الرقمي لكي يراقب تغير أوضاع القناة **Channel** بصفة مستمرة ويصحح مسارها ، بينما لا يمكن تحقيق ذلك في حالة استخدام الاتصال التماذلي ، ويوضح ذكاء الشبكة الرقمية من خلال عاملين :

(أ) تحقيق التوافق الصوتي أو التاغم بين الأصوات **Equalization** حيث تتجه قنوات الإرسال الأصلية سواء كانت ملوكية أم لاسلكية إلى إحداث تحريف أو تشويه **Distortions** للإشارة الرقمية ، ويمكن أن يؤثر هذا التشويش في نظام التشكيل بالاتساع **AM** ، أو يؤدي إلى بعض التغيير في شكل الموجة المرسلة ، وقد يؤدي ذلك إلى تداخل بين النبضات الرقمية **Bitpulses** ، علاوة على ذلك فإن خصائص القناة تتغير بمرور الوقت ، وخاصة في حالة استخدام قنوات الراديو المتحركة ، ويكون الحل العام لهذه المشكلة في تحقيق " التاغم التواقي " **Adaptive Equalization** وذلك من خلال قياس خصائص التشويش في القناة **Channel** بصفة مستمرة ، وكذلك قياس التشويش المتوقع في شكل الموجة المستقبلة ، وتكون عملية " التاغم " حساسة بحيث تسمح بتركيب الشبكة الرقمية على طبق ضخم **Dish** يتيح توفير قناة لإرسال رقمية متتماسكة من البداية إلى النهاية ، دون حاجة إلى قياس حجم التشويش ومحاولة علاجه.

(ب) التحكم في الصدى **Echo Control** فال المشكلة الثانية التي يمكن أن تحدث في أثناء عملية الاتصال هي ظاهرة الصدى ، ويمكن إدراك هذه الظاهرة باعتبارها انعكاساً لارتداد الإشارة من جهاز الإرسال إلى نفس جهاز الإرسال ، ويحدث ذلك عدد استخدام الاتصال التماذلي ، أما في حالة الاتصال الرقمي فيمكن استخدام أداة تشبه أداة **Equalizer** تقوم بتحزين اللغة المرسلة إلى محطة الإرسال ، والوقت الذي تستغرقه

المرحلة حتى يصل الاتصال إلى الطرف النهائي المستهدف ، وبالتالي يتم تفادي حدوث الصدى الذي يقع في حالة الاتصال التماشي .

رابعاً : تقسم الشبكة الرقمية بالمرونة Flexibility حيث تخضع النظم الرقمية عادة للتحكم من جانب برنامج Software بالجهاز الإلكتروني مما يسمح بتحقيق قدر عالٍ من جودة الاستخدام .

خامساً : يقسم الاتصال بالشمول Generic حيث يسمح النظام الرقمي بنقل البيانات في شكل نصوص وصوت وصورة ورسوم بقدر عالٍ من الدقة ، وتنتمي كل أشكال الاتصال السابقة عن طريق استخدام الإشارات الرقمية ، كما يمكن أن تنقل الشبكة العديد من المحادثات أو الأصوات المركبة Multiplexed في وقت واحد .

سادساً : يقسم الاتصال الرقمي بتحقيق قدر عالٍ من تأمين الاتصال Security حيث يُستخدم نظم الاتصال الرقمي للأغراض العسكرية ، ونقل البيانات السرية للحكومات ، قبل أن يصبح هذا النوع من الاتصالات متاحاً على المستوى التجاري ، كذلك يستخدم الاتصال الرقمي في شبكات البنوك ، والنقل الإلكتروني للبيانات ، ونقل المعلومات الحساسة التي تتسم بدرجات عالية من السرية .

8- تكنولوجيا البريد الإلكتروني ودورها في عملية تناقل المعلومات :

لقد أجمع خبراء الإنترنت على أن خدمة البريد الإلكتروني (E-Mail) هي من أفضلي وأهم الخدمات التي يمكن أن يستفيد منها مشتركون بهذه الشبكة التي تزخر بالكثير من الخدمات الهامة .

منذ زمان قديم حاول الإنسان بجاد وسيلة مناسبة لنقل رسالته من مكان لأخر ، فاستخدم الحمام الزاجل واعتمد عليه بشكل أساسي في هذه الخدمة ، وبعد تطور وسائل النقل والاتصالات استخدمت الطائرات والسيارات وغيرها من وسائل النقل في نقل البريد ، ومع اختراع الهاتف والاعتماد عليه بشكل أساسي في نقل الرسائل المكتوبة من خلال أجهزة الفاكسميلى ، ولكن جميع هذه الوسائل ما زالت محدودة في نقلها للمعلومات من مكان لأخر إضافة إلى أنها تكلف كثيراً وخاصة إذا كانت كمية المعلومات المطلوب تناقلها كبيرة جداً ، ومع تزايد المعلومات في عصر يعرف اليوم

بعصر المعلومات وترزید الحاجة إليها من مختلف قطاعات المستفيدين ومع تطور التجارة العالمية والاعتماد على الشركات الدولية المتعددة الفروع في مختلف أنحاء العالم كانت الحاجة ملحة إلى اختراع وسيلة إلكترونية جديدة تضمن السرعة والثقة في تناقل المعلومات مما تباعدها موقعها الجغرافية وبتكليف متثنية جدا ، فكانت تكنولوجيا البريد الإلكتروني التي تتغلب آلاف الرسائل والصفحات من مكان آخر في ثوانٍ معدودة وبذلك امتازت تكنولوجيا البريد الإلكتروني على تكنولوجيا الفاكس (باعتبار أن كلا التقنيتين تتبع إرسال كميات ضخمة من البيانات بصورة فورية)

بالمميزات التالية :

- 1 إرسال المعلومات بالبريد الإلكتروني عبر شبكة الإنترنت لن يكلف المستخدم سوى ثمن مكالمة محلية من مكانه وحتى مزود خدمة الإنترنت المشبوب معه بغض النظر عن مكانه الذي ستدهب إليه تلك المعلومات المرسلة إلكترونيا .
- 2 إن إرسال المعلومات المرسلة بالبريد الإلكتروني لا تكون قاصرة على مستقبل واحد بل يمكن إرسالها إلى العديد من المستفيدين في نفس اللحظة.
- 3 البريد الإلكتروني يمكنه إرسال الصور بجميع أنواعها سواء كانت ثابتة أم متحركة وبالألوان .
- 4 البريد الإلكتروني يمكنه إرسال الأصوات والموسيقى وغيرها من الملفات التي لا يقدر عليها جهاز الفاكس .
- 5 البريد الإلكتروني يمتاز بالسرعة حيث لا يمكن لأي أحد آخر غير المستقبل أن يطلع على المعلومات المرسلة وذلك عن طريق وضع كلمة مرية لا يعرفها أحد غير المستقبل .
- 6 المعلومات المرسلة عبر البريد الإلكتروني لا يمكن التجسس عليها لأنه يمكن تشفيرها بوسائل تشفير خاصة ويتم فكها لدى المستقبل .
- 7 البريد الإلكتروني يمكنه نقل وتبادل ملفات ضخمة جداً من المعلومات لا تستغرق عملية إرسالها واستقبالها غير ثوانٍ محدودة .

التطورات التقنية للبريد الإلكتروني :

لقد كانت بداية البريد الإلكتروني بسيطة ومتواضعة حيث بدأ كوسيلة لتبادل النصوص بين عدد من أنظمة الحاسوب الموجودة لدى الجامعات الأمريكية التي كانت تربطهم شبكة محدودة الإمكانيات والسرعات ثم تطور البريد الإلكتروني بعد ذلك عبر العديد من الاختراقات الشخصية حتى وصل إلى ما هو عليه الآن كأنظمة بريد شائعة الاستخدام بين معظم المشتركين في شبكة الإنترنت الذي وصل عددهم إلى أكثر من (100) مليون مشترك في جميع أنحاء العالم .

إن خدمة البريد الإلكتروني توفرها العديد من الهيئات والشركات منها على سبيل

المثال :

- 1 خدمات البريد الإلكتروني المتصلة بشبكة الإنترنت نفسها .
- 2 بنوك المعلومات مثل دلفي وبرودجي وكبيوسيرف .
- 3 شركات الهاتف العاملية في مختلف البلدان .
- 4 شبكة فيدونت التي تملك مواصفاتها الخاصة في البريد الإلكتروني والتي تعتمد عليها العديد من الهيئات والشركات الأخرى .

إن من أبرز التطورات التقنية في مجال البريد الإلكتروني هو التوصل إلى وضع مقاييس موحدة للربط بين الهيئات المجهزة لهذه الخدمة بحيث أصبح بالإمكان حالياً إرسال البريد الإلكتروني من كبيوسيرف إلى فيدونت ومن دلفي إلى برودرجى بعد أن كان ذلك وإلى وقت قريب غير ممكناً حيث كانت هذه الهيئات والشركات مكتفية بنفسها فقط ، إن هذا التطور التقني الجديد يعود إلى المقاييس الموحدة الموجودة في شبكة إنترنت والتي شكلت من ربط وتوحيد هذه الأنظمة في دائرة واحدة مغلقة يمكنها تبادل الملفات والمعلومات بجميع أنواعها وأشكالها فيما بينها .

أما التطورات التقنية الحاصلة في مجال خدمات البريد الإلكتروني فهناك العديد من الخدمات المتقدمة التي يمكن للمرء الحصول عليها ويمكن إجمالها بالآتي :

- 1 القوائم البريدية الخادمة : تغطي هذه القوائم البريدية موضوعات مختلفة وهي في الأصل عبارة عن قائمة من المهتمين في موضوع معين حيث يضم البريد

الإلكتروني الآلاف من هذه القوائم التي تغطي كافة مجالات الحياة تمثل (التعليم ، الفنون ، الهندسة ، العلوم ، الكمبيوتر ، وغيرها من الموضوعات) على المستفيد أن يتقدم بطلب للاشتراك يرسله إلى منسق القائمة الخادمة يتضمن هذا الطلب كلمة (اشتراك) إضافة إلى ذكر اسمه الكامل . بعد تقديم الطلب سوف يتسلم المستفيد مباشرة بريد إلكتروني على عنوانه الذي أرسله يفيد انضمامه إلى هذه القائمة ، وعلى المستفيد أن يعلم أن أي رسالة يرسلها لأي قائمة بريدية خادمة سوف تصل مباشرة إلى جميع أعضاء تلك القائمة وإذا احتوت الرسالة على استفسار معين أو طرح قضية معينة فإنه سيتم تبادل الآراء حولها مباشرة .

-2 الحصول على النشرات الدورية : من خلال خدمات البريد الإلكتروني أصبح الآن بإمكان أي مستفيد الاشتراك في خدمة النشرات الدورية ، حيث تتضمن هذه النشرات مقالات وأخبار ولقاءات بالإضافة إلى احتواها على مستخلصات ودراسات وأبحاث ميدانية في مختلف المجالات الموضوعية وتختلف هذه الخدمة عن سابقتها ذلك أن المستفيد من هذه الخدمة يتلقى نشرة دورية بالأخبار والمواضيع في مجال التخصص الذي يريده بشكل مستمر ولا يمكنه تبادل الآراء بشكل مباشر كما هو الحال في الخدمة السابقة .

-3 إرسال الفاكسات عن طريق البريد الإلكتروني : ويتضمن هذه الخدمة الحديثة إرسال فاكسات إلى معظم دول العالم من خلال إرسال بريد إلكتروني إلى عنوان بريدي معين يتضمن هذا البريد الرسالة المراد إرسالها بالفاكس وأيضا رقم الفاكس المراد إرسال الخطاب إليه ، وهنا يقوم صاحب العنوان البريدي المختص في هذه الخدمة بإرسال الفاكس إلى الرقم المرسل دون أدنى مسؤولية عليه ، وقد بدأت بعض الشركات تستغل هذه الخدمة وتحولها إلى سلعة تجارية ، حيث تقوم بهذه الخدمة مقابل أجر مادي زهيد ، كما يمكن من خلال هذه الخدمة إرسال فاكسات مجانية من خلال بعض المشروعات البحثية ولكن لمناطق محدودة على مستوى العالم .

2.10. تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المكتبات السورية

شهد العصر الحديث ظاهرة انفجار المعلومات في منتصف القرن العشرين، حيث حدثت زيادة كبيرة في إنتاج الكتب والوثائق، الناتجة عن تطور الطباعة، وازدهار صناعة الورق، والجبر، وغيرها من الأدوات الطابعية، فأصبحت المكتبات عاجزة عن السيطرة على التدفق المعلوماتي بأساليبها التقليدية، وقد تبع هذه الظاهرة ما يعرف بثورة المعلومات بعد عشر سنوات نتيجة التزاوج الذي حصل بين تكنولوجيا الإعلام الآلي وتكنولوجيا الاتصالات، حيث عملت الأولى على التحكم الجيد في المعلومات من خلال تجميعها، معالجتها، وتخزينها، استرجاعها، بينما عملت الثانية على توزيعها إلى المستفيدين ليتما وجداً مع ضمان المحافظة على جميع مواصفاتها، وتنطيس عنصر الوقت إلى أقل ما يمكن، فأصبح الباحثون والمتلقون يداولون المعلومات بسهولة كبيرة، مما دفع بالمكتبات إلى الاستعانة بتكنولوجيا المعلومات في جميع أعمالها.

أهداف الاستعانة بتكنولوجيا المعلومات في المكتبات :

لمساندة المكتبات ومراعاة المعلومات بتكنولوجيا المعلومات لتحقيق الأهداف التالية:

- تحسين خدماتها وتطويرها بشكل يجعلها تتماشى مع المكتبات المنتظرة في العالم، مع تنوع هذه الخدمات لتشمل خدمات جديدة يتوقف تقديمها على الأدوات الحديثة .
- تطوير نظمها من خلال مراجعة الأنظمة التقليدية، ودراسة محيطها للتعرف على أداء النظام الحالي، وتقدير جدوى النظام الجديد الذي تزيد المكتبة الاستعانة به لمواجهة احتياجات المستفيدين المتزايدة.
- توسيع رقعة المستفيدين بتوفير العدد الكافي من الوثائق والمراجع، وتوسيع مجالات تخصصاتها، لستجيب للتطور العلمي والفكري الذي تشهده المؤسسات، وقطاعات الإنتاج، وكذلك اهتمامات المتلقين بشكل عام.

- كمب أكبر عدد من رواد المكتبة من خلال توفير الشروط الملائمة للاستقبال، وتبسيط أساليب البحث في الأدوات المتوفرة سواء كانت تقليدية أو موزعية، ووضع الإمكانيات المطلوبة لتقديم الوثائق وال المعلومات إلى المستفيدين بسهولة وسرعة، مع تخصيص القاعات الكافية والمتنوعة المناسبة للقراءة والمطالعة، على أن تكون هذه القاعات والوسائل المتوفرة لها تستجيب بالدرجة الأولى إلى اهتمامات وميول كل فئة من الفئات التي تتردد على المكتبة .

ويعرض زينهم في كتابه الأنظمة الآلية المتكاملة (2004) نتائج دراسة أجريت على مجموعة من المكتبات عام 2000 شملت رؤساء أقسام الإجراءات الفنية بالمكتبات الأكademie الأعضاء في جمعية مكتبات البحث، في الولايات المتحدة الأمريكية (2000)، حيث قام المشاركون بالدراسة البالغ عددهم 54 فرداً بترتيب أهداف الأنظمة من وجهة نظرهم: مهم جداً، ومهم إلى حد ما، ولا أهمية له، ويوضح الجدول الآتي تسلسل أهداف أنشطة الحوسية في المكتبات بموجب الدراسة المذكورة:

أهداف الأنظمة			
% لا أهمية لها	% مهم إلى حد ما	% مهم جداً	
0.0	5.6	94.4	1. الارتفاع بمستوى خدمات المستفيدين
5.6	16.7	77.7	2. تقديم خدمات جديدة للمستفيدين
0.0	24.0	76.0	3. تقديم المزيد من المعلومات
3.7	31.5	64.8	4. زيادة سرعة إنجاز الأعمال
22.2	13.0	64.8	5. استبدال النظم العقيمة
5.6	38.9	55.5	6. الارتفاع بمستوى تنفيذ الإجراءات الفنية
11.1	35.2	53.7	7. متابعة كم العمل المتزايد
7.4	48.2	44.4	8. تقديم المزيد من المعلومات الدقيقة
20.4	51.9	27.7	9. خفض تكاليف التشغيل
50.0	25.9	24.1	10. توفير نظام للمعلومات الإدارية
18.5	63.0	18.5	11. زيادة رضاء العاملين
37.0	44.5	18.5	12. إحكام التدقيق والرقابة

وبين من النتائج الموضحة في الجدول الثاني أن هذه المكتبات ترى أن الحوسبة لها أهميتها البالغة في الارتفاع بمستوى ما يقدم للمستفيدين من خدمات، وتؤدي أيضاً إلى تحسين صورة المكتبة. ولم يكن لها تأثير قوي في الارتفاع بمستوى إدارة المكتبة بوجه عام، أو في خفض تكاليف التشغيل. وعلى الرغم من أن التقنيات قد استخدمت لأول وهلة للارتفاع بمستوى العمليات التي تتم في المكتبات وكذلك تحسين ظروف الحياة اليومية للعاملين، فإن احتمالات تعزيز خدمات المستفيدين من الأمور التي تحظى الآن بالاعتراف على نطاق واسع وبدأت العديد من الدراسات بتناول هذا الموضوع.

نتائج الأئمة	تحسين جوهري %	تحسين %	بعض التحسن %	لا تحسن %
1. خدمات المستفيدين	75.9	24.1	0.0	
2. تقديم خدمات جديدة للمستفيدين	57.4	38.9	3.7	
3. زيادة سرعة عمليات تجهيز البيانات	53.7	33.3	13.0	
4. تعزيز صورة المكتبة	48.1	50.0	1.9	
5. الإفادة من العاملين	44.4	53.7	1.9	
6. سرعة تنفيذ العمليات بوجه عام	40.7	46.3	13.0	
7. جودة المعلومات	33.3	57.4	1.9	
8. التخفيف من عبء العمل الكتابي	29.6	29.6	1.9	
9. مراقبة الإدارة	11.1	75.9	13.0	
10. المساعدة في اتخاذ القرارات الإدارية	9.2	24.1	66.7	
11. خفض تكلفة العمليات	3.7	35.2	61.1	

وظائف تكنولوجيا المعلومات في المكتبات:

لقد دخلت تكنولوجيا المعلومات إلى المكتبات منذ النصف الثاني من القرن الماضي، بعد أن وظفت في بداية الأمر في القطاع العسكري، ثم في قطاع الأعمال، وكانت الولايات المتحدة الأمريكية هي المسباقة في توظيف التكنولوجيا الحديثة في المكتبات منذ سنة 1956 من خلال استخدامها للحاسوب وملحقاته بمكتبة الكونغرس، ليتسع استخدامه بباقي المكتبات الوطنية والجامعية. وانتشر استخدام الحاسوب والبرمجيات تدريجياً في مكتبات أوروبا ابتداءً من سنة 1958 ، ولم تستند مكتبات البلدان المختلفة من خدمات الإعلام الآلي في المكتبات إلا في بداية السبعينات وبداية الثمانينات، وكانت الحاجة إلى تحقيق معدلات تنمية بالمكتبات هي التي دفعت الأكاديرية منها إلى إدخال التكنولوجيا الحديثة لما لها من دور في التحكم الجيد في الكم الهائل من المعلومات المتزايدة بشكل دائم ومستمر في مختلف أقسام المكتبات. هذا وقد وجدت المكتبات في التكنولوجيا الفعالية لإنجاز الوظائف الفنية التالية:

- تنمية المجموعات باقتاء الوثائق المطلوبة، حيث يلعب الحاسوب والبرمجيات، وأدوات الاتصال دوراً مهم في تحضير الطلبات، وتحويلها إلى الناشرين، وتوجيه رسائل التذكير عند التأخير في وصول الوثائق، ومقارنة بيانات الناشرين مع الفوائير، ورصد الحسابات ودفع جميع المستحقات.
- الوصف المقتني لأوعية المعلومات باستغلال بيانات الوثائق الموجودة بملفات المقتنيات، حيث تتم عملية الفهرسة بشكل تلقائي بواسطة برنامج متخصص، دون إعادة معالجة الوثائق التي تمت فهرستها مسبقاً، واستغلال قاعدة البيانات التي نحصل عليها في العمليات الأخرى كالتصنيف والإعارة وغيرها.
- التصنيف التلقائي للوثائق من خلال بيانات الفهرسة، حيث تعطى للوثائق أرقام التصنيف التي تتوافق مع النظام المعتمد .
- إصدار البطاقات لتحديث الفهارس البطاقية فور إدخال قيد الوثيقة الجديدة إلى قاعدة المعلومات.

- ضبط الدوريات وذلك بالتحكم في اشتراكات الدوريات، ودفع الفواتير للناشرين، والمطالبة بالأعداد الناقصة
- التحكم الجيد في إعارة الكتب والوثائق، بإنشاء ملف للمستعيرين، ومتابعة عمليات الإعارة وفق المقاييس المحددة ببرنامج الإعارة، وتسهيل الوثائق المعاشرة، بتوجيه رسائل التذكير عند التأخير في إرجاعها، وإصدار الإحصائيات التفصيلية لإعارة الوثائق بأنواعها وتخصصاتها المختلفة، والمستعيرين بمختلف شرائحهم.
- إعداد كشافات آلية للوثائق بمختلف أنواعها، لوضعها في متناول المستفيدين، تكون من بين الأدوات الهامة التي تساعدهم في الوصول إلى المعلومات والوثائق التي تخدم بحوثهم واهتماماتهم.
- إعداد البليوغرافيات المختلفة للإعلام عن الوثائق الجديدة، ولدعم أدوات البحث الأخرى لحسن استغلال الأرصدة الوثائقية، وقد تكون هذه القوائم البليوغرافية مؤتمته، كما يمكن طباعتها، ووضعها في متناول القراء
- خدمات المراجع التي يمكن تعميمها بواسطه الأدوات التكنولوجية، بواسطة توجيه القراء إلى ما يتوافق مع احتياجاتهم من المراجع المطبوعة، أو وضع في متناولهم مجموعة من الأفراس الضوئية التي تشمل أهم المراجع التي تستجيب لاحتياجات الرواد، مع تعريفهم بطرق البحث فيها والوصول إلى المعلومات التي يريدونها .
- كتابة التقارير الدورية التي يقدمها المكتبي إلى الجهات المختلفة، سواء كانت تقارير تقديرية للأرصدة الوثائقية، أو متعلقة بالتسهيل الإداري والمالي، وغيرها .
- البث الانقاضي للمعلومات، وهو من أرقى الخدمات، حيث تجهز المعلومات، وتصنف، ثم توجه إلى الباحثين على الخط مباشرة، بعد التعرف طبعاً على مجال تخصص كل باحث وعوان بريده الإلكتروني.

هذا جزء من الجانب الذي يمكن أن تساهم التكنولوجيا الحديثة في تطويرها، وهناك العديد من الخدمات التي مستعمل التكنولوجيا على تعميمها وتحديثها، إن المكتبات السورية تقى عاجزة عن تحقيق الاحتياجات الحقيقية للمستفيدين لأنها لم تستفيد من

خدمات التكنولوجيا، فرغم الإيجابيات العديدة التي تضفيها هذه التكنولوجيا على أقسام المكتبات المختلفة، فإنها قد تجلب للمكتبات بعض المشكلات والصعوبات.

صعوبات نقل تكنولوجيا المعلومات إلى سوريا:

تعتبر سوريا من الدول الأذلة في النمو التي فتحت آفاقها الداخلية للتكنولوجيا الحديثة، مما أدى إلى انتشار الأدوات والآلات الحديثة في المؤسسات المختلفة، وكانت المكتبات بحدى هذه المؤسسات التي سارعت إلى اقتناء التكنولوجيا الحديثة من أجل تطوير وتنمية خدماتها، والتحكم أكثر في الكم الهائل من الأرصدة الوثائقية التي تترايد بشكل مستمر، إلا أن أغلبية هذه المكتبات إن لم نقل جميعها واجهت صعوبات في استخدامها لهذه التكنولوجيا، وتوظيفها لتحقيق أهدافها، ونذكر أهم هذه الصعوبات في التالي :

1. أن أغلبية المكتبات لم تجنب بعد الثمرة المرجوة من استيرادها للملائكة، حيث أنها لم تحقق الاستفادة الكاملة منها، ولم توظفها بشكل فاعل في معالجة المعلومات، حيث أنها اكتفت بوظائف قد محبودة مثل معالجة النصوص، واستخدام بعض البرمجيات الضيقة، في الوقت الذي يمكن تحقيق أعلى مردودية من خلال الإمكانيات التي توفر عليها في تجميع المعلومات، ومعالجتها، وتخزينها، وتوزيعها. وقد أدى هذا الوضع إلى عدم القدرة على الاستجابة لاحتياجات المستفيدين المتباينة على المستويين المحلي والخارجي.
2. أن المكتبات السورية لا تمتلك نفس المقومات الاجتماعية، والاقتصادية، والبيئية الموجودة بالبلدان المصنعة، التي تجعلها تحقق الاستفادة المثلثي من عملية نقل واستيراد التكنولوجيا.
3. الفاوت الكبير في بنية المعلومات وتجهيزاتها بين الدول المصنعة للتكنولوجيا والمستوردة لها، مما يطرح صعوبات عده في التوظيف الإيجابي لهذه التكنولوجيا
4. رغم نجاح بعض المكتبات في استيراد التقنية وتطبيقاتها في مجالات عده فإن قدراتها على التطوير والإبداع ما تزال بعيدة عما تحقق في العالم المتقدم

5. إن فشل غالبية المكتبات السورية في أتمتها أو صيتها الوثائقية يرجع بالدرجة الأولى إلى القيام بمشروع الأتمة بشكل انفرادي، دون تبني معايير علمية، فالأتمة عملية صعبة ومعقدة، وينبغي أن تخضع لأسلوب علمي بعيد عن التوجهات الشخصية.

لكن لنتساءل عما إذا كانت تكنولوجيا المعلومات المطبقة حالياً تلبي احتياجات المكتبات السورية؟ للإجابة على هذا السؤال لا بد من معرفة مدى تحقيق عملية التطبيق للأهداف المنقولة للتكنولوجيا من حيث :

- اختيار النظم الذي يستجيب فعلاً لمتطلبات المكتبة، وكل مكتبة لها خصائصها وإمكانياتها ومحيطها، وبالتالي فكل نوع من أنواع المكتبات نظام معين، يحقق أهدافها ويتناسب مع قدراتها.
- افتقاء الأجهزة الملائمة التي تتوافق مع حجم ونوعية المعلومات، وكذلك عدد المستفيدين، وآفاق المكتبة في الارتباط بشبكات المعلومات المحلية والعالمية.
- التحضير العلمي والنفسي للموظفين، من خلال إجراء دورات تعريفية عن النظام المزمع تطبيقه بالمكتبة، وإقناعهم بجدواه بما يجعلهم عناصر مؤيدة وداعمة للمشروع ومدافعة عنه، ومن جهة أخرى إعلام المستفيدين بالمشروع الذي تتوى المكتبة تنفيذه من خلال الإعلانات والمحاضرات، ثم ببرمجة حلقات تدريبية للمستفيدين من قبل موظفي المكتبة الذين سبق تدريبيهم على النظام، مما يهيئ الجميع (موظفين ومستفيدين) للقلة التكنولوجية.
- التعرف على مدى استعداد الموظفين لامتناعاب التكنولوجيا وتطورها وتطوريها لمطابقة الاحتياجات المحلية، من خلال برمجة مجموعة من البرامج التدريبية عن النظام المقترن على المستوى المحلي أو الخارجي، واختبارهم لمعرفة قدراتهم ومكتسباتهم.
- تخصيأ يبرز المؤشرات التي قد تحد من الاستخدام الصحيح للتكنولوجيا في مجال المعلومات على مستوى المكتبات، بتحضير العمل التقني والفنى على أساس التقانين العلمية المعترف بها، ووضع المعايير التي تتطلبها كل عملية لبداية من

مرحلة الاقتاء إلى الإعارة، ومروراً بالوصف المقنن لأوعية المعلومات والتصنيف، وغيرها.

- المكتبات السورية في قلب التكنولوجيا الحديثة :

تأثرت المكتبات السورية على غرار بقية المكتبات في العالم بالمد التكنولوجي الذي فرض عليها ضرورة التماشي مع المتغيرات العلمية والتكنولوجية التي يحملهما، مما جعل هذه المكتبات بين خيارين، إما اقتاء التكنولوجيا بليجابياتها وسلبياتها، أو الإبقاء على أنظمتها التقليدية التي هي عاجزة في معظم الحالات على مواجهة الاحتياجات المتزايدة والمتعددة من جانب المستخدمين، لذلك فقد كان للتكنولوجيا أثرها المباشر أو غير المباشر على المكتبات من خلال:

• أحذث التكنولوجيا تحولات جوهرية في بيئة المكتبات، وكان ذلك من خلال تهافت المكتبات على أقصى وظائفها، ظناً من القائمين عليها أن هذا التغيير سيمكنها من حل جميع مشاكلها، ولم تضع في حسابها ما يتزتّب عليها من آثار إيجابية أو سلبية، وقد كان نتيجة لهذا الإقبال الكبير على إدخال التكنولوجيا الحديثة إلى مكتباتنا، ظهور فوضى تكنولوجية ذلك أن كل مكتبة سلكت طريقاً معيناً في هذا المضمار، بمعنى أنه لم يحصل هنا أي تنسيق فيما بين المكتبات حتى وإن كانت من النوع الواحد (حالة المكتبات الجامعية مثلاً).

• الضرورة الملحة لاتباع إستراتيجية وطنية لاستخدام التكنولوجيا في المكتبات، حيث أنها أدركت أن الاستغلال الجيد للإمكانات، وتحقيق الأهداف لا يمكن الوصول إليها إلا من خلال الانسجام والتنسيق فيما بينها، وبالتالي فهي مطالبة بدراسة جميع جوانب إدخال التكنولوجيا بشكل جماعي، على أن تقوم العملية على أسمى وأوضحت خالية من الغموض والإبهام، كما يجب أن تكون بعيدة عن الاتهادات الشخصية المنفردة، والرغبة في التغيير دون دراسة مخاطر العملية، وهذا يتطلب وضع خطة لاستيراد الأجهزة والنظم التي تتناسب طموحاتها وإمكاناتها وأهدافها دون الإيهار ببريق التكنولوجيا.

- لا يمكن أن ننكر عجز المكتبات السورية عن استيعاب التكنولوجيا الحديثة نتيجة لضعف قدراتها العلمية، كونها لا تتوفر لديها الموارد والقدرات البشرية المؤهلة، على اعتبار أن أكثر من 90 % من العاملين بالمكتبات ليست لهم آية صلة بتخصص علوم المكتبات والمعلومات، وأن أكثر من 80 % منهم ممتنوياً لهم دون الثانوية العامة، وهذا بالضرورة يطرح صعوبة في تحقيق الاستفادة الكاملة من التجهيزات والنظم المستعملة، لأنه كما يقال: "فائد الشيء لا يعطيه" ، كما أن عدم استغلال المتخريجين من الحاملين لشهادات تخصص المكتبات والمعلومات أضعف من قدراتها الفنية، وقد أدى هذا إلى عدم قدرتها على توظيف التجهيزات بشكل فعال في معالجة المعلومات وتخزينها واسترجاعها.
- لو ألقينا نظرة على تطبيقات تكنولوجيا المعلومات في المكتبات السورية لأمكننا الخروج باللاحظات التالية:
 - جميع التجهيزات الموجودة بالمكتبات التي تمكنت من إدخال التكنولوجيا بشكل أو بأخر، هي تجهيزات مصنعة بأوروبا وأمريكا أو في الصين أو من كل أصقاع الأرض، بل هي تجهيزات مشكلة من مصادر وشركات عديدة، وهذه الأخيرة لم تراع الاحتياجات الحقيقية من استعمال هذه التجهيزات بالمكتبات، مما يطرح العديد من الصعوبات في حسن استغلالها والتوليف بينها.
 - استخدام برمجيات وثائقية غير مصممة بالاتفاق وإجماع من جميع الجهات، حيث أنه لم يحصل أي اتفاق بخصوص إدخال التكنولوجيا إلى المكتبات السورية، لا على المستوى المركزي، أو حتى على مستوى جمعية المكتبات والوثائق السورية التي لم يصبح لها وجود منذ سنوات طويلة لأنعدام نشاطاتها والتي لا تتجلوز ندوة سنوية لا تتعدي توصياتها كونها حبراً على ورق، تكون غالبية الفائزين عليها من غير المتخصصين.
 - غالبية النظم المطبقة سواء تعلق الأمر بالنظم المصممة من قبل شركات أو مؤسسات أو النظم المصممة محلياً وجدت العديد من المشاكل والصعوبات في

احتواء النشاطات والعمليات الوثائقية الموجودة بالمكتبات السورية. فجميعها صممت دون الإطلاع على المعايير الدولية التي ينبغي توفرها مثل: مارك 21، بروتوكول Z39.50

- إن لكل مكتبة ظروفها الخاصة واحتياجاتها المحلية نتيجة الانفجار المعلوماتي الذي أوجد بعض المكتبات في موقع جد حرج من خلال تخضُّم أرصحتها الوثائقية، مما أجهَّزها على الاستعانة بالأنظمة المتطرفة للتحكم في الزيادة المستمرة في مجموعاتها، ومواجهة الطلبات المتداهنة للمستفيدين. وقد ترتبط هذه الحاجة أيضاً بالحصول على أكبر قدر من المعلومات التي يطلبها الأشخاص، والباحثون بحكم ضرورة مسيرة التقدم العلمي والتقدُّم في مختلف التخصصات، فتدفعها هذه الحاجة لاقتناء الأدوات والتكنولوجيات لمكِّن الباحثين من الارتباط بشبكات المعلومات، وقواعد وبنوَّك المعلومات المحلية منها والعالمية. وقد تستورد المكتبات التكنولوجيا الحديثة بسبب تعدد احتياجات المستفيدين، نتيجة لتنوع تخصصاتهم، وتتنوع اهتماماتهم، وعجز الأنظمة التقليدية عن مواجهة طلباتهم المتزايدة. وقد ترتبط هذه الاحتياجات أيضاً برغبة المكتبات في تقديم خدماتها بأساليب عصرية، بشكل يجعلها تساير مثيلاتها في البلدان المتقدمة. وهذا بطبيعة الحال يؤدي إلى تحسين الوضع الراهن للمكتبات، وزيادة فعاليتها، وتوسيع نطاق إنتاجيتها، وتوصيل خدماتها إلى أكبر قدر من المستفيدين .

دُوافع الاتِّمامَة في المكتبات

1. تحسين الوضع الراهن للخدمات المقدمة، من خلال تأمين طلبات المستفيدين في أسرع وقت، وأحسن صورة، مع تزويد المستفيد بالخدمات المتطرفة والحديثة التي تساعدُه على الرفع من مستوى البحوث التي ينجزها، بشكل يتناسب مع التطورات العلمية الحاصلة في البلدان المتقدمة.

2. توسيع رقعة الجمهور المستفيد من تلك الخدمات، عن طريق استغلال الأدوات الحديثة في تحويل ونقل المعلومات، وتمكين المستفيدين من

الاتصال والتحاور مع قواعد وبنوك المعلومات التي تضعها المكتبة في خدمتهم على الدوام.

3. السيطرة على الكم الهائل من المعلومات المتداولة بغزاره، وذلك من خلال اقتناص الوسائل والأدوات التكنولوجية التي تعطي لأخصائي المعلومات القدرة على متابعة الإنتاج المستمر للمعلومات عبر الاطلاع على محتويات الواقع وقواعد المعلومات المتوفرة عبر الشبكات العالمية أو بالمكتبات ومرافق البحث الرائدة، وتوفير الإمكانيات لاسترجاع هذه المعلومات وحفظها مطبأ، ومن ثمة وضعها بين أيدي المستفيدين.

4. رفع كفاءة الموظفين، ويتم ذلك بتنظيم دورات تكوينية لتدريبهم على الأنظمة الجديدة التي استورتها المكتبة، وإطلاعهم بشكل دائم ومستمر على جميع المستجدات في المجالات العلمية والتكنولوجية التي لها علاقة بالعمل المكتبي والوثائقي عموماً.

5. فك الخناق على بعض الخدمات التي تعاني من الضغط المستمر من جانب المستفيدين (مثلاً الفهرس، الإعارة)، من خلال تبني أنظمة متقدمة تعمل على أداء العمليات بالسرعة اللازمة، والدقة في الأداء (مثل الإعارة الذاتية)، وتقييم الإجابات عن الاستفسارات المقدمة بشكل تلقائي.

6. وضع أرضية للتعاون مع المكتبات الأخرى، وذلك بالارتباط معها بشبكات متقدمة، بما يسمح بتبادل المعلومات بينها، وتوحيد سياساتها (سياسة التزويد، الإعارة بين المكتبات).

7. إتاحة الفهرس الآلي على الخط المباشر لجميع القراء والمستفيدين لتمكينهم من الاطلاع على الرصيد الوثائقي والمعلوماتي للمكتبة، واختيار ما يناسب احتياجاتهم، وخدمة بحوثهم ودراساتهم العلمية

8. التدفق الهائل والسريع في الإنتاج الفكري ما بين الباحثين والمؤلفين لتنمية قدراتهم على الإنتاج، وكذلك دعم الفئات الأخرى من القراء لزيادة معارفهم .

9. صدور الإنتاج الفكري بلغات متعددة وأشكال متعددة نتيجة الإمكانيات الكبيرة التي توفرها التكنولوجيا الحديثة في ترجمة البحوث إليها ووضعها بين أيدي المستفيدين بصور وأشكال توفر لديهم السهولة الكافية في استيعابها

10. شئت الإنتاج الفكري في مختلف أنحاء العالم، حيث أن تكنولوجيا المعلومات قضت على جميع الحدود والحواجز بمختلف أشكالها، مما جعل العالم اليوم عبارة عن قرية صغيرة يطلع فيها سكانها على جميع المعلومات والأخبار فور حدوثها وإنتاجها

11. الحصول على المعلومات بالسرعة المطلوبة نتيجة ما توفره تكنولوجيا الاتصال من إمكانيات في نقل الصورة والصوت والكلمة بين نقاط عدة مهما تباعدت المسافات بينها، مع الحفاظ على جميع خصائصها.

صعوبات الأتمة في المكتبات السورية :

أهم صعوبة هي تأهيل القوى البشرية لدى مجتمع المستفيدين، ولدى الموظفين بالمكتبات ويمكن تفسير ذلك بمايلي:

- لم تلق الفئة الأولى (المستفيدين) الاهتمام اللائق، حيث من الضروري أن يتم التوسيع في مقررات تناول تكنولوجيا المعلومات في المنهج الدراسي لأقسام المكتبات ، وتقديم دورات تدريبية من جانب المكتبات، ولعل تقل المناهج الدراسية في التخصصات المدرّسة، وطبيعة بعض التخصصات طرحت صعوبات لدى القائمين على وضع المناهج لاقتراح وحدات للتدريب على الأساليب والأدوات التكنولوجية المستعملة بالمكتبات ومرآكز المعلومات.

- الفنية الثانية (الموظفين) وهم من حاملي شهادات في تخصص علوم المكتبات والمعلومات، ويفترض أنهم تلقوا تكويناً يكفيهم لمباشرة وظائفهم، مع زيادة خبرتهم خلال العمل اليومي بالمكتبات، إضافة إلى الدورات التدريبية أثناء الخدمة التي يجب أن تنظم من وقت لآخر للرفع من مستوىهم التقني.

صعوبات التكنولوجيا المستوردة :

يمكن أن نوجز أهم الصعوبات التي تحد من تطبيق التكنولوجيا المستوردة في العناصر التالية:

1. ضعف تعریف وقدرة البرامج المستوردة على معالجة اللغة العربية مما يحرم نسبة كبيرة من المستخدمين من الإفاداة منها

2. ضعف التعاون والتنسيق بين المكتبات: عدم توحيد الأجهزة والنظم المستخدمة، مما يتربّع عنه إهدار الأموال، وتكرار الجهود، بسبب عدم وجود استراتيجية وطنية تنظم عملية الأمانة بالمكتبات، فكل مكتبة تخثار البرنامج الذي تراه مناسباً دون الأخذ في الحسبان ما هو متوفّر بالمكتبات الأخرى، مما يحرّمها من تعميم تجربتها، ووجود الانسجام والتفاهم بينها، وعدم تبادل الخبرات فيما بينها، ويحد من قيام شبكة معلومات وطنية وتبادل معلوماتها وخدماتها.

3. ضعف التأهيل البشري : وينتقل أساساً في :

- ضعف مؤهلات القوى البشرية التي تعامل مع تقنية الحواسيب في المكتبات

- ضعف وانعدام الإطارات التصويرية العاملة بالمكتبات كالمحللين والمبرمجين ومهندسي الصيانة

4. ضعف التخطيط الوطني لمشروعات الأمانة، حيث يتم إنشاء أو اختيار أنظمة المعلومات بناءً على اتجاهات شخصية، وليس هناك توحيد للتطبيقات أو توحيد للأسس الفنية لقيام المشروعات الأمانة، الأمر الذي دفع بالمكتبات

إلى الأئمة بطرق فردية، دون مراعاة الوضع في مثيلاتها من المكتبات الأخرى، وهذا بلا شك يشكل عائقاً رئيسياً أمام قيام الشبكات الوطنية، وإرساء دعائم المشروعات التعاونية، علاوة على ضعف الدراسات التي تسبق عملية الأئمة ذلك أن أغلب المؤسسات تقوم باقتناء التجهيزات قبل دراسة البيئة المحيطة بها.

5. نقص خدمات التوجيه والإرشاد، وتجلى مظاهر هذه المشكلة في :

- عدم تخصيص أشخاص مؤهلين ومدربين لإرشاد المستفيدين، وتدريبهم على الاستخدام

المباشر لقواعد المعلومات وشبكاتها

- عدم وضع اللوحات الإرشادية التي توضح كيفية الاستخدام

6. ضعف الاتصال بين المكتبيين ومهندسي الإعلام الآلي الذين تتخصصهم الدراسة الكافية بوظائف المكتبات، وقد تسببت هذه الفجوة في إنتاج أجهزة ونظم لم تصمم لمتطلبات العمل المكتبية .

7. عدم وجود سياسة وطنية واضحة لنظم المعلومات توافق المستجدات التقنية المعاصرة بما في ذلك القضايا المتعلقة بأمن المعلومات، وحقوق الملكية الفكرية، والرقابة، وعدم الاستعداد النفسي لدى العاملين بالمكتبات بمقاييسهم للتجديد خوفاً من الفشل أو فقدان وظائفهم.

الخاتمة:

رغم التقدم الملحوظ الذي شهدته مكتبات البلدان المتقدمة، في استفادتها من التكنولوجيات الحديثة، بشكل أدى إلى إحداث نهضة حقيقة في تنمية خدمات المستفيدين. فإن المكتبات السورية عموماً لازالت في بداية الطريق، لأنها لم تتبّع برنامجاً موحداً، أو مخططاً علمياً دقيقاً في استغلالها للتكنولوجيا. وبقي البعض منها يعمل في إطار منعزل، من خلال القيام ببعض المحاولات في أئمته مجموعاتها ببني

برمجيات صدمت محلياً، أو باستخدام برنامج اليونسكو CDS/ISIS. لكن الهدف الأساسي والمهم يبقى بعيد المدى، ما دامت جهود المكتبات متفرقة، ولم يصل التفكير بها إلى إنشاء شبكة وطنية للمعلومات، لمواجهة الصعوبات المالية والتنظيمية التي تحيط فيها، وتحقيق التسقّف بينها، وتنمية خدمات المعلومات، لمواجهة الاحتياجات المتزايدة لدى فئات المستفيدين.



الفصل الثالث

شبكات المعلومات والاتصالات: أنواع ، أمثلة

تعد شبكات المعلومات شكلاً حديثاً من أشكال التعاون بين المكتبات ومرافق المعلومات أو امتداداً للأشكال التقليدية للتعاون المتبادل بينها. ويرى بعضهم أن المصطلحات الثلاثة: التعاون بين المكتبات ومرافق المعلومات والاتحاد بين المكتبات ومرافق المعلومات، وشبكات المكتبات أو المعلومات، تستخدم جميعاً لغرض واحد هو مشاركة الموارد أو المصادر، بالإضافة إلى إيجابيات أخرى كالقدرة على إشارة حاجات المستفيدين منها، عن طريق تقديم خدمات معلوماتية باقل تكلفة ممكنة، وبأقصر وقت ممكن، وبشكل أفضل مما يمكن تقديمها لو حولت كل منها ذلك على حدة.

ورأى مؤتمر بتسرغ ، الذي عقد عام 1976، في مشاركة المصادر نقطة تحول رئيسية في هذا المجال. إذ تم التأكيد فيه على فكرة الشراك المكتبات ومرافق المعلومات المختلفة في تبادل المصادر والمعلومات، لتمكن من تقديم أفضل الخدمات المكتبية والمعلوماتية للمستفيدين منها. وقد دخل مصطلح الشبكات إلى اللغة الإنجليزية عام 1590م، وظل حتى عام 1839 مرتبطاً بشبكات السكك الحديدية والنهر والقنوات في عام 1976 دخلت (Network) كمصطلح كثيفي في كشاف (Library) لأول مرة.

شبكات المعلومات: مفهومها وماهيتها:

توجد تعريفات متعددة ومتقاربة لمفهوم الشبكات تذكر منها مايلي:

- الشبكة تفاعل بين أكثر من وحدة أو مصدر.
- الشبكة تنظم منسق لوحدات مستقلة، منفصلة، متداخلة، بغرض تحقيق بعض الأهداف بكفاءة أكبر مما لو تم تحقيقها بوساطة أية وحدة من الوحدات منفردة.

- الشبكة مركزان أو أكثر للمعلومات، تربط بينها علاقات متداخلة عن طريق وسائل الاتصالات المختلفة، وكل مركز منها مستفيدين لتقديم لهم الخدمة في الوقت المناسب.

- الشبكة ترکيب من الحواسيب وقواعد البيانات ونهائيات طرفية (منافذ) (Terminals) يستخدمها المستفيدين.

ويذكر الشامي وحسب الله في معجمهما الموسوعي لمصطلحات المكتبات والمعلومات تعريفاً شاملاً بأنها عبارة عن مؤسستين أو أكثر تشتراكاً معاً في نمط عام لتبادل المعلومات، عن طريق وصلات للاتصال، لتحقيق هدفاً مشتركاً، فقد تكون مجموعة من نقاط اتصال أو حلقات مترابطة أو متصلة (Nodes) في شبكات المعلومات، وقد تكون شبكات مكتبات ومرتكزات معلومات، أو مجموعة من الحواسيب المترابطة ترابطاً بينها. وهناك من يعتقد أن مصطلح شبكات المكتبات والمعلومات يقتصر على استخدام الحواسيب وتكنولوجيا الاتصالات، وهناك من لا يرى ضرورة استخدام الحواسيب لتصبح هناك شبكة للمكتبات أو المعلومات ولكن يجب أن نعلم أن استخدام الحواسيب ووسائل الاتصال المتقدمة تسهل عمل الشبكات وتجعلها أكثر فاعلية.

أهداف شبكات المعلومات:

• تهدف شبكات المعلومات إلى تحقيق المقاصد التالية:

5- تسهيل وصول المستفيدين إلى المعلومات والإفادة منها بأقل وقت وجهد.

6- تقديم خدمات معلومات أفضل:

ت- بالمقاييس الكمية: وذلك من خلال تقديم خدمات أكثر للمستفيدين من مصادر المعلومات وبتكليف أقل.

ث- بالمقاييس النوعية: وذلك من خلال تقديم خدمات متعددة، ومعلومات شاملة ودقيقة.

جـ- الإفادة القصوى من التكنولوجيا وموارد المعلومات المتاحة.

ـ 8- زيادة إنتاجيةقوى العاملة .

تبين الأهداف السابقة أن هناك تحولاً في فلسفة المكتبات ومراكل المعلومات، الأعضام في الشبكات، من الاعتمادية على مصادر المعلومات المتوافرة لديه أو لدى مؤسسات المعلومات الأخرى المحلية إلى الاعتماد على مصادر المعلومات المتوافرة لدى مؤسسات معلومات خارج القطر، وهذا تطبيق واضح لمفهوم مشاركة الموارد أو المصادر بمفهومه الواسع.

عوامل الاهتمام بشبكات المعلومات:

لقد تزايد الاهتمام بشبكات المعلومات في الآونة الأخيرة، وعلى كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية، بسبب أهميتها في حل كثير من المشكلات المتعلقة بالمعلومات ومصادرها وخدماتها المختلفة، ويمكن إرجاع ذلك الاهتمام إلى عدد من العوامل بينها.

9- أهمية المعلومات باعتبارها حقاً من حقوق الأفراد ومسؤولية وطنية، بالإضافة إلى أهميتها في مجالات التنمية الثقافية والاجتماعية والاقتصادية.

10- تضخم الانتاج الفكري بكل أشكاله و موضوعاته ولغاته، مما أدى إلى ظهور مشكلة المعلومات، التي وقفت المكتبات ومراكل المعلومات عاجزة أمامها.

11- تشتيت المعلومات ومصادرها، وما سببه هذا الوضع من معوقات في مجال الحصول على المعلومات وتخزينها واسترجاعها.

12- غياب الدعم الحكومي للمكتبات ومراكل المعلومات، وارتفاع تكاليف توفير مصادر المعلومات المطلوبة، وتكلفة تقديم خدمة المعلومات، ولهذا فقد أصبح من المستحيل بناء مجموعات مناسبة من مصادر المعلومات وتنميتها، وتقديم خدمات شاملة ومتعددة وبفعالية مرتفعة دون الاشتراك في شبكات المكتبات والمعلومات.

13- تطور صناعة تكنولوجيا المعلومات بشكل عام والحواسيب بشكل خاص ودخولها إلى عالم المكتبات ومراكل المعلومات، قد أدى إلى تسهيل فكرة الشبكات وانتشارها.

14- الرغبة في تطوير معايير مقتنة في ضبط المعلومات وتخزينها واسترجاعها وتراسلها، ومن المعروف أن نجاح تراسل البيانات أو المعلومات بين مؤسسات المعلومات يعتمد بشكل كبير على هذه المعايير.

15- سوء توزيع الكفايات البشرية والفنية بين المكتبات ومراكل المعلومات، وعدم الرغبة في تبديد الوقت والجهد في تكرار العمليات وبالتالي التقليل من التكاليف، شجع كثيراً من المكتبات ومراكل المعلومات على الدخول في عالم الشبكات.

16- ظهور مراكل المعلومات المتخصصة، إذ يعتبرها بعضهم الحافز الأساس في وجود الشبكات.

ونستطيع القول أنه كان لانتشار استخدام الحواسيب في المكتبات ومراكل المعلومات في مرحلة السبعينيات دور مهم في ظهور شبكات المكتبات والمعلومات وتطورها، وقد أدت مكتبة الكونجرس دوراً رئيسياً في هذا المجال عندما قررت إغلاق فهرسها البطاقي وإنتاج فهرسها المفروء آلياً (MARC)، وتوزيع أشرطة مارك الممغنطة على المكتبات ومراكل المعلومات المشاركة، ومن الجدير بالذكر، أن نموذج مارك (2) يستخدم حالياً في تبادل المعلومات البيليوغرافية بين المكتبات ومراكل المعلومات.

ويمكن القول، بشكل عام أن مفهوم الشبكات بشكله الحديث قد تكامل تطوره مع بداية السبعينيات، أما شبكات المكتبات والمعلومات في مرحلة الثمانينيات والتسعينيات فتميزت بما يلي:

-2- الاعتمادية والمشاركة وفقدان الذاتية وإتاحة الفرصة للجميع للاستفادة والإفاده.

-3- توفر قواعد البيانات البيليوغرافية الكبيرة وفي مختلف الموضوعات والتخصصات.

-4- استخدام نظم الاتصال الآلية المباشرة من خلال توافر النهارات أو المحطات الطرفية (Terminals).

-4- توافر وسائل ونظم الاتصالات بعيدة المدى، والتي ساهمت بشكل عال في تطوير شبكات المكتبات والمعلومات، من خلال كونها وسيلة سريعة لتبادل

المعلومات بين مكونات الشبكة وأطرافها البعيدة، والمقصود بنظم الاتصال: الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تساعد المرسل في إرسال المعلومات ليأسن أصلها وبأية صورة ممكنة سواء كانت مكتوبة أم مطبوعة أم صوراً ثابتة أم أحاديث أم إشارات مرئية أم مسموعة... الخ، إلى مستقبل واحد أو أكثر سواء عن طريق الاتصال السلكي أم اللاسلكي أم الضوئي أم جميعها.

-5 الشمولية: إذ تشمل خدمات الشبكات جميع الخدمات التقليدية التي يمكن أن تقدمها المكتبات ومرافق المعلومات، كالفهرسة والتصنيف والإعارة والخدمات البليوغرافية وخدمات الدوريات وغيرها.

-6 فكرة العالمية: إذ أصبحت الشبكات عالمية سواء في مجال السيطرة على المعلومات أم في مجال الاشتراك وتقديم الخدمات حتى إن الدول النامية أصبحت قادرة على الاشتراك في بعض الشبكات العالمية.

3.1 الشبكة الجامعية الوطنية للمعلومات

استوطن الخطاب المعرفي — الذي تذهب بأبعائه تقانات المعلوماتية ... كل شبر من مساحة المعرفة الإنسانية، وثبتت أركانه ودعائمه بميادين العلوم فأضحت واحدة عصره في معالجة جل المفردات التي تتعامل معها.

لقد صرف العلمون في ميدان الحاسوب وتقانات المعلوماتية عذائهم، واستندوا وسعهم لامتحان حواسيب ، وبرمجيات توغلت في أعماق الطبقات الجيولوجية للنشاط الإنساني، فأفرزت بني جديدة للمعرفة تستقي مواردها من أكاديم المعلومات التي خلفها بني البشر خلال تاريخهم الحال على مساحة الزمان الإنساني، ووفرت تقنيات لحفظها، واسترجاعها، وإكمال الناقص، وإقامة العلاقات بينها من خلال بيئة تفاعلية سهلة، وبطاقات تفوق تلك التي تتبعها التقانات التقليدية.

وتعتبر شبكات الحواسيب المحلية، وشبكة الانترنيت العالمية، وللفضاء الافتراضي Cyberspace الذي يزغ فجره في عصرنا الراهن واستوطنت الواقع الإلكتروني على ريقته، فبشرت تنافس الواقع الثالثية على أرض الواقع التقليدي، بحجم الإمكانيات

المتاحة وترتبط شبكة ترابط بنيتها المعلوماتية الشاملة، بحيث أصبحت ميداناً خصباً للمشاريع المستقبلية بشتى مستوياتها.

إن توظيف خدمات الشبكات المحلية وشبكة الانترنت في مكتبات الجامعات الوطنية بات من الأمور الضرورية التي ينبغي أن توفرها المكتبات الجامعية للكوادر العلمية التي تنهض بمهام العملية التعليمية، والطلبة الذين ينهلون من علومها، ومرافق البحث العاملة داخل حدودها.

تهدف هذه الدراسة إلى اقتراح إنشاء شبكة للمكتبات الوطنية تقع ضمن الفضاء الافتراضي الحاسوبي ، وتساهم في عملية إرساء أسسها، وتوفير متطلباتها التقنية، والتعليمية، جميع الجامعات المنتشرة على رقعة وطننا العزيز، على طريق تكامل الخدمات العلمية التي توفرها الجامعات لكوادرها التدريسية، وطلبتها، والجهات الوطنية المختلفة التي تستفيد من الخزين المعرفي العائد في المكتبات الجامعية المختلفة .

- المكتبة الجامعية والحتمية المعلوماتية :

تعد البنية التحتية المعلوماتية - الرصينة العمود الفقري الذي تستند إليه المؤسسة الجامعية المعاصرة ، وبخاصة في عهد الانتشار المتنامي للخدمات المعلوماتية ، وهيمنة الشبكات المعلوماتية المحلية والعالمية في جل الأنشطة التي تمارسها بالوقت الراهن (الأخضر ، 2000 : 35) .

لقد أصبحت الحتمية المعلوماتية واقعاً عالياً لا يمكن إغفاله، ولدت بدورها ضرورة مراجعة الخطط العلمية، والتعليمية الوطنية والعربية لمجابهة تيار التقنيات المعلوماتية الطاغية في هذا المضمار بشكل يمكنها من معايرة وتيرة التغيرات المتباينة في الوقت الراهن ، والوقوف أمام التدفق المعلوماتي الذي سيجرينا على التنازل عن الخطط القومية والوطنية الخاصة بإدارة النظم الجامعية أمام الزخم الذي تمتلكه التيارات الآتية من دائرة عولمة العلم والمعرفة – انظر جدول رقم (١) .

جدول رقم (١) – الموارد الجامعية وفق المفاهيم المعلومانية.

المفهوم المعلوماني	المورد
لم يعد يقتصر على أبنية الجامعات، فهناك موقع التعليم والتعلم التي تتيحها شبكة الانترنت، والواقع الافتراضي الحاسوبي.	المكان.
سيتبؤا موقع المشاركة، والتوجيه للطلبة لضمان وصولهم الى موارد المعلومات. لقد أصبحت مهمة الأستاذ مزيجاً من مهام المربى، والقائد، ومدير المشروع البحثي، والناقد، والمستشار بدلاً من الملقن.	الأستاذ.
سيصبح المحور الأساسي للعملية التعليمية، بعد أن أصبحت القدرة على مواصلة التعلم هي أساس تربية عصر المعلومات.	الطالب.
سيعتمد الأسلوب الحازوني الذي يستند الى مبدأ أن أي مفردة تعليمية يمكن تدريسيها في أي مرحلة دراسية، مع استمرار عملية التعميق المعرفي عبر المراحل الدراسية اللاحقة.	المنهج.
لم يعد معيار الجودة مرتهناً بالطالب فقط، بل بسات يشمل جودة أساليب التعلم متعددة الأبعاد.	المناهج.

إن المفاهيم المعلومانية المستحدثة بوقتنا الرأهن بدأت تلقي ظلالها على منظومة التعليم الجامعي، فأصبحت الجامعة بمنظور معلوماتي، تختلف عن تلك التي أرست مبادئها على المفاهيم التقليدية لقرن المنصرم.

يظهر في شكل رقم (١) التغيير الحاصل في دلالة موارد المنظومة الجامعية، وعلى التغيير الحاصل في الشبكة المفاهيمية المعاصرة.

الموارد الجامعية في عصر المعلومات	الموارد الجامعية التقليدية
<ul style="list-style-type: none"> • إنتاج النص المترابط، وإرساء للتواصل في المعلومات عبر توظيف تقانلات الوسائط المتعددة. • إنتاج قواعد المعرفة العلمية بواسطة الأستاذ الجامعي الذي يحول المعلومات إلى قواعد معرفة علمية. • إنتاج الذكاء العلمي لدى الطالب، والمتمثل بتقنيات معالجة المعلومات، وتحويلها إلى معرفة قابلة للتطبيق الميداني. 	<ul style="list-style-type: none"> • البيانات والمعلومات المستقرة في الكتاب، والمكتبة، مع سيادة النص الخطري. • المعرفة العلمية المترافقه لدى الأستاذ الجامعي. • الأجهزة المختبرية، وتقنيات المعرفة.

شكل رقم (١) — دلالة موارد التعليم الجامعي بين التقليدية، والمعلوماتية.

من أجل هذا أصبحت المهام الملقاة على عائق إدارات التعليم الجامعي تحتم معاودة التفكير في جملة من المفاهيم الجديدة التي باتت تطرق أبواب الجامعات الوطنية بشدة، والتي يمكن ترتكيزها في النقاط التالية :

- ١ . ضرورة الاهتمام بتهيئة الطالب كيف يتعلم ذاتياً من سيل المعلومات المنتشرة على شبكات المعلومات ، وقواعد البيانات ، والمعارف الوطنية، وتلك التي تقضي بها شبكة الانترنت.
- ٢ . التأكيد على أن مبدأ التعلم مدى الحياة هو مطلب أساسى من مطالب عصر المعلومات ، نتيجة لسرعة تقادم المعلومات واندثارها.
- ٣ . ضرورة تنمية أركان العملية التعليمية بروح فريق العمل Workgroup بدلاً من أسلوب التعلم الفردي.
- ٤ . تأسيس مبدأ أن تراكم المعلومات لا يعني عميقاً معرفياً ما لم تعالج هذه المعلومات وفق هيكلية معلوماتية تحيلها إلى قواعد معرفية محكمة.

- مقومات شبكة المكتبات الجامعية الوطنية :

يستخدم اصطلاح الفضاء الافتراضي Cyberspace للإشارة إلى وصف مجموعة البيانات الحاسوبية المتزايطة فيما بينها عبر نظم الشبكات، وجملة المفاهيم المعرفية التي تسود في الكون المعلوماتي الذي يرتكز إلى شبكة الانترنت ، والشبكة العنكبوتية العالمية، والشبكات الحاسوبية الوطنية والمحطية، ونظم النشرات الحاسوبية Bulletin Board Systems التي تؤمن الاتصال الحيّ بين جميع الجهات التي استوطنت هذه البيئات الجديدة (الرزو ، 2001 : 67) .

يمتاز الفضاء الحاسوبي بكونه يمتلك وجسموداً افتراضياً Virtual Reality تختلف مقوماته عن مقومات الفضاء الفيزيائي الواقعي، لذا فإن عملية الاتصال الفائمة بين البيانات الحاسوبية والموقع الإلكتروني السائد في الفضاء الافتراضي الحاسوبي لا تسودها مفاهيم المسافات، والأزمنة التي تسود العالم الفيزيائي التقليدي.

لقد تحولت الحدود الاصطلاحية للفضاء الافتراضي إلى حقيقة واقعة بعد سيادة حضارة الانترنت، وظهور الموقع الإلكتروني كديل للموقع التي استوطنت البقع

الجغرافية الأرضية، فأضحتي وسطاً يحاكي الواقع الفيزيائي في هويته ، مع وجود خلاف في طبيعة الماهية التي يمتاز بها.

متتالفة شبكة المكتبات الجامعية الوطنية من مجموعة الموقع الإلكترونية التي تقيم على الشبكة الوطنية للمعلومات وترتبط فيما بينها ضمن الموزج معلوماتي يتبع تكامل الخدمات المرجعية والعلمية التي تقدمها المكتبات لزروادها من النوع الجديد عبر سياسة علمية محكمة تشرف على صياغتها إدارات مكتبات الجامعات الوطنية مجتمعة.

ستكون شبكة المكتبات الجامعية الوطنية من مجموعة الحواسيب الخوادم Servers المقيمة في كل جامعة من الجامعات الوطنية ، والتي ترتبط مع الشبكة الوطنية الموحدة من خلال بوابة اتصال Gateway ، ترتبط بدورها مع مجموعة من الخوادم الثانوية المقيمة في أروقة المكتبات الملحقة بالمؤسسة الجامعية .
ويعتبر كل مستفيد من الخدمات المرجعية التي تتيحها شبكة المكتبات الجامعية زبوناً Client من زبائنها يمثل ترخيصاً بالتجوال في أروقتها العلمية على ضوء طبيعة الموقع (التدرج العلمي) الذي تتبعه ، يظهر في شكل رقم (2) معمارياً الارتباط المقترن بين الواقع الافتراضية المقيمة في شبكة المكتبات الجامعية الوطنية.

إن شبكة المكتبات الجامعية لا تعني كياناً فизياً يبتعد بوجوده عن الواقع لفيزيائي الذي تتبعه المكتبات الجامعية الموجودة في الكليات والأقسام العلمية والإنسانية المختلفة، بل هي عبارة عن كيان معلوماتي يقيم ضمن الفضاء الافتراضي الحاسوبي المسائد في الشبكات الحاسوبية المحلية، أو الوطنية مستثمراً الطاقات العلمية الوطنية المتاحة في الجامعات المختلفة.

تتطلب شبكة المكتبات الجامعية مجموعة من الموارد التقنية التي ينبغي دراستها بدقة لتحديد طبيعة ، وحجم هذه الموارد على ضوء متطلبات كل مؤسسة جامعية .
إن أهم المفردات الواجب دراستها هي :

١ . حجم وطبيعة الارتباطات القائمة بين الوحدات والمرافق الجامعية المختلفة ، والارتباطات التي ستقام مع بقية المؤسسات الجامعية والبحثية العربية .

- 2 . مستوى الارتباط المقترن بين أنشطة الوحدات المكتبية المنتشرة على رقعة الكليات والأقسام العلمية المتوافرة في كل جامعة، وعلى ضوء المهام التي ستنطط بكل منها وفق الأنموذج المعلوماتي القياسي - العربي المعتمد.
- 3 . الخطط المستقبلية – التطويرية لشبكات المعلومات الجامعية.
- 4 . حجم الخدمات التي خطط بتوفيرها لزبون شبكة المكتبات الجامعية، بعد صياغة تعريف واضح للزبون، وطبيعة احتياجاته المعرفية.
- 5 . التصميم المقترن لمنظومة المؤسسة الجامعية، وخاصة وصلة المستخدم – **الحاسوبية Human Computer Interface**
- 6 . البرامج التدريبية المقترنة للكوادر الجامعية التي ستتوفر الخدمة الجديدة، وذلك التي ستقيد من خدماتها، مع طبيعة المعدات المستخدمة لتنفيذها.
- 7 . دور الكوادر الجامعية في عملية التنفيذ، وتسخير دفة أنشطتها التعليمية، والبحثية.

ويينبغي أن تقوم كل مؤسسة جامعية عربية بدراسة حجم، وطبيعة المستلزمات التقنية المطلوبة لتأسيس القاعدة المعلوماتية، والموقع الذي ستقيم فيه على شبكة المكتبات الجامعية الوطنية، شريطة الأخذ بالحسبان المتطلبات الشاملة لجميع أطراف الشبكات المعلوماتية، والخطط المستقبلية التي تحددها جامعة الدول العربية لتحقيق الأهداف بعيدة المدى.

- المكتبات الجامعية في عصر المعلوماتية :

تلتزم الحكمة المعلوماتية في هذا العصر بقضية إتاحة جميع المسبل المتاحة للوصول إلى أنواعية المعلومات ومصادرها، وتبسيط ظروف التجول الإلكتروني في أروقة الواقع الإلكتروني المتاحة في مؤسسة المكتبات الجامعية، والتي مستحول تدريجياً إلى أنواعية معلومات تحوي موارد الفكر والمعرفة العلمية القابلة للاستثمار من قبل الكوادر الجامعية المتدرجة بدءاً من الطالب إلى الأستاذ الجامعي المتخصص. وسوف تتعدد أطوار التعليم الجامعي في المجتمع المعلوماتي، بعد انهيار الحدود المكانية والزمانية بين المتعلم، والأستاذ، وموارد العملية التعليمية، لذا يينبغي أن تتهيأ

مؤسساتنا الجامعية لمواكبة متطلبات عصر المعلوماتية والبدء بدراسة متطلبات التعليم الجامعي في القرن الجديد ، والذي ميّزه من الأطوار التالية :

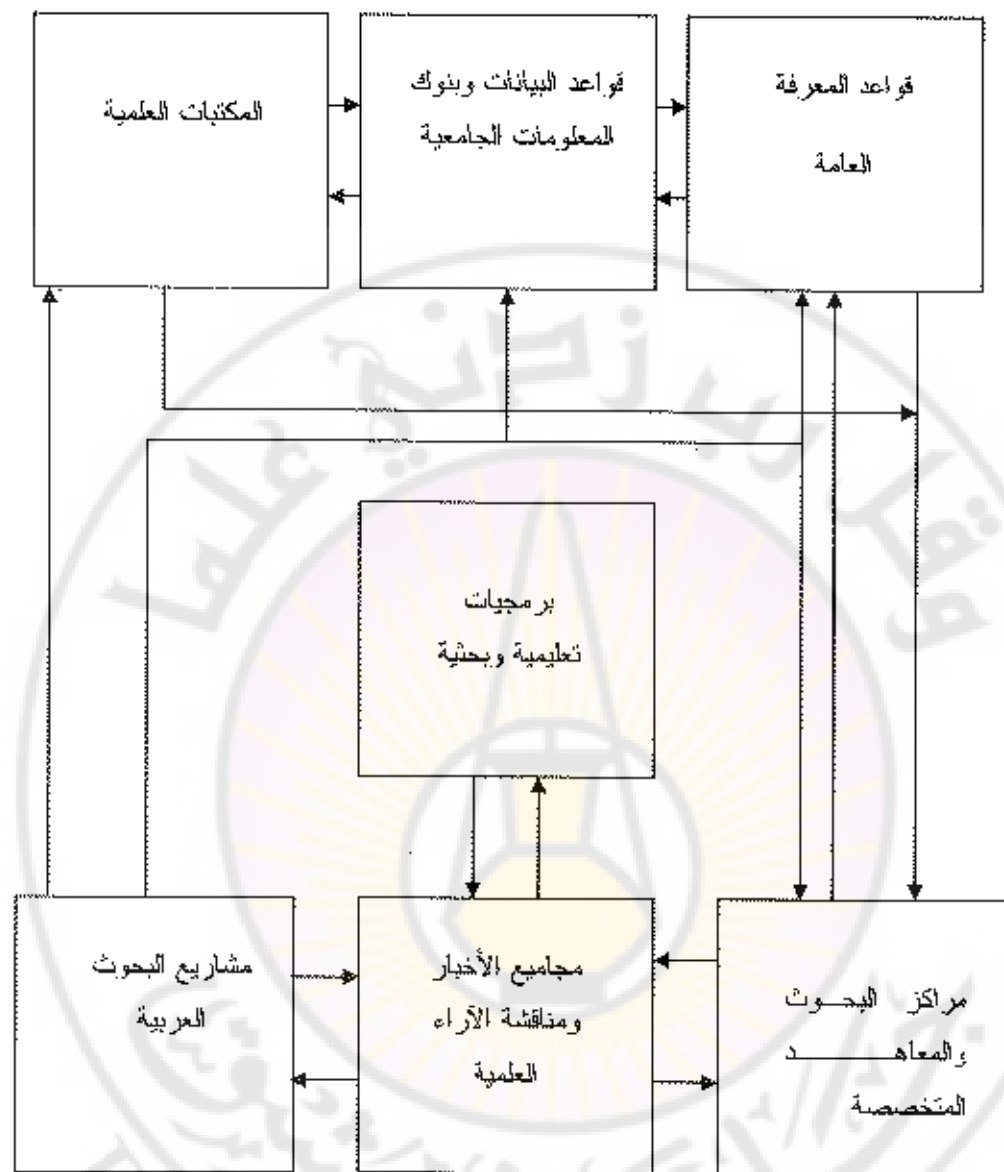
1. الدراسة والتعلم عن بعد دون الحاجة إلى الدخول إلى أروقة الجامعة التقليدية.
2. الدراسة والتعلم بالمشاركة عبر مجتمع Workgroup تشتهر طبيتها في أداء المهام التعليمية المناطة بها.
3. التعلم التكافلي حيث يشارك الطلبة أستاذهم في صياغة مفردات مناهجهم التعليمية، عبر وسط تفاعلي يزيدها ثراء.
4. الدراسة والتعلم في أثناء التنقل والحركة، عبر الارتباط بوسائل الاتصال المقيمة داخل البيئة الأفتراضية لشبكات الحواسيب المحمولة.

إن هذه الأمور تتطلب إعادة النظر في البرامج التعليمية وتعديلها بما يستلائم مع العهد الإلكتروني، وال مباشرة بإعداد أجيال من الكوادر التدريسية والطلابية، والباحثين تمتلك مهارات وخبرات معلوماتية رصينة، والبدء فوراً بمرحلة التوثيق الإلكتروني لجميع مفردات عملية التعليم الجامعي بالصيغة التي تضمن إمكانية زرها في الفضاء الأفتراضي الحاسوبي، واستثمار الطاقات التي تتوحّد إليها الخدمات المعلوماتية المختلفة.

- مستلزمات إنشاء شبكة المكتبات الجامعية الوطنية :

تتألف المستلزمات المطلوبة لل مباشرة بإنشاء شبكة المكتبات الجامعية من محورين أساسيين :

المحور الأول : شبكة حاسوبات بكلّ عتادها وبرمجياتها التقليدية المأذنة في ميدان الشبكات الحاسوبية والتي تنقسم الحواسيب بموجبهما إلى حواسيب خادمة Servers تنهض بأعباء المهام الأرشيفية، والمعلوماتية للمكتبات، وتوفير الخدمات للغير، وحواسيب زبونية Clients تستثمر من قبل المستفيدين داخل المكتبات الجامعية، أو المرتبطين بشبكة المعلومات المقيمة في أروقتها يتم من خلالها الدخول إلى ساحة التطبيقات المكتبية والأرشيفية المتاحة على شبكة المكتبات الجامعية.



شكل رقم (2) - بعض الارتباطات المقيمة في شبكة المكتبات الجامعية الوطنية المقترنة.

المحور الثاني : النظم البرمجية والمكتبة الازمة لتسخير دفة الشطة شبكة المكتبات الجامعية لتحقيق الأهداف المرجوة من إنشائها، ويمثل المحور الثاني مركز اهتمام إدارة المكتبات الجامعية، لذا سنحاول معالجته بمزيد من التفصيل، ونترك المحور الأول لمعالجات هندسية متخصصة خارج نطاق اهتمامات هذه الورقة البحثية.

وقد أتاحت تقنيات المعلوماتية إمكانية معالجة موارد العلوم والبحث العلمي - بشتى مستوياتها - بآلات فعالة تتبع حرف ترتيبها طولاً وعرضأً، وتحليل مضمونها، وإظهار ما استتر في ثناياها عبر أساليب الفهرسة الموضوعية الحديثة، وتقليل عقبات الوصول إلى مجاهلها عبر تقنيات الأرشفة الإلكترونية المبتكرة. وقد تم تجاوز مفهوم الخطية Linearity الذي سيطر على مناهج التعامل مع المورد العلمي، فظهر التلاص الذي يقيم شبكة كثيفة من العلاقات المنطقية، والتراكبية، والعضورية بين مفردات المادة العلمية التي تستقر في المطبوع غير توظيف تقنيات النص الفائق Hypertext (على، 2001 : 99).

ومن أجل توظيف هذه التقنيات المستحدثة في مكتباتنا الجامعية الوطنية ينبغي أن تتألف المواد المرجعية والأرشيفية للمكتبات من الوسائل المعلوماتية التالية :

- المطبوعات والوثائق الإلكترونية بشتى أنواعها ومستوياتها.
- الوسائل التعليمية والعلمية المتعددة Multimedia بشتى أنواعها المسموعة والمرئية.
- كشافات وفهارس الكتب والدوريات العلمية، ومحاضرات البحث،
- وغيرها من موارد المكتبة التقليدية.

ولما يمكن تلمس التحسن النوعي الكبير في إدخال شبكة الحاسوب داخل المكتبات الجامعية ما لم تتم معالجة حجم كبير من المعلومات المتوفرة في هذه المكتبات بحيث تصبح صالحة للدخول في عالم الحاسوب وتقنيات المعلوماتية المعاصرة. ولتحقيق هذا الأمر يستلزم هذا المشروع من المكتبات الجامعية المنتشرة على عموم المؤسسات المقيمة في وطننا العربي الكبير مباشرة خطوة عمل طموحة تقوم جميع الأطراف ذات الصلة في مؤسسة الإدارة الجامعية بصياغة منهجية.

**جدول رقم (2) – أصناف زبائن شبكة المكتبات الجامعية الوطنية،
وطبيعة الخدمات المقدمة لكل منهم .**

نوع طبيعة الخدمات التي ستقدمها شبكة المكتبات الوطنية	صنف الزبائن	نوع
<ul style="list-style-type: none"> • المكتبة الإلكترونية التي ينحصر بداخلها الكتاب، ونصوله المتراوحة. • قواعد المعرفة العلمية لمكتبات الجامعات الوطنية. • مشاريع البحث المتاحة في مراكز البحث العلمية العربية. • مجتمع الأخبار والنقاشات العلمية المفتوحة على الشبكات المعلوماتية. 	<ul style="list-style-type: none"> • الأستاذ الجامعي. 	<ul style="list-style-type: none"> • 1
<ul style="list-style-type: none"> • موقع التعلم الافتراضي الذي ينهل موارده من موقع الجامعات الوطنية المتاحة على الشبكة. • المكتبة الإلكترونية التي ينحصر بداخلها الكتاب، ونصوله المتراوحة. • قواعد المعرفة العلمية لمكتبات الجامعات الوطنية. • إمكانية الدراسة عن بعد ضمن مجتمع تعليمية تقام في أكثر من مكتبة جامعية بنفس الوقت. • المشاركة في دراسات وبحوث بإشراف كسوادر تدريسية منقطuar أخرى، تعرض خدماتها التعليمية على الشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الطالب. 	<ul style="list-style-type: none"> • 2
<ul style="list-style-type: none"> • قواعد المعرفة العلمية لمكتبات الجامعات الوطنية. • مشاريع البحث المتاحة في مراكز البحث العلمية العربية. • مجتمع الأخبار والنقاشات العلمية المفتوحة على الشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> • الباحث. 	<ul style="list-style-type: none"> • 3

<ul style="list-style-type: none"> • الشبكات المعلومناتية. • المشاركة مع فرق العمل البحثية المقيدة على شبكة المكتبات الجامعية. 	
<ul style="list-style-type: none"> • بيانات عن طبيعة الأنشطة البحثية التي يمكن الاستفادة منها في المشاريع التنموية. • تحديد طبيعة الكوادر المتوفرة والإمكانيات المتاحة لكل لختصاصاتها. 	. المؤسسات الوطنية.
<ul style="list-style-type: none"> • الاطلاع على طبيعة الأنشطة الجامعية — العربية المتاحة. • استثمار قواعد البيانات العلمية — الجامعية في إثراء المعرفة الشخصية، وتحقيق الوعي العلمي. 	. المواطن العادي.

عملها، وتقسيم المهام على هذه المؤسسات حسب طبيعة الطاقات العلمية، والتقنية ، والأرشيفية، والبشرية المتوفرة في كل منها لكي تتملأ المهام بصورة دقيقة، إن أهم محاور الأنشطة المطلوبة لهذا المشروع هي :

1. مباشرة عملية إدخال بطاقات الفهرسة المطبوعات على الحاسوب وفق نظام برنامج حاسوبي متخصص لإدارة هذه المعلومات وتوفير واجهة استخدام كفؤة G.U.I توفر للمستخدم أفضل بيئة للتواصل مع شبكة المعلومات وقواعد البيانات المتاحة عليها.
2. مباشرة عملية الفهرسة الحديثة التي تستخدم في وسائط النص الفائق وقائمة الارتباطات الفائقة Hyperlinks الموضوعية بمختلف اختصاصاتها المعرفية، وذلك عن طريق تزويج خبرة كل من العاملين في

ميدان المكتبات، والمعلوماتيين، وذوي الاختصاص الأكاديمي ل توفير بيئة بحث نشطة ومرنة.

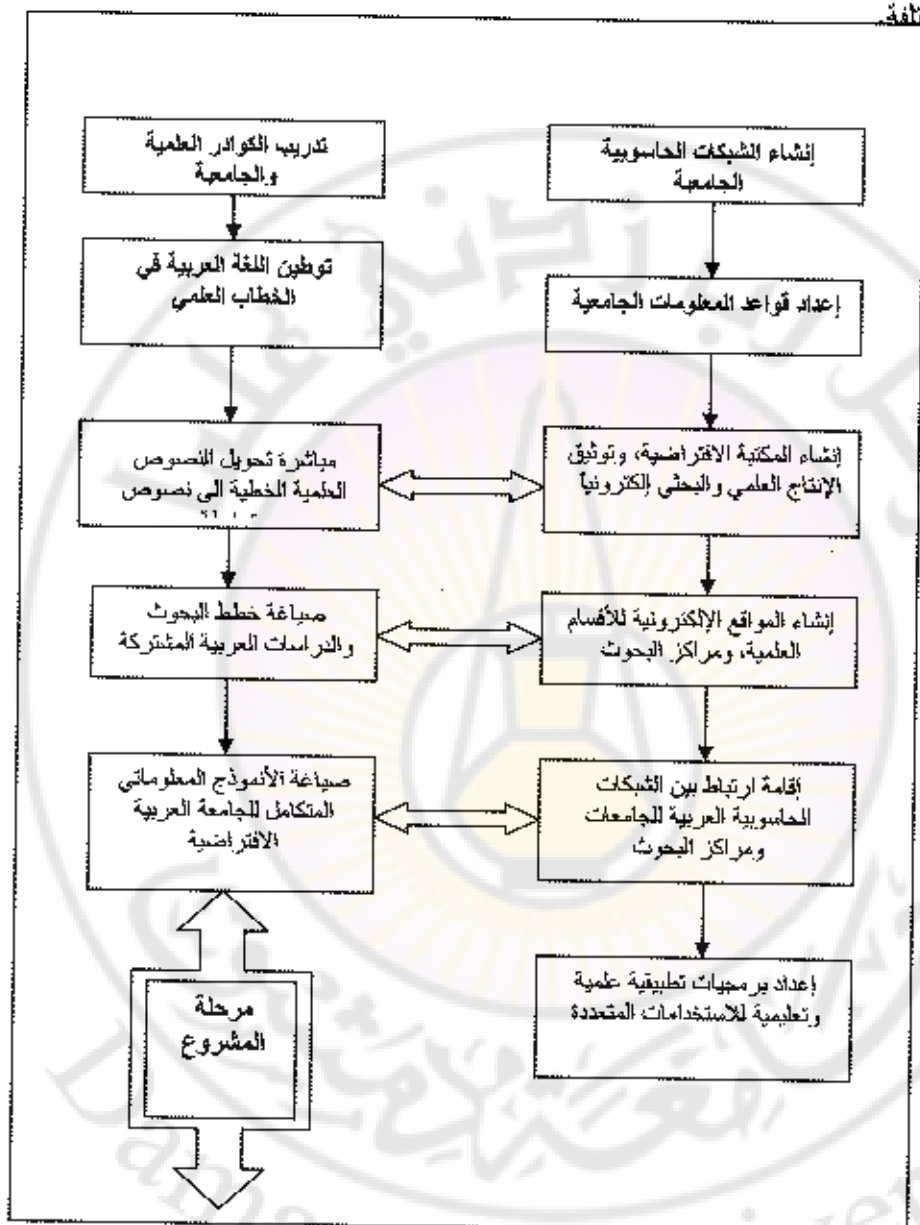
3. إنشاء نظام بحث ذكي Artificial Search Engine يوفر للمستخدم مرونة عالية في سير محتويات المكتبات بحيث يستطيع الوصول إلى زواياها الثانية، وطبقاتها الجيولوجية العميقه عن طريق استئثار الجهد العلمي المنكرو في الفقرة (2) أعلاه.

4. إن طبيعة إعداد الأطروحات العلمية، والمجلات التي تعنى بالبحوث الأكاديمية بواسطة برمجيات معالجة النصوص Word Processor تدلل الصعاب أمام إدخال المواد العلمية لهذه الموارد العلمية والإنسانية في نظم حوسية محتويات المكتبة الجامعية بسهولة ويسر، ودون إتفاقات مالية إضافية.

5. تشجيع ودعم البحوث المعلوماتية، وتلك التي تتشا فى ميدان علوم المكتبات لاقتراح أفضل السبل لتطوير مادة المكتبة الجامعية على الوسائل الإلكترونية المختلفة.

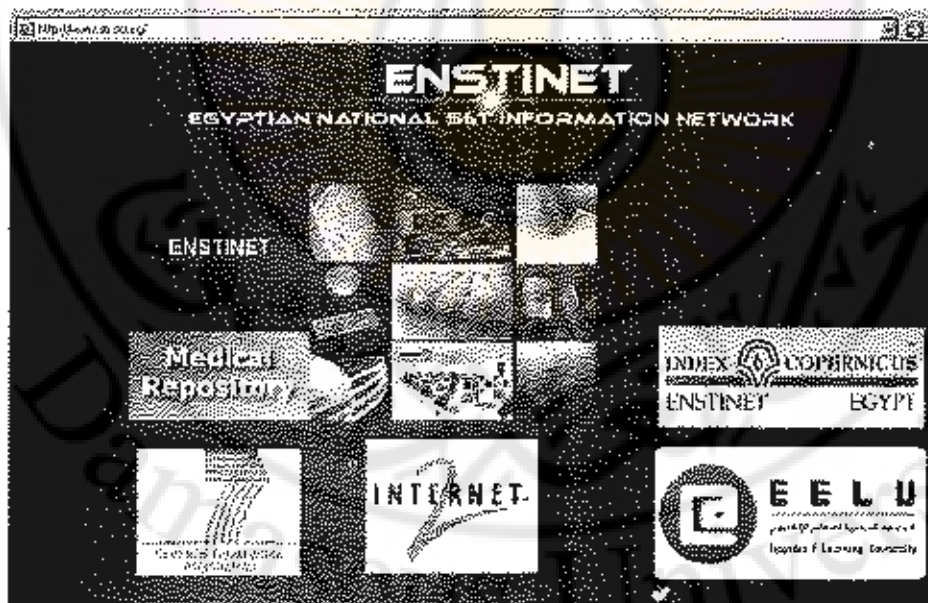
ويظهر في شكل رقم (3) المخطط الانسيابي المقترن لأدلة تنفيذ المشروع عبر مراحله

المختلفة



3.2. الشبكة العربية للمعلومات

هناك العديد من الإنجازات في مجال شبكات المعلومات على الصعيد القطري في الوطن العربي؛ فقد طورت بعض الدول العربية منذ ثمانينيات القرن الماضي شبكات معلومات تذكر منها على سبيل المثال لا الحصر، الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET التي طورتها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا في جمهورية مصر العربية، وشبكة الجامعات المصرية EUNet ، وشبكة الوطنية للمعلومات في الكويت، والشبكة الوطنية للمعلومات التي رعاها مركز التوثيق العلمي في العراق، والشبكة الوطنية للمعلومات في المغرب، وفي تونس تتحمل ثلاثة مؤسسات مسؤولية إنجاز الشبكة الوطنية للمعلومات؛ فالمعهد الإقليمي للعلوم الإعلامية والاتصال عن بعد يحاول إنجاز الشبكة الوطنية للبحث والتكنولوجيا التي تضم في الوقت الحاضر ما يقارب ثلاثين مركزاً، ويحاول مركز الحاسوب "الخوازمي" إنشاء شبكة جامعية لتراسل البيانات، كما يحاول المعهد الوطني للمكتبة والميكروإعلامية تركيز الشبكة التربوية EDUNET في المدارس الثانوية.



وعلى المستوى الإقليمي هناك تجارب هامة نذكر منها: شبكة المعلومات في المغرب العربي Magrebnet ، وشبكة المعلومات في الخليج Gulfnet. وبعد مشروع الشبكة العربية للمعلومات - ARISNET موضوع دراستنا الحالية هذه - والشبكة العربية الإقليمية لـ تكنولوجيا المعلومات - RAITNET تجمع عربي غير حكومي انطلق بمبادرة من المركز الإقليمي لـ تكنولوجيا المعلومات وهندسة البرامج بمصر في نهاية سنة 1994م - أبرز تجربتين عربتين على الصعيد القومي في مجال المشابكة.

يشير العديد من الدراسات المتخصصة في هذا المجال إلى عدم اضطلاع شبكات المعلومات في الوطن العربي بأنواعها المختلفة بمهامها كما ينبغي؛ فما زالت هذه الشبكات تعاني مظاهر القصور والعجز، وما زالت الأنشطة العربية الوطنية والإقليمية والقومية في هذا الصدد تزدوج في حدودها، ولم تتجه الدول العربية إلى الآن في إنشاء شبكة معلومات لتتبادل المعلومات التنموية فيما بينها.

إن الإشكاليات التي أثيرت منذ ما يزيد على ربع قرن ما زالت قائمة، وفي الوقت الذي توجد فيه حالياً - بفضل التكنولوجيات الجديدة - إمكانات حقيقة للمشابكة الفعالة على المستويات الوطنية والإقليمية والعربيّة فإن تصميم مثل هذه الأنماط من الشبكات وبنائها وترويجها يتطلب استثمارات باهظة في تعميم البنية التحتية لصناعة الاتصالات والمعلومات.

وتشير إحدى الدراسات إلى أن أهم العوائق التي تواجه تنمية البنية الفوقيّة للمعلومات على الصعيد القومي هي:

· بيروقراطية العمل.

· تعدد وتضارب التشريعات المنظمة للعمل.

· مركزية اتخاذ القرار في كافة القطاعات وعلى جميع المستويات الإدارية.
· مسؤولية تداول البيانات والمعلومات من حيث البعد الزمني والمكاني.
· ضعف التسبيق العرضي بين مراكز المعلومات القطاعية وما ينتج منها من تكرار إنتاج المعلومات، ولختلافها في دقة المعلومات المنتجة في كل بلد عربي وفي هذا

الصدد تؤكد دراسة أخرى أنه بالرغم من الإيمان الراسخ بضرورة التسويق والتعاون على جميع الصعد، وفي جميع المجالات في الوطن العربي، فإن الملاحظ – يوجه عام – أن مجتمع المعلومات في وطننا العربي لم يتغير بعد المشابكة الفعالة، وذلك للأسباب التالية:

1. الظروف السياسية غير المواتية؛ فالرغم من كل ما يحيط بالوطن العربي وما يواجهه من تحديات، فإن الفرقة ضاربة ياطنابها في أوصال الكيان العربي. فهل يمكن تجاوز ظاهر الفرقة هذه في التخطيط للمعلومات على المستوى العربي؟. هذه في رأيي قضية جديرة بالاهتمام.
2. سيادة روح التناقض بين مؤسسات المعلومات على الصعيد الوطني، وهذه الظاهرة أكثر ما تكون وضوحاً في الدول العربية التي تعتمد على المنح والمساعدات الأجنبية.
3. تفاوت الظروف الاقتصادية في الوطن العربي، وانعكاس هذا التفاوت على علاقات الدول العربية بعضها البعض.
4. غياب مظاهر التكامل الاقتصادي رغم توافر مقوماته الأساسية.
5. التفاوت في مدى كفاءة وفعالية شبكات الاتصال بعيدة المدى في الدول العربية.
6. اختلاف أساليب العمل وأدواته، بدءاً بقواعد الفهرسة ولغات التكيف، وانتهاء بتقنيات الحوسبة والاتصالات.
7. غياب الأولويات الوطنية والقومية للمعلومات، والناتج من التفاس عن وضع السياسات الوطنية للمعلومات.
8. تدني مستوى المعلومات في سلم الأولويات الوطنية، وانعكاس ذلك على ضائقة الاستثمارات الموجهة إلى هذا القطاع.

أما المشاكل والعوائق التي اعترضت الشبكة العربية للمعلومات، فيبعضها كان متوقعاً لدركه المختصون لتلك الشبكة؛ فقد أشارت دراسة قدمت إلى الملتقى الأول حول الشبكة العربية للمعلومات إلى أن أهم العقبات التي ستواجهها الشبكة هي:
1- الكوادر المدرية : إن العقبة الأولى والجسامنة في هذا الصدد هي عدم توافر الطاقة البشرية المدرية الكافية كما ونوعاً، خاصة المنخصصة في التكنولوجيات الحديثة.

- 2- الدعم العالمي:** تواجه هذه المشكلة معظم الدول العربية، باستثناء دول الخليج العربية؛ فكثير من الدول العربية ليست لديها الموارد المالية الكافية لتنمية البنية التحتية لصناعة الاتصالات والمعلومات اللازمة لقيام شبكات وطنية للمعلومات فيها.
- 3- الإطار التنظيمي :** لدى عدد من البلدان العربية موارد مالية كافية ورغبة في بناء نظم معلومات ولكنها تفتقر إلى إطار تنظيمية لتنفيذ تلك النظم.
- 4- الاتصالات :** لا بد من معالجة مشاكل الاتصالات على الصعيدين: الوطني والقومي، من أجل تأمين نظم معلومات كفؤة وفعالة.
- 5- حفز المستفيدين:** تعتمد الاستفادة من نظام المعلومات على حفز المستفيدين إلى استخدام المعلومات في عمليتهم أو في عملية اتخاذ القرارات.
- 6- موارد المعلومات:** على البلدان العربية أن تبذل جهوداً كبيرة في زيادة موارد المعلومات، خاصة في ميداني العلوم والتكنولوجيا.
- 7- النظم والركائز :** إن مراكز المعلومات العربية بحاجة إلى أنظمة تصنيف وتخزين ومكانز وبرمجيات حاسوب لمجالجة المواد باللغة العربية، خاصة عند استخدام التقنيات المؤتمته.
- 8- تطوير صناعة المعلومات:** من البني الأساسية المساعدة على تطوير الشبكة العربية للمعلومات تطوير صناعة المعلومات في الأقطار العربية إضافة إلى ما تقدم من عقبات هناك مشاكل وعوائق معيارية تعرّض شبكات المعلومات في الدول النامية ومنها وطننا العربي كان على الشبكة العربية للمعلومات مواجهتها ورغم اعتقادنا أن الشبكة العربية للمعلومات كانت مثل غيرها من نظم المعلومات في وطننا العربي إلا أنها اختصت بعوائق كثيرة وعقبات كبيرة بسبب تبعيتها للأمانة العامة لجامعة الدول العربية، فالجامعة العربية كغيرها من منظمات العمل العربي المشترك كانت - ولا زالت - تعاني أزمات مالية خلقة ناتجة من عدم تسديد بعض الدول حصصها في ميزانيتها فضلاً عن تباطؤ دول أخرى في التسديد. وهذا يؤثر في سير تنفيذ المشاريع في تلك المنظمة؛ لهذا فيتقديرني أن أهم عقبة كثيرة واجهها مشروع الشبكة العربية للمعلومات هو عدم تمكن الأمانة العامة لجامعة الدول العربية من رصد الميزانية

الكافية للانطلاق في المشروع الذي لو تيسرت له فرصة الانطلاق لحظي بالتأييد من كثير من الدول الأعضاء التي كانت سلتمن أهمية مثل هذا المشروع الحضاري الهام. يقصد بالشبكة العربية للمعلومات لأغراض هذه الدراسة أنها شبكة للمؤسسات ذات العلاقة بالمعلومات والمكتبات، ومراكيز التوثيق، وبنوك المعلومات، ومراكيز البحث، و.... التي ستلتقي معاً بروح من التعاون لخدمة حاجات مستفيديها من المعلومات بمشاركة مواردها وقدراتها من المعلومات. وفي سبيل ذلك، ستنسق نشاطات معالجة المعلومات وخدماتها باتباع نظم ومواصفات وأجهزة وبرمجيات متوافقة، وستعمل على أتمتها نظم المعلومات لديها، لتمكن المستفيدين من الوصول المباشر والسهول إلى المعلومات وفق سياسات متفق عليها وباستخدام قواعد المعلومات المحوسبة، والوصول بالاتصال المباشر المبني على شبكات اتصالات سلكية ولاسلكية؛ ولذا يصبح التعاون والتنسيق والأتمة بهذه الترتيب مطلبها مسبقاً للتطوير التشغيلي لبرنامج الشبكة العربية للمعلومات

أهداف الشبكة

حددت الأهداف بعيدة المدى المعلنة للشبكة العربية للمعلومات عند التخطيط لها

في أواسط الثمانينيات من القرن الماضي بما يلي :

1. تحسين تدفق المعلومات وتبادلها بين المستفيدين والمؤسسات في البلدان العربية كدعم ديناميكي لبرامجها الإنمائية ونشاطات حل المشاكل بحفر وتبني التعاون والتنسيق والتكميل في نظم وخدمات المعلومات في المنطقة .
2. تقليل الازدواجية والهدر في هذا الميدان عالي الكلفة، والاستخدام الأمثل لموارد المعلومات في المنطقة، وزيادة الكفاءة والقدرات الفعالية والجودة في خدمة المعلومات للمستفيدين على كافة المستويات .
3. رفع قدرات المعلومات القيمة لدى بلدان المنطقة في قطاعات الأولوية التي من بينها التنمية الاقتصادية، والتطور العلمي والتكنولوجي، والأمن الغذائي والتنمية الزراعية، وتحسين البيئة، وتطوير موارد الطاقة والموارد البشرية، وتطوير التجارة الداخلية والخارجية .

4. العمل على انسجام التطورات في موارد ونظم المعلومات، والحوسبة والإعلامية، وقدرات الاتصالات السلكية واللاسلكية؛ لتحسين جمع ومعالجة وبث ونقل المعلومات بين المؤسسات في المنطقة في ظروف مثلى؛ لتحسين وصول المعلومات إلى المستفيد النهائي بشمول وكفاءة وبأسلوب صديق للمستفيد .
5. تطوير النظم والريلائز والأدلة الإرشادية لمعالجة المعلومات وبتها خاصة باستخدام اللغة العربية .
6. تطوير الكوادر المهرية الازمة لإدارة وتشغيل الشبكة العربية للمعلومات على المستويين الوطني والإقليمي .

وقد تمت مراجعة تلك الأهداف في عقد التسعينيات من القرن الماضي؛ فأصبحت أكثر دقة وأقل عمومية مما كانت عليه. وتشير دراسة ملخصة حول مشروع الشبكة العربية للمعلومات أعدتها إدارة الشبكة العربية للمعلومات في مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية إلى أن مشروع الشبكة العربية للمعلومات سيهدف إلى تحقيق الأهداف التالية :

1. تطوير نظم المعلومات على الصعيدين الوطني والإقليمي، ومساعدة صناعي القرارات والمسؤولين التنفيذيين على وضع الخطط والبرامج التنموية، وإدارتها ومتابعة تنفيذها .
2. بناء وتطوير قواعد رقمية ومرجعية ونصية في كافة هذه المجالات مع ضمان سبل ووسائل تحديدها، وإدارة النظم ذات العلاقة، بالإضافة إلى بث المعلومات عبر عدد من المنتجات والخدمات، وتحديد الترتيبات الخاصة بالوصول إلى مصادر المعلومات وتبادلها، إلى جانب التمتع بخدماتها من قبل المركز في الوطن العربي .
3. مساعدة البلدان العربية الأقل نمواً على تطوير مواردها البشرية والهيكل الأأساسية للمعلومات بها بتفاعلها مع التجارب والخبرات العربية المتقدمة في هذا المجال .

4. الحث على استخدام قواعد المعلومات الدولية التي تحتوي على معلومات وبيانات خاصة بالشئون العربية، وذلك بالقيام بأنشطة تسمح بالوصول إلى هذه المعلومات ..
5. التشغيل التجريبي للبريد الإلكتروني وغيره من خدمات التراسل بين مراكز البلدان المشاركة .
6. تحقيق أقصى درجات المواءمة بين النظم في المنطقة بالبحث على الاستخدام الواسع للمواصفات والتقييمات والإرشادات والأدلة وبرمجيات الحاسوب التي تمت تجربتها وأثبتت جدواها، بالإضافة إلى التطوير التعاوني لأنواع أخرى من البيانات التوحيد وحزم البرمجيات، بما في ذلك الخاصة بربط النظم واقتسام الموارد .
7. دعم ورفع كفاءة ونوعية وعدد العاملين في مجال المعلومات، الذين ميّطُلون تصميم وتطوير وتشغيل نظم المعلومات وخدماتها في بلدان المنطقة عامة، ولبلدان المشاركة خاصة؛ وذلك بتنظيم دورات تدريبية قصيرة الأمد، وتشكيل مجموعات عمل متخصصة، وتنظيم جولات درامية في الخارج، ودورات تدريبية وطنية حول الطرق الحديثة لمعالجة المعلومات وإدارتها وتسويقها ... الخ. وإنشاء مركز إقليمي لتكوين المستمر في مجال المعلومات في البلدان العربية، مقره مركز التوثيق والمعلومات بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية .
8. بناء وتطوير الفهارس الموحدة للمسلسلات على الصعيدين الوطني والإقليمي ودراسة إمكانيات التزويد التعاوني للمسلسلات بين عدد من المراكز المختارة .
9. إيجاد الهياكل الأساسية المؤسسية الملائمة لتنسيق أعمال الشبكة وإدارتها بطريقة تعاونية

مهام ووظائف الشبكة

الأهداف والمهام الموكولة إلى الشبكة واسعة؛ فهي تعاونية مشتركة تساهم بها إلى جانب نظم المعلومات الوطنية في الأقطار العربية جميع المنظمات العربية المتخصصة، وكذلك نظم المعلومات الإقليمية والدولية التي تضم في عضويتها البلدان العربية.

ومن هنا تبدو ضخامة هذه الشبكة وتبين مكوناتها. وهذا الأمر يستدعي الانتباه إلى مشكلة التنسيق بين أعمال ومهام الشبكة، وفيما يأتي المهام والوظائف التي يجب أن تضطلع بها مكونات وأقسام الشبكة:

أولاً: مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية(منعقد الشبكة).
سيقوم المركز المذكور بدور الهيئة المركزية للتنسيق للشبكة، وقد أُسندت إليه مهام متعددة لعل أهمها ما يلي:

1. القيام بدور الهيئة المركزية المنصقة لتطوير وتنفيذ مشروع الشبكة العربية للمعلومات، بالتعاون الوثيق مع البلدان والمنظمات العربية والدولية والمنظمات والشبكات الإقليمية الأخرى وتحصيص الطاقة البشرية والمرافق الازمة لهذا الغرض.
2. تقييم وتحسين وتطوير البنى الأساسية والنظم والمواصفات والتكنولوجيات الازمة لدى المركز للتطبيق في النظم الفرعية الأخرى.
3. ترويج أسلوب التسويق والتوعية لموارد الشبكة بين مراكز المعلومات وإخلاصاتي المعلومات والمستفيدين لتحسين إتاحة المعلومات والوصول إليها، وتطبيقها في المنطقة العربية.
4. التعاون مع المنظمات ونظم المعلومات الدولية للحصول على أحدث المعلومات والبيانات والمعرفة الفنية من الوثائق والمستشارين والخبراء، وإدخالها لأعضاء الشبكة العربية للمعلومات.
5. تخطيط وتنظيم برامج تدريب إقليمية، وتدريب المدربين الازمين للمستويات العليا بواسطة المراكز البورمية والعقد للشبكة العربية للمعلومات.
6. التنسيق والتعاون مع المؤسسة العربية للاتصالات الفضائية وسلطات البريد والبرق والهاتف الوطنية في تطوير النظام والمرافق الازمة للاتصالات السلكية واللاسلكية لراسل المعطيات وتبادلها وفق مواصفات الاتحاد الدولي للاتصالات السلكية واللاسلكية وأيزو حول ترابط النظم المفتوحة.

7. تشجيع صياغة وتبني سياسات وطنية وإقليمية للمعلومات لتسهيل تطوير الشبكة العربية للمعلومات

ثالثاً: شبكات النظم الوطنية للمعلومات (NIS-NET)

تشكل شبكات النظم الوطنية للمعلومات الأساس للشبكة العربية للمعلومات؛ فهي تمثل المصدر الأول للمساهمة الوطنية في موارد المعلومات للشبكة، والمستقبل للمعلومات من الشبكة وتمرير الخدمات إلى المستفيدين في البلد. يتولى تنسيق شبكة النظام الوطني المركز البوري لها، الذي تضمنه وتقدم له الدعم والمساعدة الفنية اللازمة للسلطات المعنية ل القيام بهذا الدور. وتتولى لجنة استشارية وطنية، تشكلها الحكومة من أعضاء من المراكز المشتركة وممثلي المستفيدين، مراقبة المركز المنفرد ومساعدته.

ثالثاً: الشبكات الإقليمية القطاعية والمتخصصة للمعلومات

إن معايير انضمام الشبكات الإقليمية القطاعية والمتخصصة للمعلومات إلى برنامج الشبكة العربية هي نفس المعايير الخاصة بالمركز البوري من الشبكات الوطنية المذكورة سابقاً، كما أن دور المراكز البورية لهذه الشبكات مشابه لدور الهيئة المركزية المناسبة للشبكة العربية للمعلومات، باستثناء كونها مرتبطة بالقطاعات والموضوعات المتخصصة التي تهمها، غير أن برامجها ستتفق مع برامج الهيئة المركزية والشبكة الوطنية، وستركز في خدمات المستفيدين والمنتجات المرتبطة بالموضوعات المعنية، وسيقوم لجان التنسيق والهيئات الاستشارية الفنية الخاصة بها بتوحيد نشاطاتها ومرافقتها.

أهمية الشبكة :

هناك شكوى من الباحثين عامة والعاملين في مجال الإعلام في العالم النامي خاصة، بما فيه الوطن العربي، من الأمس الذي يقوم عليها نظام تدفق المعلومات عبر الحدود بين دول العالم بشكله الحالي، وتحسب هذه الشكوى باستمرار على حقيقة عدم التوازن في عملية انتساب المعلومات بين دول العالم المتقدم الصناعية، وبين دول العالم النامي؛ إذ إن تدفق المعلومات يكاد يتم من طرف واحد ولمصلحته، وهذا الطرف هو العالم المتقدم الصناعي الذي يغرق عالمنا النامي بسائل من المعلومات لا يتناسب البتة -

لا من حيث الحجم ولا من حيث النوع - مع ما يتدفق إلى أجهزة إعلامه ومراكز معلوماته من معلومات وأخبار عن عالمها النامي. ومراكز و شبكات المعلومات في الدول الصناعية تتعامل مع المعلومات من منطلق مصالح دولها ومستخدميها في الدول الصناعية، دون أن توجه اهتمامها إلى ما يراه العالم النامي مصلحة حقيقة له في كيفية التعامل مع تلك المعلومات؛ لهذا فإن تأسيس شبكة معلومات عربية تتخصص في تجميع وإعداد وتنظيم ونشر معلومات تهم المستفيدين والباحثين العرب في مجالات المعرفة عامة والمعرفة الإنسانية والاجتماعية خاصة - يمثل بتقديرنا الخطوة الأولى في الاتجاه الصحيح نحو احتلال الوطن العربي مكان - مهما كان متواضعا - في النظام المعلوماتي العالمي .

إن توفير مصدر معلومات عربي مركزي لخدمة المستفيدين العرب من باحثين ودارسين ومتخذلي قرار سيلي حاجاتهم من المعلومات في مجالات المعرفة عامة والشؤون العربية خاصة، وعلى هذا فإن إنشاء الشبكة العربية للمعلومات سوف يكون خدمة قومية رائدة غير مسبوقة بتجربة مماثلة، ما يجعل احتمالات نجاحها قوية جدا . العامل الثاني الذي يؤكد أهمية الشبكة العربية للمعلومات هو إدراك حقيقة الطلب المتزايد الذي يشهده العالم أجمع على الخدمات المعلوماتية بمختلف أنواع التخصص، بما فيها الدقيقة، والتي تغطي جميع مجالات النشاط الإنساني: السياسية، والاقتصادية، والاجتماعية، والثقافية، والعسكرية، وبالتالي اهتمامات الإنسان جميعها، ومثل هذا الطلب المتزايد كان وراء نجاح هذه الخدمات ويساهم في نجاح الشبكة العربية للمعلومات . وبتقديرنا، فإن الشبكة العربية للمعلومات تستمد أهميتها أيضا من ارتباطها بالأمانة العامة لجامعة الدول العربية، هذه المنظومة القومية التي تعد بيت العرب. إن هذه المكانة الرفيعة تمنح إدارة الشبكة المرونة الكافية في التخطيط والتنفيذ والمتابعة لمشاريع وفعاليات الشبكة على الصعيد القومي .

إضافة إلى ما تقدم هناك فوائد عديدة أخرى ستتحقق عند قيام الشبكة العربية للمعلومات منها:

1. إتاحة المعلومات الموجودة في أي من المكتبات لكل المشاركين في شبكة

المعلومات. ويمكن للمستفيد أن يحصل على أي المعلومات التي تقتنيها جميع المكتبات والمراکز المشاركة في نظام الشبكة .

2. الحد من الأزدواجية والتكرار في إنشاء قواعد البيانات النصية والمرجعية، وفي إمكانية الحصول على نسخ من الوثائق والمطبوعات الموجودة، وخاصة المقالات الصادرة في بعض الدوريات التي لا تشارك فيها كل المكتبات، وكذلك للتقارير غير المطبوعة.

3. إمكانية استيراد وتصدير البيانات الموجودة في قواعد بيانات الشبكة مباشرة بتنزيل البيانات Down Loading.

4. الحد على المزيد من الخدمات البيبليوغرافية والمرجعية مثل :
-البث الانقائي للمعلومات .

- الإحاطة الجازية وخاصة محتويات مقالات الدوريات .

- استخدام الوسائل الحديثة مثل OCR Scanner في نقل المعلومات الموجودة في المطبوعات والدوريات، وإتاحتها بصورة مباشرة للمستفيدين .
- إعداد فهرس تعاوني للدوريات .

- استغلال الأقراص المتراسقة CD – ROM التي تملكها أي من مكتبات الشبكة (على أن يكون ذلك معلوماً من الشركة المنتجة للأقراص حتى لا يؤدي الأمر إلى فرصة المعلومات).

5. إذا تم توحيد نظم وأوامر خزن واسترجاع البيانات يتم الوصول إلى المعلومات دون المرور بالبروتوكولات وإلغاء الأوامر الوسيطة Switching Language وهو ما يؤدي إلى سهولة العمل .

6. التقليل من إنتاج الفهارس المطبوعة .

7. إحداث وفر في ميزانيات التزويد، واقتضاء الكتب والدوريات والتقارير، وكذلك في ميزانية الأقراص المتراسقة CD – ROM.

المستفيدين من الشبكة

إن الهدف النهائي لمشروع الشبكة هو أن تقوم البلدان والمراکز المشاركة بتوفير

منتجات المعلومات وخدماتها لكافة شرائح المجتمع على اختلاف مستوياتها، ضمن أنشطة التنمية في كل بلد، بدءاً بصناعي السياسة والمخططين والمديرين والمسؤولين، مروراً بالباحثين والعلماء والمهندسين ورجال الأعمال ووصولاً إلى المجتمعات الاقتصادية والمزارعين والمواطنين. وللوصول إلى هذا الهدف، فإن المفروع سيعمل ضمن أولويات ترمي في مرحلة أولى إلى توفير هذه الخدمات للفئات التالية :

1. موظفي الوزارات والأجهزة الحكومية، والهيئات العاملة في القطاعات التنموية.
2. موظفي المؤسسات العامة والخاصة والخدمات.
3. موظفي المنظمات المتخصصة والإقليمية وشبيه الإقليمية، ومعاهد البحث والتنمية.
4. العلماء والباحثين في الجامعات ومراكز البحث والمخابر، وغيرها من المؤسسات الأكademية والتربوية.
5. الباحثين وموظفي المنظمات الأجنبية والدولية، والمؤسسات المهتمة بالشؤون العربية والتنمية الإقليمية.
6. العاملين في قطاع التوثيق والمعلومات ذات العلاقة بالمشاريع والبرامج والأنشطة التنموية.
7. رجال الأعمال وموظفي المؤسسات الاقتصادية الصغيرة.

مكونات الشبكة

ت تكون الشبكة العربية للمعلومات من ثلاثة نظم فرعية منسقة هي :

- أ. شبكات النظم الوطنية للمعلومات (NIS - NET) تغطي المعلومات المرتبطة بالتنمية والخاصة بكل بلد من البلدان العربية على الصعيد الوطني، عن طريق مركز وطني ومرافق قطاعية وطنية. ويتولى المركز الوطني التنسيق بين المراكز المختلفة التي تتشكل منها الشبكة الوطنية، كما يقدم الدعم الفني اللازم لمكوناتها ويسهر على تبني وتطوير الركائز الأساسية والنظام المشتركة بالتعاون مع الهيئة المنسقة للمشروع.
- ب. شبكات نظم قطاعية للمعلومات (SIS - NET) تغطي المعلومات عن قطاعات الأولوية للتنمية العربية على المستويات القطاعية، فيها مركز بؤري إقليمي مرتبط بمركز بؤري وطنية من الشبكة العربية للمعلومات والعقد القطاعية الوطنية المعنية.

ويوضح الشكل رقم (3) نماذج للنظم القطاعية التي يمكن أن تستضيفها المنظمات العربية المتخصصة .

ج. شبكات نظم إقليمية متخصصة للمعلومات (SPIS - NET) تربط بين المؤسسات موجهة التخصص التي تختص في ميادين موضوعية تهم المنطقة العربية كلها مثل: السكان، والأمن الغذائي، والصحة، والبيئة

الهيكل المؤسسي لإدارة الشبكة

ستتم إدارة الشبكة وتحديد أنشطتها ومراجعة وتنقيح برامجها، بلجان تشكل الإطار الجماعي الملائم لشبكة عربية مندمجة لأمركزية للمعلومات وتكون هذه اللجان من :

1. اللجنة التوجيهية

تتهم هذه اللجنة بما يتعلق بالسياسة العامة لمشروع الشبكة العربية للمعلومات، وكذلك بمتابعة خطوات التنفيذ وتقديمها وتقدير إنجازات المشروع، وتعقد هذه اللجنة اجتماعاً سنوياً، وعلى كل دولة تعين ممثل واحد بدرجة وكيل وزارة أو نائب أو ممثل الإدارة الحكومية المسئولة عن تنسيق نظم المعلومات وخدماتها في البلد المعني .

2. وحدة التنسيق المركزية

سيكون مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية وحدة التنسيق المركزية لشبكة العربية للمعلومات، وسيقوم بتطوير ودعم الشبكات الوطنية في البلدان العربية بتقديم خدمات التدريب وتوفير أدوات العمل، وتطوير قدرات المستفيدين على استخدام المعلومات وتوسيعهم، إضافة إلى تطوير البنى الأساسية والنظم والمواصفات والتكنولوجيات اللازمة للتطبيق في مركز الشبكة والنظم الفرعية الأخرى .

3. وحدة التنسيق الوطنية

لتسهيل عملية تنسيق برامج وأنشطة الشبكة العربية للمعلومات في كل دولة معنية، ولربط العلاقة بين المشروع والأنشطة وخدمات ونظم المعلومات الأخرى على الصعيد الوطني والإقليمي والدولي، يفضل أن تكون لكل دولة تعزز الانضمام إلى الشبكة العربية للمعلومات، وحدة تنسيق وطنية يكون موقعها على أعلى مستوى ممكن

من الجهاز الحكومي، حتى ينسى لها تغطية أكبر عدد ممكن من المكتبات ومراكز التوثيق والمعلومات المتخصصة، ودوائر الأرشيف وغيرها من نظم وخدمات وأنشطة المعلومات في البلدان العربية.

وعلى وحدة التنسيق الوطنية تكليف رئيسها أو مديرها التنفيذي بمهمام ضبط الاتصال، حتى تكون همزة الوصل بينها من ناحية، وبين وحدة التنسيق المركزية للشبكة العربية للمعلومات، والحكومة الوطنية والأجهزة الأخرى في البلاد من ناحية أخرى، وذلك في كل ما يتعلق بمشروع الشبكة العربية للمعلومات.

4. المجموعة الاستشارية الوطنية

تقوم وحدة التنسيق الوطنية بإنشاء مجموعة وطنية استشارية تتولى تقديم المشورة، والمساعدة في تنفيذ المهام والأنشطة التي تكلف وحدة التنسيق الوطنية بتأديتها. وقد حددت وثيقة مشروع الشبكة العربية للمعلومات الإدارات والهيئات والمنظمات التي يجب أن تمثل في هذه المجموعة مراحل تنفيذ الشبكة تعود فكرة إنشاء الشبكة العربية للمعلومات إلى عام 1978م، وهو نفس العام الذي أسس فيه مركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة لجامعة الدول العربية؛ ففي ذلك العامنظمت جامعة الدول العربية اجتماعاً دعى إليه مدير و مراكز التوثيق والمعلومات في المنظمات العربية المتخصصة، لبحث خطوات العمل لتأسيس شبكة عربية لنظم المعلومات، وقد صاغ هذا الاجتماع الخطوط الأساسية لإنجاز هذا المشروع.

وقد أولى المركز المذكور خطوات إنشاء الشبكة العربية للمعلومات اهتماماً مباشراً، فقد نص مشروع إنشائه على تطوير شبكة إقليمية عربية للمعلومات لتسهيل الوصول إلى موارد المعلومات واقتسامها بين الدول العربية. وقد عمل المركز على تقديم المعونة الفنية للعديد من مراكز المعلومات والتوثيق العربية؛ لإنشاء نظم آلية المعلومات، وذلك بتوفير العديد من أدلة العمل والمواصفات والتقييمات الخاصة بمعالجة المعلومات، وتدريب العاملين في مجال التوثيق والمعلومات، وتوفير نسخ عربية وإنكليزية وفرنسية من نظامي CDS/ISIS و Minisis.

استر على موضوع تأسيس الشبكة العربية للمعلومات اهتمام الأمانة العامة لجامعة الدول

العربية والمنظمات العربية المتخصصة والأجهزة العاملة في نطاقها في العقود الثلاث الماضية . وعقد لهذا الغرض العديد من الملتقىات والندوات والاجتماعات تخصص بالذكر منها : الملتقى الأول حول الشبكة العربية للمعلومات ، الذي انعقد في تونس في المدة من 8 / 12 / 1987 - بهدف التركيز في مشروع الشبكة من حيث مفاهيمها ، وخططها والإستراتيجيات المتبقية لتنفيذها ، إلى جانب تعبئة جهود المراكز المشاركة ، والخبراء والتجارب للبدء بتنفيذ المشروع . وقد ضم الملتقى الذي شرف كاتب هذه السطور بعضوية اللجنة التحضيرية المنظمة له ، 135 مشاركاً يمثلون أهم مراكز التوثيق والمعلومات من تسع عشرة دولة عربية ، وممثلين عن منظمات متعددة للأمم المتحدة ، ومنظمات دولية أخرى ، وخبراء في مجال المعلومات .

ولقد أكد البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة - وهو الجهاز الذي دعم المركز - في قرارات مخطوته الرابع للفترة 1988 - 1992 ، إعطاء الأولوية لدعم المشاركة العربية التي تساهم في نقل واقتناه وتطوير استخدام التكنولوجيا الحديثة ، كما أن البرنامج المذكور وافق على دعم تطوير نظم المعلومات التي تتضمن تطبيقات للمعلوماتية . وفي هذا الإطار حصلت موافقة البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة على تقديم دعم للمركز - باعتباره المنسق لمشروع الشبكة - بمبلغ يقدر بحوالي أربعين ألف دولار لأنشطة التمهيدية والإعداد لانطلاق مشروع الشبكة العربية للمعلومات . وهذا أنهت المرحلة الأولى من هذا المشروع - وهي مرحلة تمهيدية - في النصف الثاني من العام 1993م ، والتي كرسَت لوضع تصور نظام نموذجي للمعلومات لتعديمه في المرحلة الثانية للمشروع .

ومن الجدير بالذكر أن وثيقة مشروع الشبكة تتضمن على توسيع الأمانة العامة لجامعة الدول العربية ممثلة بمركز التوثيق والمعلومات ، مسؤولية تنفيذ المشروع والتنسيق له ، بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة ومنظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم (اليونسكو) ، تساعد في ذلك لجان فنية تمثل البلدان الأعضاء في الشبكة والمراكز الوطنية والمنظمات العربية المتخصصة ، والتي ستتولى أساساً رسم السياسات العامة للمشروع والتخطيط والمتتابعة له ، وكذلك اقتراح سبل تطويره

والترويج له في الدول الأعضاء، كما أشارت وثيقة مشروع الشبكة إلى أن عملية بناء الشبكة تبدأ بمشروع نموذجي يجمع على الأقل ثلاثة دول تمثل النواة الأولى للشبكة، تتلوها لاحقاً الدول التي ترغب في الانضمام إلى الشبكة.

التصصيات

- دعوة القيادات السياسية في الدول العربية إلى إيلاء مشروع الشبكة العربية للمعلومات الاهتمام الكافي، وتأمين المستلزمات التي تومن قيامها بالواجبات والمهام المنوطة بها على أفضل وجه.

- دعوة الأمانة العامة لجامعة الدول العربية إلى ضرورة التوجيه باتخاذ ما يلزم من إجراءات من أجل النهوض بواقع مركز التوثيق والمعلومات فيها، باعتبار المركز المنسق للشبكة العربية للمعلومات ليأخذ دوره في قيادة الشبكة.

- إعداد دراسة جدوى لتقدير متطلبات إعادة الحياة إلى مشروع الشبكة العربية للمعلومات، على أن تؤخذ بالحسبان المستلزمات المالية والتكنولوجية والبشرية الازمة لوضع التصور الجديد للشبكة وفق متطلبات الوقت الحاضر، وبما يؤمن مواكبة الشبكة المستجدات في مجال تقنيات المعلومات والاتصالات. ويتقديرنا أن تؤمن الدعم المادي لمركز التوثيق والمعلومات في الأمانة العامة يمكن أن يجعل منه نواة صالحة لهذه الشبكة.

- على إدارة الشبكة إعداد الركيائز الازمة لعمل الشبكة، وألا يترك لكل مركز وطني ت توفيرها بنفسه، وكذلك العمل المستمر على تطويرها وتحديثها، كما أن على المراكز الوطنية التعاون في بناء الملف الأستاذ، ويندرج في هذا أمر المواصفات العربية في ميدان التوثيق والمعلومات، والتي توقف صدورها منذ بداية عام 1995م نتيجة دمج المنظمة العربية للمواصفات المقاييس في المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعاونين التي أوقفت نشاط إصدار المواصفات العربية إيقافاً تاماً (20).

- دعوة "إدارة الشبكة العربية للمعلومات" إلى تبني فكرة استخدام بوابة معلومات خاصة بالشبكة، تكون واجهة لها إقليمياً وعالمياً، بحيث تجذب أكبر عدد من جمهور المستفيدين المستهدفين، وتجعلهم مستفيدين دائمين من

خدمات الشبكة. إن بناء بوابة معلومات وربطها بالشبكة الدولية "الإنترنت"، وتجنيد الإمكانيات والخبرات العربية لإنجاحها، وإعطاء معلومات جادة عن النتاج الفكري العربي في مجالات العلوم والزراعة والاقتصاد والصناعة والتعليم والثقافة والتراجم - سيؤمن إلهاً حبيبة، و يجعل للوطن العربي حضوراً طيباً في المنظومة الدولية في هذا المجال.

- حت الخبراء العرب والمتخصصين في مجال علوم الإعلام والاتصال، ومؤسسات ومرافق المعلومات لتوظيف المتغيرات العلمية، ووسائل النشر الورقية والإلكترونية، وغيرها من وسائل الاتصال الحديثة - على مناشدة أصحاب القرار على الصعيدين: القومي، والوطني لبعث الحياة في مشروع الشبكة العربية للمعلومات، باعتبارها منظومة لتوثيق النتاج الفكري العالمي، وأداة فعالة تيسر للباحث العربي الاستفادة من ذلك النتاج، كما تساهم في توثيق النتاج الفكري العربي، وتجعله متاحاً للباحثين المهتمين به أينما كانوا.

3.3 الشبكة الوطنية اليمنية للمعلومات

إن التوجه لتطوير المجال المعلوماتي بالصورة التي تمكن من تسريع عملية التطور وتنمية اقتصاديات البلدان وتحقيق رفاهية المجتمعات أمرٌ هام، ومطلب أساسى لمختلف البلدان، ولا يتأتى ذلك إلا بتجاوز المشكلات التي تواجه العمل المعلوماتي على المستوى الوطنى ، حيث تعانى البلد من مشكلات متعددة في المجال المعلوماتي بافت تؤثر على الأداء العام لمختلف الأجهزة والمؤسسات الحكومية، ولعله باستطاعتنا أن نلمس حفائق واعكارات هذه المشكلات من خلال واقع الأعمال والأنشطة المعلوماتية وتأثيراتها على مجلس أنشطة أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة والتي تتسم في الغالب بالاعتماد على نظم تقليدية ويدوية غير قادرة على تقديم المخرجات المعلوماتية التي تفي بالاحتياجات صانع القرار مما يحد من مقدرتها على رسم سياسات مدروسة، وإقرار خطط واقعية واتخاذ قرارات دقيقة وسليمة .

كما أن من بين المشكلات الراهنة في المجال المعلوماتي بطيء انتقال المعلومات في إطار السلم الهرمي للوحدات والأجهزة مما يضعف القدرة على تأدية وظائف الرقابة

والإشراف والتوجيه على سير الأعمال والأنشطة الأمر الذي ينعكس في ضعف فعالية الإدارة بشكل عام ، بالإضافة إلى اتباع طرق تقليدية في نقل وتبادل المعلومات بين مختلف الأجهزة والمؤسسات مما يحد من مستوى الاستفادة من المعلومات المتاحة ويحد من إمكانية التنسيق والتعاون الفعال بين تلك الأجهزة والمؤسسات .
ومما يفاقم من مشكلات المعلوماتية في البلد الافتقار إلى نظم أمنية المعلومات التي يمكن بواسطتها تأمين حزن المعلومات وحفظها وتبادلها بصورة سلية وموثوقة ، وغياب المعايير الموحدة الخاصة بانتاج ومعالجة وتبادل المعلومات ، وتشتت الجهود وبعثرة الإمكانيات في محاولات غير منسقة لبناء شبكات معلومات بشكل منفرد ومحزاً وينقصها الكثير من الشروط والمتطلبات العلمية والمعلوماتية .

كما أن غياب الشبكة الوطنية للمعلومات يعني غياب القاعدة الفنية والأساسية التي يرتكز عليها النظام الوطني المتكامل للمعلومات ومن دونها يتذرع بناء نظام المعلومات الوطني من أساسه .

ونستطيع أن نلاحظ مما ورد أعلاه أن الواقع الراهن للمعلوماتية في البلد بشكل عام يستدعي القيام بخطوات عملية لستجيب لاحتياجات تعزيز نشاط المعلومات وأساليب الاستفادة منها وتطبيعها لخدمة أغراض التنمية والتطوير الشامل وبشكل يواكب التطورات العالمية الجارية والمسارعة في هذا المجال . ويأتي مشروع الشبكة الوطنية للمعلومات كخطوة عملية للتخلص من المشكلات التي تم التطرق إليها ، وبغرض تحقيق نهوض فعلى في المجال المعلوماتي والارتقاء بمستوى إنتاج ونداول واستخدام المعلومات وبالتالي دعم وإسناد توجهات البناء التنموي الوطني الشامل .

ولذا فإن مشروع الشبكة الوطنية للمعلومات يهدف إلى توفير وإقامة البنية الأساسية اللازمة لبناء نظام وطني متكامل للمعلومات يتم عن طريقه توفر وتبادل البيانات والمعلومات بين مختلف مؤسسات وقطاعات الدولة والمهتمين وصناعة القرار والارتقاء بأساليب لتخاذل القرار والاستخدام الكفاءة لإمكانات وموارد المتاحة ، والسعى نحو " أمنة " العمل الإداري على كافة المستويات الإدارية في الدولة بما يساعد على إعداد وتنفيذ ومتابعة وتقدير وتطوير الخطط والبرامج والسياسات في كافة المجالات

وبما يرفع مستوى الكفاءة والفاعلية الإدارية والتنظيمية والأنشطة العلمية والإنتاجية بمختلف أنواعها و مجالاتها . ويستهدف المشروع الفئات التالية:

- الأجهزة والمؤسسات الحكومية.
- المحافظات ووحدات الحكم المحلي .
- مشروعات الأعمال ومؤسسات القطاع الخاص.
- منظمات المجتمع المدني .
- عموم المواطنين.

وسيتم تنفيذ المشروع من خلال إقامة منظومة شبکية تربط كافة الأجهزة والمؤسسات الحكومية وفق التقسيم القطاعي المعلوماتي لأنشطة المختلفة وفي مختلف المحافظات .

ونظراً لحجم المشروع الكبير، فإن تنفيذه سيجري على مراحل زمنية متعددة ، حيث بدأت أول خطوات الإعداد للمشروع في العام 2001م ، وسيستمر تنفيذه مرحلياً حتى نهاية فترة الخطة الخمسية الثالثة ارتباطاً بفرص التمويل المتاحة لذلك . وسيتم تقييم أداء المشروع وفقاً لمعايير توضع لهذا الغرض تقيس مدى تحقيق أهداف المشروع المحددة زمنياً ومن خلال المؤشرات التي تقيس مستوى الإقادة من الخدمات التي تقدمها الشبكة .

وتبلغ تقديرات التكلفة الخاصة بالمشروع (10494) مليون ريال بما يساوي (53) مليون دولار بتمويل مشترك محلي وخارجي وفقاً للدراسة الخاصة بالمشروع.

خلفية المشروع:

غدت المعلوماتية تمثل عاملًا جوهريًا في تسريع عملية التطور وتنمية اقتصادات البلدان وتحقيق رفاهية المجتمعات ، غير أن المعلوماتية عندما تبقى امتداً فائضاً يحمل صفة التخلف الموروث وتثير كمشكلة محددة بذاتها فإنها تتحول إلى عامل كابح للتنمية والتطور بشكل علم . ولعله باستطاعتنا أن نلمس حقائق وانعكاسات هذه المشكلة من خلال واقع الأعمال والأنشطة المعلوماتية وتأثيراتها على مجلس أنشطة أجهزة الدولة ومؤسساتها المختلفة والتي تتسم في الغالب بما يلي :

1. الاعتماد على نظم تقليدية ويدوية غير قادرة على تقديم المخرجات المعلومانية التي تقي باحتياجات صانع القرار مما يحد من مقدراته على رسم مبادرات مدروسة وإقرار خطط واقعية واتخاذ قرارات دقيقة وسليمة.
2. بُطء إنتاج المعلومات وعدم إمكانية إعدادها وتجهيزها بالسرعة الازمة وبالتالي عدم توفرها في الوقت المناسب لاتخاذ القرار.
3. الانتقال البطيء للبيانات والمعلومات في إطار السلم الهرمي للوحدات والأجهزة مما يضعف القدرة على تأدية وظائف الرقابة والإشراف والتوجيه على سير الأعمال والأنشطة؛ الأمر الذي يتعكس في ضعف فعالية الإدارة بشكل عام.
4. اتباع طرق تقليدية في نقل وتبادل المعلومات بين مختلف الأجهزة والمؤسسات يحد من مستوى الاستفادة من المعلومات المتاحة ويحد من إمكانية التسويق والتعاون الفعال بين تلك الأجهزة والمؤسسات.
5. عدم القدرة على دراسة وبحث المشكلات برؤى شمولية واستيعاب تام لكافة جوانبها التي تتعلق في الغالب باختصاصات ومحالات العديد من الجهات والأجهزة المعنية.
6. عدم القدرة على الاستفادة من المعلومات العلمية والفنية والتقنية المتاحة في مختلف بلدان العالم والتي يتم تبادلها عبر الشبكات المعلوماتية الإقليمية والدولية.
7. الافتقار إلى نظم أمنية المعلومات التي يمكن بواسطتها تأمين خزن المعلومات وحفظها وتبادلها بصورة سلية وموثوقة.
8. غياب المعايير الموحدة الخاصة بإنتاج ومعالجة وتبادل المعلومات.
9. تشتت الجهود وبعثرة الإمكانيات في محاولات غير منسقة لبناء شبكات معلومات بشكل منفرد ومجزأ ويقصصها الكثير من الشروط والمتطلبات العلمية والمعلوماتية.
10. غياب الشبكة الوطنية للمعلومات يعني غياب القاعدة الفنية والأساسية التي يرتكز عليها النظام الوطني المتكامل للمعلومات ودونها يتعدى بناء نظام المعلومات الوطني من أساسه.

ونستطيع أن نلاحظ مما ورد أعلاه أن الواقع الراهن للمعلوماتية في البلد بشكل عام يستدعي القيام بخطوات عملية تستجيب لاحتياجات تعزيز نشاط المعلومات وأساليب الاستفادة منها وتطوريها لخدمة أغراض التنمية والتطوير الشامل وبشكل يواكب التطورات العالمية الجارية والمتسرعة في هذا المجال . ومن هذا المنطلق يأتي مشروع الشبكة الوطنية للمعلومات خطوة عملية للتخلص من المشكلات التي تم التطرق إليها ، وبعرض تحقيق نهوض فعلي في المجال المعلوماتي والارتقاء بمستوى إنتاج وتدالو واستخدام المعلومات وبالتالي دعم وإسناد توجهات البناء التنموي والوطني الشامل .

واستجابةً لمقتضيات إنشاء الشبكة الوطنية للمعلومات فقد قام المركز الوطني للمعلومات بإعداد تصور متكامل لهذا المشروع وتقديمه في إطار مشروعات الخطة الخمسية الثانية (2001 م - 2005 م) كواحد من أهم المشروعات الإستراتيجية لتعزيز البنية التحتية والمؤسسية لقطاع المعلومات في اليمن وعلى أساس ذلك تم اعتماده وإقراره في الخطة الخمسية كأحد المشروعات الهيكلية الأساسية، كما أكدت التوصيات الصادرة عن الاجتماع المشترك لمجلس الوزراء والشورى عند إقرار الخطة الخمسية الثانية على أهمية المشروع وضرورة تدعيم المركز الوطني للمعلومات لتنفيذها.

وبالتالي لحيوية هذا المشروع فقد حظي باهتمام القيادة السياسية وعلى رأسها فخامة الأخ رئيس الجمهورية حيث أعطى توجيهاته إلى وزارة التخطيط والتعاون الدولي بضرورة توفير التمويل اللازم لتنفيذ المشروع، وقد تم إعداد دراسة الجدوى الخاصة بالمشروع.

أهداف المشروع:

يعمل مشروع الشبكة الوطنية للمعلومات إلى إقامة بنية أساسية وأنظمة متكاملة لإنتاج وتبادل واستخدام وحماية المعلومات وذلك في إطار مهمة شاملة لبناء نظام وطني للمعلومات ، ويستهدف المشروع من خلال ذلك إلى الإسهام في تمكن الأجهزة والهيئات والمؤسسات من تحسين الأسلوب في اتخاذ القرار، وتحقيق الاستخدام الفعال

للتغفقات والموارد والإمكانات المتاحة وتحديث آليات وأساليب الأعمال ورفع كفاءة الأداء بصورة شاملة ، وفي إطار ذلك فإن المشروع يستهدف على نحو مباشر تحقيق ما يلي :

1. مساعدة الأجهزة والمؤسسات في القطاعات المختلفة لتمكن من الارتكاز على أنظمة معلوماتية توفر كافة المعلومات الازمة لرسم السياسات واتخاذ القرارات المدروسة.
2. تحقيق التبادل الآلي للبيانات والمعلومات وذلك بين المركز الوطني للمعلومات من جهة وبين الأجهزة والمؤسسات في القطاعات المختلفة من جهة أخرى، وبما يحقق تسهيل عمليات الحصول على البيانات والمعلومات المتكاملة في الوقت المناسب والمكان المناسب.
3. تنمية الرصيد المعلوماتي في مختلف المجالات وتطوير نظم البحث والاسترجاع للمعلومات والبيانات لدى الجهات لخدمة متذوي القرارات والباحثين والمستثمرين وكافة المهتمين والمستفيدين .
4. دعم "أئمته" الأنشطة والأعمال المعلوماتية لدى الأجهزة والمؤسسات في القطاعات المختلفة وذلك بدلًا من الاعتماد على الطرق التقليدية في حفظ وتبادل البيانات والمعلومات.
5. حفظ المعلومات والبيانات بشكل رفيع سهل الاستخدام وقابل للتحديث حسب المستجدات الجارية، وتحقيق الضمانات الكافية لأمنية المعلومات وتؤمن نظم فعالة لحفظ والخزن الاستراتيجي المعلوماتي.
6. الاستفادة من مخرجات البيانات بشكل أوسع يخدم قضايا التنمية وعمل الخطط المستقبلية المبنية على المعلومة.
7. تهيئة الشروط والمتطلبات الازمة للانتقال إلى الإدارة الإلكترونية وإدخال الخدمات الإلكترونية للمواطنين.
8. توفير البنية الأساسية لتحقيق التبادل المعلوماتي الشبكي مع شبكات المعلومات الإقليمية والدولية وتحقيق الاستفادة من الرصيد المعلوماتي العالمي .

مساهمة المشروع في تحقيق أهداف خطة التنمية :

إن تنفيذ المشروع سيمكن من التالي :

- المساهمة في رفع إنتاجية الوحدات الإدارية في مجالات أنشطتها المختلفة وتسهيل تبادل المعلومات بين الوحدات الإدارية وتيسير العمل الإداري.
- أتمنة العمل الإداري لأجهزة ومؤسسات الدولة على كافة المستويات وبالتالي المساهمة في تطوير وتحسين الإدارة الحكومية والخدمية .
- الإسهام في رفد القطاعات والجهات الاستثمارية ببيانات والمعلومات الأساسية والحديثة التي تحتاجها لتوسيع وتطوير أنشطتها وتقدير أدائها، والمساهمة في تحسين تقديم الخدمات العامة للسكان .
- تسهيل إيصال المعلومات إلى المواطنين بحيث يمكن تحسين وتوسيع - الأفراد والمؤسسات على المستويات المحلية - في تنفيذ مشروعات التنمية الإنتاجية والخدمية.
- يسهم المشروع في تنظيم تدفق المعلومات عن أداء التنمية، وتسهيل مهمة الإعداد المدروس من للخطط والبرامج السنوية.
- تحسين مستوى اتخاذ القرار من خلال تسهيل وصول المعلومات إلى مختلف مستويات صناعة القرار مما سيؤدي إلى تحسين أساليب اتخاذ القرار.

نتائج العمل:

1. تحقيق التبادل الآلي لبيانات والمعلومات وذلك بين المركز الوطني للمعلومات وبين الأجهزة والمؤسسات في القطاعات المختلفة من جهة وفيما بينها من جهة أخرى، وبما يحقق تسهيل عمليات الحصول على البيانات والمعلومات المتكاملة في الوقت المناسب والمكان المناسب.
2. أنظمة معلوماتية توفر كافة المعلومات اللازمة لرسم السياسات واتخاذ القرارات المدرسية للأجهزة والمؤسسات في القطاعات المختلفة.
3. مخرجات البيانات بشكل أوسع تخدم قضايا التنمية وعمل الخطط المستقبلية المبنية على المعلومة.

4. رصيد معلوماتي متاح لمتخذي القرار والباحثين والمستثمرين وكافة المهتمين والمستفیدین في مختلف المجالات، إضافةً إلى توفير نظم بحث متقدمة لاسترجاع المعلومات والبيانات.
5. تهيئة الشروط والمتطلبات الازمة للانتقال إلى الادارة الإلكترونية وإدخال الخدمات الإلكترونية للمواطنين.
6. آليات ونظم حفظ البيانات والمعلومات بشكل رقمي سهل الاستخدام وقابل للتحديث حسب المستجدات الجارية.
7. توفير شبكة حكومية آمنة تحقق الضمانات الكافية لأمنية المعلومات وتأمين نظم فعالة لحفظ والخزن الاستراتيجي .

3.4. الشبكة القومية السودانية للمعلومات

صنف السودان إلى الستينيات من هذا القرن في مقدمة الدول العربية والأفريقية في حفظها وتنسيقها للمعلومات، وذلك بما كان له من مصادر أولية للمعلومات حفظت في مكتب السكرتير الإداري والحاكم العام. ولعل دوراً هاماً أداه التوأمة الأولى لمكتباتنا الجامعية في هذا الحفظ (جامعة الخرطوم "كلية غردون التذكارية 1899م") وذلك باعتبار مدرسة كتشنر الطبية 1924م هي بدأة التعليم العالي الحديث في السودان، ثم كلية غردون الجامعية 1925م (12).

تcameت الجامعات السودانية منذ الاستقلال وحظيت بوضع (أكاديمي) عالمي مرموق (جامعة الخرطوم 1956م وذلك بعد أن عرفت بكلية الخرطوم الجامعية في 1951م. وجاءت جامعة أم درمان الإسلامية بأهدافها وفلسفاتها المحددة لاحقاً، ثم جامعة النيلين (جامعة القاهرة - فرع الخرطوم) وجامعة جوبا ثم جامعة الجزيرة لمشاركة جميعها في شرف التعليم العالي⁽²⁾. ثم تطورت النظرة إلى التعليم العالي في عهد الإنقاذ وتلّى هذه الجامعات رثى من الجامعات الولائية وهي نتاج القرار الشجاع المتمثل في ثورة التعليم العالي حتى حظيت البلاد بأكثر من (40) جامعة وكلية جامعية منها (26) جامعة حكومية. وعلى الرغم من بعض أوجه القصور التي لازمت قيام هذه الجامعات، ولاتزال تصاحب التسبيب فإنها بحق ثورة تعليمية لم تشهد لها كثير من

البلدان، ومن المعروف أن الأعمال الكبيرة لا تخلو من بعض للهناك هنا وهناك ولكن بعزم الرجال وتضافر الجهد يتم تخطي الصعب "إن شاء الله". تضم الجامعات السودانية بإعدادها المذكورة أعلاه أكثر من (40) مكتبة مركبة، يقابل هذا العدد حوالي (112) مكتبة كلية تختلف إمكاناتها المادية والفنية والبشرية والمرجعية والخدمة المقدمة لجمهورها المتخصص والمجتمع العريض المتمثل في المجتمع السوداني⁽⁴⁾. تحتوي هذه المكتبات على العديد من المراجع العامة والمتخصصة، والألاف من المواد الثقافية المتعددة في مختلف فنون المعرفة، إضافة إلى مئات الآلاف من الكتب الدراسية (المنهجية)، وهذا علامة على نتاج البحث العلمي الخالص (الأطروحة الجامعية). ويمكن القول بأن (50%) من هذه الجامعات تقدم فرصاً في الدراسات العليا في تخصصات مختلفة تعتمد في الأساس على البحث الميداني والنظري تحت إشراف أساتذة وعلماء أجلاء، من السودانيين وغيرهم، هذا إضافة إلى ما تحتويه هذه المكتبات من دوريات علمية متخصصة، ومداولات وقرارات وتصانيف الكثير من المؤتمرات العلمية ... الخ. من هذا المياق يخلص إلى أن هناك رصيداً جيداً من مصادر المعرفة تحتوي أوراقه هذه المكتبات كما أن العقول التي تقوم بواجبات التعليم والبحث في هذه الجامعات تمثل الرصيد المتعدد على الدوام في مجال المعرفة الإنسانية. هذه بعض من معطيات الواقع التي توسيع دور المكتبات الجامعية في الشبكة القومية للمعلومات وتوسيع مكانها دون شك. وقبل الحديث عن وضع المكتبات الجامعية في الشبكة القومية تجدر الإشارات الخاطفة للشبكة (أحسب أن هناك أوراقاً تغطي هذا الجانب).

تعريف الشبكة القومية للمعلومات

بيان شديد تعرف الشبكة القومية للمعلومات بالآتي:

* يقصد بالشبكة أشخاصاً مؤسسين أو أكثر في نمط علم انتقال المعلومات من خلال وسائل الاتصال عن بعد، وذلك من أجل تحقيق أهداف عامة ومشتركة⁽⁵⁾. استمرت التعاريف تتطور بإضافة بعض المفاهيم وفق النظائرات الحديثة للشبكات فيها إضافات للتعريف أعلاه تقتطف منها مايلي:

"نموذج موجود عن طريق الاتصالات (Links) عن بعد .. مع وجود مجموعة من النقاط المحورية (Nodes) وهي متصلة ومتراقبة فيما بينها عن طريق الحاسوبات والاتصالات (44) ... وهذا الأخيران في غاية الأهمية لأنهما من عناصر آلية شبكة المعلومات". إضافة أخرى للتعریف تحتوي على "إمكانية المشاركة في محظيات المعلومات وفي الإمكانيات المادية الالزامية للتجهيز والنقل". (45) ويضيف حشمت قاسم .. تحقيق هدف معين ونقل عنصر مشترك دوره في تحقيق هذه الأهداف". مما ورد أعلاه يمكن القول بأن الشبكة القومية للمعلومات والمفترحة في السودان لابد أن تشتغل على الآتي:

- 1 الاشتراك بين المؤسسات في المواد والأجهزة والمعلومات ومصادرها .. الخ.
- 2 الأهداف المحددة والواضحة.
- 3 التماذج الموحدة للأجهزة والخدمات.
- 4 استخدام التقنيات الحديثة.
- 5 النقاط المحورية.
- 6 تدريب العاملين والمستخدمين.

كما للشبكة حرية الاختيار في النوع الذي يناسبها فهناك الشبكة الموجهة، وغير الموجهة، والمتراقبة والعنقوية والعنكبوتية، وليس من المهم أن تقوم الشبكة على المعلومات ومرتكزها فقط، أو المكتبات، أو مراكز المعلومات القطاعية، بل هي خليط من هذا وذلك، فالمعلومات تعتمد على تكوين المكتبات ومن المكتبات تخرج البيانات والمعلومات، فالامر ليس مناسبة بل تكامل وتبادل واتساق. ولاشك أن المكتبات الجامعية السودانية مصدر ومكون مهم للغاية في الشبكة القومية للمعلومات، وذلك من خلال أعدادها المذكورة أعلاه، وموقعها الجغرافية في الولايات المختلفة، وتوسيعاتها المتعددة، كما أن المكتبة الجامعية السودانية نظام له مكوناته وخصائصه وأهدافه شأنها في ذلك شأن الشبكة القومية للمعلومات.

وإخراج المكتبة الجامعية من برجها العاجي مثل مؤسستها الأم (الجامعة) لابد من إدخالها في الشبكة القومية للمعلومات، وبما أن العصر عصر معلومات بل ثلث

معلومات وانفجار، فهذا يلقي على المكتبة الجامعية عبئاً ثقيلاً، وعلىها أن تدخل في نظام مكتبي جامعي (U.L.S) على مستوى الجامعة الواحدة، وعلى مستوى جامعات الدولة، ثم عليها أن تدخل في شبكات المعلومات القطرية والإقليمية والدولية من أجل توفير الخدمة لروادها مع تقليل الجهد والوقت والمال فيما لا يجدي (٤٠) ومن أجل هذا كله فقد اقترحت لجنة المراكز المتخصصة بقطاع السيمارات والهياكل في مؤتمر الشبكة القومية للمعلومات (١٩٩٢) مكان ووضع المكتبات، وعلى وجه أخص المكتبات الجامعية

وضع المكتبات الجامعية في السودان

المباني

(أ) **المباني:** وهي تتصرف بالضيق، وإن كانت متسعة فلم تصمم في الأصل لتفي بالأغراض المتعددة للمكتبة الجامعية، مع استثناء مكتبين ولكن تشارك المكتبات الجامعية في الشبكة القومية للمعلومات يتطلب الأمر الاتفاق حول تصور لمبني ذي مرونة في الاحتياجات المستقبل ويراعي إمكانات البلاد والجامعات: بنياتها، ومناخاتها المتباينة بالولايات مع ضرورات إمكانيات تقديم الخدمات المطلوبة.

الآلات والأجهزة والمعدات

(ب) **الآلات والأجهزة والمعدات:** لاشك أنها غير كافية مقارنة بمجتمع الخدمة (السادة وطلاب وباحثون، ومستفيدين من الشبكة من القطاعات المختلفة) كما لابد من الاهتمام بل التقيد بتناقض داخل الجامعة الواحدة، وفي الكليات المنتظرة في الجامعات الأخرى، وبين الجامعات في الدولة. ولاشك أن في الأمر تسخير لمتبادل المعلومات بين العناصر المختلفة المكونة للشبكة هذا بجانب الفائدة الكبيرة عند الصيانة والشراء أيضاً.

الميزانية

(ج) **الميزانية:** يوضح في هذا الجانب عدم اعتماد ميزانيات تفي بالحاجة العادلة للمكتبات ناهيك عن مواكبة التطور المرتقب والمستمر، فهناك بعض المكتبات تققر إلى ميزانية وأوضحة المعلم، فإذا ما وجدت فهي عشوائية، وإذا ما

افتتحت يأتي تصديقها أقل بكثير من المقترحة، وإذا ما صدقت بكمالها يتقدّم المتاح الفعلي لها من السبولة وذلك في مقابل الصرف على بنود أخرى، وفي هذا المجال يتطلب الأمر اعتماد نسبة مئوية ملزمة يتم تجنيبها شهرياً لصالح المكتبات، وذلك من ميزانية الجامعة السنوية. وتراعى في النسبة هذه ظروف البلاد والجامعات، كما تضمن مواكبة التحديث والتأهيل للانضمام في الشبكة القومية للمعلومات، ويقترح للنسبة تلك تراوighا ما بين (4-12%) كمعدل عالمي. هذا بالإضافة إلى إيجاد وسائل دعم عينية ومادية وأخرى خارج تلك الميزانيات كما يمكن استصدار قانون يغطي من ضرائب وجمارك مدخلات صناعة المعلومات، كما يمنع خصماً مناسباً لمشتريات تلك المكتبات من المطبوعات المنتجة محلياً. وهذا بدوره يعني تشجيع الدولة للنشر العلمي للأكاديمية وربط ذلك بسلم الترقى (الأكاديمي) والوظيفي.

التقنية الحديثة

(د) **التقنية الحديثة:** يتسمى العالَم قاطبة اليوم في صناعة تكنولوجيا المعلومات ومجالات الإقادة منها وكلٌ يعلم ما وصل إليه الحال في الشبكة العالمية للمعلومات (Internet) ومجالات خدماتها المتعددة لمكتباتنا الجامعية، وإمكانيات الإقادة منها في الشبكة القومية للمعلومات، وعلى الرغم من علمي بأن بعضها من الجامعات اعتمدت الاشتراك في (الإنترنت) ومنحت قنوات اتصال إلا أن الفائدة المرجوة ما زالت ضعيفة. وفي هذا الأمر لابد من إنشاء محطات للأفراد البرمجية (المكتنزة) المفروعة من الذاكرة فقط (CD-ROM) داخل مكتباتنا الجامعية لما لها من عائد ومردود ذي كلفة معقولة تتماشى مع ظروف مكتباتنا الجامعية، وذلك في مجالات الاسترجاع السهل لهذه الأفراد وإمكانية تبادلها بين مكتبات الجامعات، وخصوصيتها بالخدمة غير المباشرة (Offline).

ولكن ملذاً عن الإعداد الذي بالمكتبات الجامعية، فهو ما زال يدوراً في معظمها، ولكي تساهُم المكتبات الجامعية بكفاءة وفاعلية في الشبكة القومية للمعلومات لا بد لها من تحويل هذا الإعداد إلى نظام آلي متكملاً ومتناهٍ مع نظم ومكونات

الشبكة القومية للمعلومات، وفي هذا الجانب يتعالج الوضع بإيجاد سياسة قومية موحدة تجاه استيراد الأجهزة والبرامج وملحقاتها المحلية والإقليمية والدولية، بل ونناشد هنا ومن هذا المنبر جامعاتنا المختلفة تضمين مقرراتها منهج مفرد يحتوي على أهداف ونظم وعناصر إنشاء الشبكات القومية للمعلومات، كما يرجى من التدريب في مجمله دفع تخصصات متعددة من المتخريجين للعمل بالمكتبات منهم:

- أمناء المكتبات.
- أخصائي المعلومات.
- أخصائي تكنولوجيا المعلومات.
- أخصائي الإحصائيين.
- المبرمجين ومصممي النظم ومحاليفها.

ولاشك أن هذال أهمية خاصة للدور الذي تؤديه المكتبة الجامعية، في أمر تدريب المستفيد فما يحدث الآن هو تقديم ساعات التعريف بالمكتبة، واستخدامها للطلاب الجدد، وفي تدريسي أن هذا لا يكفي بل يجب اعتماد مناهج ومقررات مهارات التحصيل (Study Skills) بما فيها المكتبات ونظم المعلومات والبحث، ووضع المكتبات في الشبكة القومية للمعلومات ضمن مطلوبات الجامعة، فطلاب اليوم هم أسلحة الغد، وصناع القرار في المستقبل.

التقنيين الموحد والأدوات الفنية

(هـ) **التقنيين الموحد والأدوات الفنية:** نلاحظ من خلال الرصد والتحليل عدم التوافق والتكامل حيث يظل أمر المشاركة والانضمام إلى الشبكة عسيراً ومكلفاً، ولابد للمكتبات الجامعية تخطي تقليديتها في محالي الإعداد والخدمة، وذلك إيفاء لمتطلبات وحاجات المستفيدين، ولا بد من دراستها على الدوام، يتم هذا بالتأكيد بترقية أداء مكتباتنا الجامعية في مجالات التجميع والاختبار والتزويد، والتنظيم والتحليل والاستخلاص والتكييف والاختراع والنسخ والنشر والاسترجاع والترجمة .. الخ.

القوى العاملة والتدريب

(و) القوى العاملة والتدريب: مما لا يدعو مجالاً لشك افتقار المكتبات الجامعية إلى (الكادر) المؤهل والمدرب وفق حاجات العصر، وذلك من حيث العدد والتخصص والتدريب والتأهيل المطلوب. كما أن أمر التدريب ينقر إلى العيادة القومية الموحدة والموجهة تجاه الحاجات الملحة ولحسن الحظ يشهد الحال تطوراً ملحوظاً في أعداد جهات التدريب الداخلي، ففي عام مؤتمر الشبكة القومية للمعلومات أظهر الحصر وجود مؤسستين فقط للتدريب والتأهيل وبحمد الله فهي الآن تفوق الخمس جهات. وفيما يمكن قوله الآن لا بد من توزيع الأدوار في مجالات التدريب والعمل على تطوير هذه الأقسام والمعاهد ملاريا ومنهجياً حتى يتواكب خريجوها ومكتباتها مع عصر المعلومات بصفة عامة، وعلى وجه أخص عصر الشبكات.

قدم للمؤتمر أن اختلافاً شائعاً يمود بعض من مكتباتنا، ناهيك عن الاختلافات بين مكتبات الجامعات الأخرى، فهناك مجموعة تستخدم نظام ديوبي العشري (DCC) وأخرى تستخدم النظام العشري العالمي (U.D.C) وأخرى تستخدم نظام التصنيف البليوجرافي (بلين) ورابعة تستخدم نظام الكللون (Colon) ولا يوجد تنسيق فيما بينها مطلقاً، كما تتبين هذه المكتبات في أشكال وأنواع فهارسها ومداخلها مع غياب الفهرس الآلي. ولكي تؤدي المكتبات الجامعية دورها التبادلي للمعلومات فيما بينها وتفيد وتسفيد من الشبكة القومية للمعلومات لا بد من الاهتمام بأمر توحيد نظم التصنيف والتكتيف والفهرسة والاتفاق حول محددات وعناصر المستخلصات ومدخل الكشفات والبليوجرافيات، وعلى الرغم من أن التكنولوجيا الأن تتخلى النظم التقليدية هذه في مجال المعلومات ولكن تبقى وظائف هذه النظم ملزمة إلى حد ما للمجموعات الكبيرة التي تضمها المكتبات وخاصة المصادر كما لا شك أن نظم جامعتنا العربية تأثرت بالنظم الغربية، وانعكس هذا أيضاً على مكتباتها، فلا بد تصنيف مكتنز، مدخل المؤلفين السودانيين ... الخ) أن تستجيب وتلبي معطيات وحاجات الواقع السوداني، وتوجهه الحضاري في مجالي التعرير والأسلمة.

ويقترح في غياب أو تأخير هذا العمل الكبير الاتفاق حول نظام دولي قابل للتعديل يفي بأغراض الانضمام في الشبكة القومية للمعلومات. وفي إطار هذا كله لا بد من الإفادة من التقانين الدولية الموحدة والاستهداء بها حتى لا يتم العزل عن المجتمع العالمي.

التشريعات

(ز) **التشريعات**: لا توجد سياسة قومية موحدة حتى الآن تجاه إنشاء المكتبات الجامعية السودانية وتنظيم هيكلها الإدارية (مركزية ولا مركزية) كما تقتضى المعايير الصادرة من الدولة لتحديد أطر مكتباتنا الجامعية.

التبادل والتعاون المكتبي

(ح) **التبادل والتعاون المكتبي**: لا تزال بعض المكتبات الجامعية بسبب إدارتها تحضر المعلومات وتبالغ في تفسير اللوائح والنظم إلى الدرجة التي تفهم فيها أهدافها. وللتشارك المكتبات الجامعية في الشبكة القومية لا بد لها من تعديل بعض سياساتها وفق الضوابط والنظم واللوائح التي تحفظ وترشد الإستخدام ولن يتّسّى التعاون المطلوب إلا بالفهم الجيد بأهمية إعداد المعينات من فهارس موحدة وتزويد تعاوني وإصدار لوائح للمشاركة وتقديم الخدمات فيما بينها والشبكة القومية للمعلومات. ويستحسن أن تعد لتكون الخدمة هذه على الخط المباشر منذ الآن.

شبكة JANET البريطانية

شبكة جانيت هي شبكة خاصة موجودة ببريطانيا مولتها الحكومة البريطانية لتكون شبكة حكومية خاصة بالتعليم و البحث و يمكن لأي من المؤسسات أن تشتراك في جانيت إذا كانت مؤهلة لذلك و هناك عدة طرق أساسية يمكن بها الاتصال بشبكة المعلومات الأكاديمية البريطانية جانيت JANET ألا و هي الهاتف أو الفاكس أو البريد العادي أو الإلكتروني. و تقوم شبكة جانيت بالعديد من الخدمات لمستخدميها مثل البريد الإلكتروني و خدمة Newsfeeds و المؤتمرات عبر الفيديو. و شبكة جانيت العديد من المنشورات و النشرات و المؤتمرات التي تقوم بتنظيمها إلى جانب العديد من الدورات.

الخدمات الأساسية لشبكة جانيت البريطانية:

- خدمات الإسناد للمستفيدين من جانيت
- جانيت CERT و هي خدمة خاصة بفريق طوارئ جانيت الخاص بأمن الشبكة و حوادث الأمن و الحماية الالكترونية مع تقديم الدعم و النصائح للمستفيدين من جانيت.
- تدعم جانيت المؤتمرات عبر الفيديو عن طريق UKERNA حيث توفر الدعم و الأجهزة و التقنيات الخاصة بذلك.
- خدمة Netsight و هي خدمة مراقبة و ربط الشبكات و ثم تطوير هذه الخدمة من قبل UKERNA لزيادة سرعة الشبكة و التحسين من أدائها.
- مجموعة جانيت للاستشارات التقنية.

3.6. شبكة الجامعات المصرية

تم إنشاء شبكة الجامعات المصرية عام 1987 بالمجلس الأعلى للجامعات و ذلك بهدف ربط الجامعات في مصر حيث يمكنهم المشاركة في الموارد المختلفة المتاحة لدى كل جامعة ، بالإضافة إلى تنفيذ نظم المعلومات المتكاملة .
ويوجد مستويات متعددة من الشبكات التي تتصل بشبكة الجامعات المصرية فمثلا على مستوى الكلية يمكن أن تتصل حاسيبات الأقسام ببعضها في شبكة محلية تساعد كل مشترك على استخدام جميع موارد الأقسام مما يعمل على تقليل تكلفة تنفيذ البرامج . و المستوى الذي يلي ذلك هو ربط الحاسيب و المعلومات على مستوى الكليات المختلفة ببعضها ، بحيث تكون شبكة واحدة على مستوى الجامعة لإتاحة فرصة المشاركة لكل مستخدم في الاستفادة من الخدمات المتاحة على مستوى الجامعة . و المستوى الثالث هو ربط شبكات الجامعات مع بعضها ببعض في شبكة واحدة و بذلك يتاح لأي مستخدم في أي جامعة جميع إمكانيات الجامعات المختلفة هذا بالإضافة إلى سرعة و سهولة الاتصال بين جميع العاملين و الباحثين في قطاع الجامعات .

أما المستوى الرابع فهو ربط شبكة الجامعات المصرية ببعض الشبكات العالمية



و تقوم الجامعات الآن بتخصيم صفحات المكان الخاصة بها ، لإتاحة معلومات عنها و عن أنشطتها على الشبكة العالمية . و ذلك حسب طبيعة نشاط و موقع كل جامعة و عنوان البريد الإلكتروني العام لشبكة الجامعات المصرية و الذي يمكن عن طريقه الاستفسارات عن أي خدمات هو : info@frcu.eun.eq و قد تم تقسيم الجامعات إلى خمس مناطق :

- المنطقة الأولى** : و تضم جامعات القاهرة و عين شمس و طهوان.
- المنطقة الثانية** : و تضم جامعات طنطا و المنصورة و المنيوية.
- المنطقة الثالثة** : و تضم جامعة الإسكندرية و الكليات المرتبطة بها في دمنهور .
- المنطقة الرابعة** : و تضم جامعة الزقازيق و فناة السويس و الكليات المرتبطة بها في سيناء .

•المنطقة الخامسة : و تضم جامعة أسيوط و المنيا و جنوب الوادي و الكليات المرتبطة بها في سيناء.

3.7. شبكة المكتبات المصرية

أنشأت شبكة المكتبات كلول موقع مصرى عربى يضم فهارس المكتبات المصرية التي تعمل بالنظام الآلي وينتجها للبحث باللغة العربية والإنجليزية من خلال شبكة الانترنت . افتتح في 8 شباط 1998 ضمن جهود تطوير مجتمع المكتبات فى مصر . يمكن من خلالها البحث في قاعدة بيانات كل مكتبة على حدة، أو استخدام الفهرس الموحد للشبكة الذي يتيح إمكانية البحث في فهرس مجمع لفهارس المكتبات المتاحة في خطوة واحدة.

أهداف الشبكة

- تومسيع قاعدة الاستفادة من المكتبات في مصر ، و توفير وقت وجهد الباحثين من خلال البحث في قواعد بيانات المكتبات المتاحة دون الحاجة إلى التنقل من مكتبة لأخرى.
- تحقيق التكامل بين المكتبات وترشيد ميزانيتها وإتاحة الفهرسة المتعاونة والتبادل بين المكتبات العالمية.

خدمات الشبكة

بالإضافة إلى توفير خدمة البحث في قواعد بيانات المكتبات المتاحة على الموقع أو البحث في الفهرس الموحد، يتيح الموقع مجموعة من الأدلة الخاصة بمجال المكتبات والنشر في مصر .

- دليل المكتبات المصرية : يحتوي على معلومات عن 2222 مكتبة وفهرساً موحداً لـ 152 مكتبة ويتيح البحث عن البيانات الأساسية الخاصة بالمكتبات المصرية من حيث بيانات الاتصال، المقتنيات، مجتمع المستفيدين، خدمات المكتبة، دليل المكتبيين: يتيح بيانات عن المكتبيين في مصر .

- دليل الناشرين: يتيح بيانات الاتصال بالناشرين في مصر والمتخصصين في مجالات المعرفة البشرية المختلفة.

3.8. شبكة ONLINE COMPUTER LIBRARY CENTER OCLC

لقد بدأ استخدام شبكات المعلومات الآلية في المكتبات منذ سبعينيات القرن العشرين، كان ذلك في المكتبات الجامعية أو لأنّم انتشرت في المكتبات الأخرى بكافة أنواعها. اهتمت هذه الشبكات بتقديم خدمات الفهرسة المشتركة وخدمات تبادل المصادر. ثم توسع نطاق هذه الخدمات لتشمل إنتاج وتوزيع قواعد البيانات الببليوغرافية. من أهم نماذج هذه الشبكات: OCIC الذي سجل خلال مسيرة 40 سنة من نشوئه تطوراً ملحوظاً على مستوى عدد ونوع وجوده الخدمات التي قدمتها هذه الشبكة الشركة.

يمكن لنا تقسيم مراحل تطور شبكة المعلومات الببليوغرافية OCIC إلى أربع مراحل:

1— مرحلة السبعينيات: مرحلة التأسيس

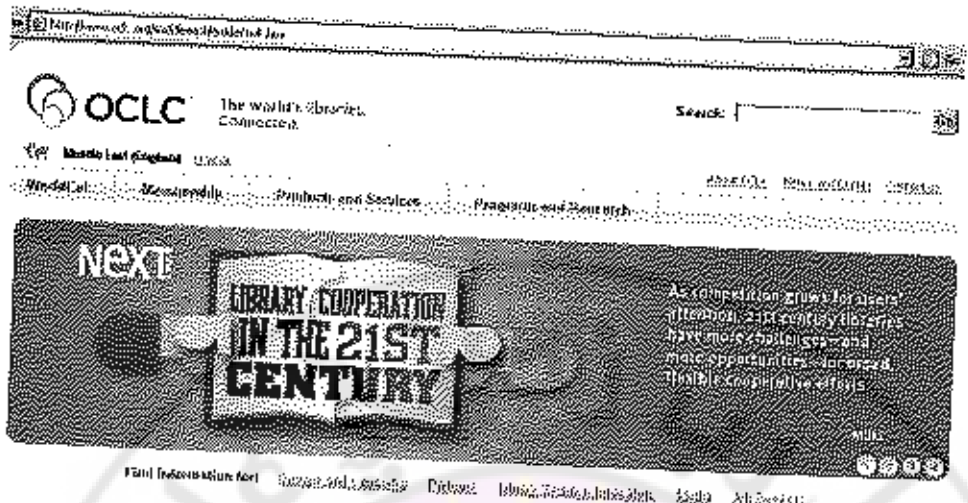
2— مرحلة الثمانينيات: مرحلة الانشار نحو العالمية

3— مرحلة التسعينيات: مرحلة التوسع في الخدمات

4— مرحلة الألفية الثالثة: مرحلة الرقمنة

1— مرحلة التأسيس:

وبذلك عندما قررت جامعات ولاية أوهيو OHIO الأمريكية عام 1971 استخدام أنظمة المعلومات المؤتمنة في تقديم خدمة الفهرسة المشتركة، فقرر تفعيمية هذا النظام (OHIO COLLEGE LIBRARY CENTER) كان استخدام هذا النظام ضرورة ملحة وحل مشكلات التي بدأت تعاني منها المكتبات الجامعية في ذلك الوقت وهي انخفاض في الميزانية وتنامي الإنتاج الفكري مما أدى إلى صعوبات حقيقة في عمليات التنظيم أي إلى إنعام عمليات الفهرسة والتصنيف.



أعلن الـ OCIC عن أهدافه في هذه المرحلة كالتالي: (الـ OCIC هو مؤسسة غير رسمية تهدف إلى تحسين وضع المكتبات واستخداماتها وتعزيز التعاون بين مختلف المكتبات وذلك من خلال:

- توسيع وتحسين التقاد إلى مصادر المعلومات من قبل جميع المستخدمين
- إغناء المجموعات الوثائقية والمكتبة للمكتبات المشاركة
- تخفيض الأسعار
- إدارة تدفق المعلومات
- تجاوز الخدمات الجغرافية لتقديم خدمات مكتبة عبر العالم

خدمات الـ OCIC في مرحلة التأسيس

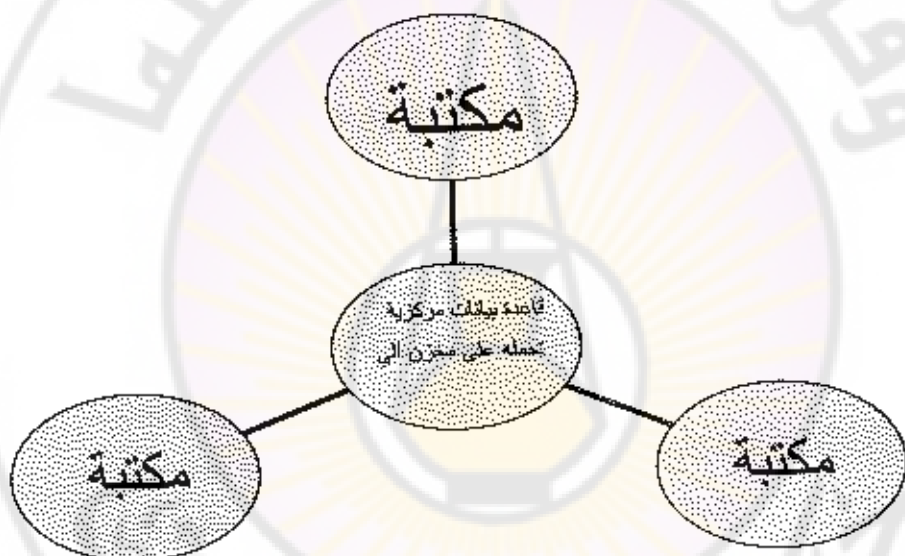
A— خدمات الفهرسة المشتركة والفهرسة التعاونية:

قام الـ OCIC بإنشاء قاعدة بيانات مركبة ضمت المعلومات البيبليوغرافية للكتب المنتقاة حديثاً من قبل 54 مكتبة جامعية كانت مشتركة في الشبكة في ذلك الوقت

سميت قاعدة البيانات بـ (OLUC : ONLINE UNION CATALOG) وهي فلسفه الفهرسة التعاونية على أساس أن كل مكتبة تقتني مجموعة حديثة وترتيد فهرستها تقوم باستشارة قاعدة OLUC فإذا كان الكتاب قد فهرس وسجل في القاعدة

من قبل مكتبة أخرى تقوم المكتبة المعنية بتحميل البيانات الخاصة به ومن ثم تسجيلها ضمن فهرسها الخاص. وتندفع في هذه الحال لـ OCIC مبلغاً مقابل أو لقاء المعلومات التي حملتها.

ولكن قد يصادف أن تستشير المكتبة المعنية قاعدة البيانات OLUC فلا تجد بيانات لكتاب ما تقوم في هذه الحال بفهرسة الكتاب وإضافة التسجيلية إلى ببليوغرافية إلى القاعدة. يقوم الـ OCIC بالمقابل بدفع مبلغ للمكتبة مقابل فهرستها لكتاب. تغير اسم قاعدة البيانات من OLUC إلى WORLDCAT في أوائل التسعينيات.



2- خدمة الإعارة المشتركة:

بدأت هذه الخدمة في عام 1979 وذلك اعتماداً على الفهرس الموحد. ذلك لأن المكتبات المشتركة في خدمة الفهرسة التعاونية تقوم بإضافة المعلومات الخاصة بها إلى جانب التسجيلية الببليوغرافية لكل كتاب. أي أنها تشير إلى أنها تحتوي هذا الكتاب ضمن مجموعاتها.

باستخدام نظام الإعارة الخاص بالـ OCIC تقوم المكتبة بتبعدة طلب استعارة يرسله النظام آلياً إلى كل المكتبات التي تحتوي هذا الكتاب. فتقوم إحدى المكتبات بالرد على طلب الإعارة وإرساله بعد الاتفاق إلى المكتبة التي طلبت.

2- مرحلة التوسيع نحو العالمية :

قام الـ OCIC بإنشاء مكتب في كندا(عام 1979) أي أواخر السبعينات وأوائل الثمانينات.

ـ مكتب أوروبا أنشأ في عام 1989 حيث خدم القارة الآسيوية ومكتبات أمريكا اللاتينية حتى عام 1995 حيث أنشأ مكتب خاص لأمريكا اللاتينية.

ظهرت في هذه المرحلة شبكات أخرى منافسة لـ OCIC وهي RLN Research Library Network) (Research Library Network) (Group

أيضاً ظهرت شبكة المعلومات البيليوغرافية الاسترالية WL.N وقد كانت شبكة إقليمية متغيرة دفعت الـ OCIC إلى تحسين خدماته وخاصة جودة التسجيلات البيليوغرافية وذلك باستخدام ملفات الاستناد الخاصة بمكتبة لكونغرس وأدخل أيضاً نظام تحسين جودة حيث طلب من مجموعة من المفهرسين بالتدقيق وتصحيح أخطاء الفهرسة.

3- مرحلة التنوع في الخدمات

وسع الـ OCIC خدماته في السبعينيات وقام بإضافة خدمات مرجعية جديدة، من خلال إنشاء نظام يسمح بتوزيع آلياً وعلى الخط المباشر مجموعة من قواعد البيانات البيليوغرافية المنتجة من قبله ومن قبل متحدين آخرين.

وجئت هذه الخدمة إلى المستفيدين للنهائيين وسميت FirstSearch. سهلة الاستخدام وسهلة حساب التكلفة وذلك باعتماده على فكرة الاشتراكات السنوية.

أضيفت إلى FirstSearch خدماتان آخران وهما: خدمة طلب نسخ المقالات وخدمة الدوريات الإلكترونية.

ـ الـ OCIC في الألفية الثانية: بناء وتنظيم مصادر المعلومات الرقمية؛ بالإضافة إلى اهتمامه بتطوير الخدمات الأخرى حيث زاد عدد المجالات الإلكترونية من 200 مجلة في 97 إلى 3341 مجلة في عام 2001 قام الـ OCIC أيضاً بشراء شركة NETLIBRARY التي تقوم بإنتاج ونشر كتب إلكترونية (E-BOOKS) أضافها الـ OCIC إلى مجموعة المصادر الإلكترونية المتاحة.

اهتم أيضاً بتوسيع قاعدة WORLDCAT حيث قام بشراء WLN الشبكة الاسترالية وشراء شركة Pica التي كانت تقدم خدمات ومنتجات معلوماتية للمكتبات الأوروبية، وبذلك ازداد عدد المكتبات المشاركة بـ الفهرسة التعاونية وزاد حضور الـ OCIC في أوروبا وببلاد الشرق الأوسط وأفريقيا الشمالية.

اهتم الـ OCIC بمشاريع رقمنة في المكتبات فأنشأ عام 2000 فسماها

OCIC DIGITAL PRESERVATION RESOURCES

يقدم خدمات رقمنة وإدارة المصادر المرقمنة وتقديم الأدوات والمعلومات اللازمة لذلك. قام أيضاً ببناء قاعدة بيانات سماها Digital Preservation Cooperative هدفها مساعدة المكتبات على إنشاء مشاريع رقمنة مصادرها.

وذلك من خلال نشر معلومات حول العمليات والمواصفات ونظم المعلومات وأحدث التقنيات المتّعة في مشاريع الرقمنة، ومن أهم التقنيات التي طورها الـ OCLC في هذا المجال هي Contentdoom وهي عبارة عن مجموعة من البرامج التي تستخدم لبناء وإدارة النسخة إلى المجموعات التاريخية التي تزيد المكتبات حفظها عن طريق الرقمنة.

4. قائمة مصطلحات شبكات المعلومات والاتصالات

(Admin) Ad

مدير النظام أو الشبكة أو قاعدة بيانات

Address Book

معظم برامج البريد الإلكتروني توفر للمستخدم إمكانية إنشاء ما يعرف بفهرس العنوانين Address Book وهو عبارة عن قاعدة بيانات بسيطة تحتوى على أسماء وعنوانين البريد الإلكتروني للأشخاص الذي يتم التراسل معهم باستمرار، حيث يصعب على المستخدم أن يحفظ كل عنوان البريد الإلكتروني لكل الأشخاص الذي يتم تراسل معهم وبالتالي فإن استخدام فهرس العنوانين يوفر على المستخدم عناء البحث عن هذه العنوانين وإن كل ما سيقوم به المستخدم هو اختيار اسم الشخص الذي يريد إرسال رسالة له وسيقوم البرنامج بإضافة عنوان البريد الإلكتروني الخاص بهذا الشخص إلى الرسالة التي سترسل إليه .

Anchor مرساة

وصفت لرابط من موقع محدد داخل صفحة ويب إلى موقع آخر محدد داخل نفس الصفحة أو داخل صفحة أخرى .

Applet برنامج صغير (بريميج)

برنامج ذاتي الاحتواء مصمم لكي ينفذ ديناميكيا، كبريميج جلفا يعمل ضمن مستعرض

Archie

إحدى خدمات الشبكة العالمية (الإنترنت) تساعد على إيجاد أسماء مواقع ftp التي تحتوي على ملفات يمكن تحميلها على اختلاف أنواعها (نصية ، صور ، صوت ، مقاطع فيديو ، برامجيات.....)

Address Resolution Protocol ARP

أحد أفراد عائلة بروتوكول إنترنت TCP/IP ومهمته ترجمة عنوان IP مثل 202.214.56.43 إلى عنوان فизيائة

ASCII

الرموز الفيسيّة الأمريكية لتبادل المعلومات.

Attachment

ملف يتم إلحاقه غالباً مع الرسائل البريدية الإلكترونية

Authentication

هي العملية التي يمكن من خلالها التحقق من أن المستخدم له حق الدخول إلى موقع معين أو قاعدة بيانات من خلال إحدى بروتوكولات التحقق والتي منها Kerberos

Authorization

تأمين الحقوق أو عملية التتحقق من أن المستخدم له حق القيام بعمل ما في الشبكة، أو استخدام مورد ما، خدمة ما الخ .

Backbone

يقصد بالعمود الفقري Backbone في سياق الحديث عن إنترنت، مجموعة الوصلات السريعة التي تصل بين الكمبيوترات المضيفة حول العالم في إطار شبكة إنترنت. وتكون الصلة بإنترنت أفضل، من الناحية النظرية، كلما كانت الصلة بين كمبيوتر و العمود الفقري لإنترنت أكثر مباشرة (عبر عدد أقل من الوصلات)، وكذلك عندما تكون هذه الوصلات سريعة .

Band Width

مقدار إرسال معلومات من خلال شبكة خالل وقت معين بقياس بت مثلاً 12: كيلو بت في الثانية.

Bit

خانة ثنائية : وهي أصغر وحدة ممتعملة في الحاسوب يمكنها تخزين إحدى القيمتين فقط وهي أما الصفر أو الواحد مأخوذة من كلمتي Binary digit وبشاني بنت تكون بait واحد Byte.

Bitnet شبكة

شبكة مختلفة عن الانترنت تصل أكثر من 1000 معهد بحوث منتشرة في مختلف أرجاء المعمورة وتدعى عدد كبير من القوائم البريدية Mailing List.

Body

الجزء الرئيسي من رسالة بريدية (نص الرسالة) / وكذلك يطلق على محتويات النص المراد إظهاره في صفحات ويب.

Bookmark المفضلات

حفظ الموقع المفضلة أو الموقع الدائمة الزيارة .

Browser المستعرض

اختصار لمستعرض الويب، وهو برنامج يستعمل لاستكشاف موارد الانترنت Internet والإنترنت Intranet. يتبع المستعرض للمستخدم رؤية النصوص والرسوم وغيرها من أنواع الملفات، ويقدم المستعرض المعلومات كمستند أو صفحة على الشاشة . يستخدم معظم الأشخاص Netscape Navigator أو Microsoft Internet Explorer.

Bus الناقل

في مجال الحاسوب والشبكات تطلق كلمة Bus على كل مسار البث الذي يتم إلقاء الإشارات عليه أو التقطها منه من جانب كل آلة مرتبطة بالشبكة، ولا تقوم بعملية التدخل هذه إلا الأجهزة المعرفة سلفاً لدى الإشارات وعلى العموم فإن الكلمة استخدامين مختلفين إلى حد ما، ففي الشبكات يكون Bus عبارة عن تركيبة الشبكة التي تكون كل الأجهزة مرتبطة بها، ويكون لكل جهاز رقم مميز، بحيث يمكنه التدخل للتعامل مع الإشارات المطلوب منه فقط التعامل معها . أما في الحاسوب فإن Bus هو مسار البيانات على اللوحة الأم MotherBoard الذي يربط المعالج بباقي أجزاء الحاسوب من أجل التخاطب والتبادل

(Common Gateway Interface)

طريقة لنقل المعلومات التي يدخلها المستخدم في النماذج forms التي توجد في صفحات ويب، إلى البرامج التي تعالجها في جهة مزود ويب، وبالعكس. وتشتخدم CGI في عمليات استعلام قواعد البيانات بهذه HTML بصورة فورية. ومن أكثر لغات البرمجة المستخدمة في برامج CGI شعبية، لغة Perl.

الخادم/العميل Server Client Networks

الخادم قد يكون حاسباً شخصياً يحتوي على مساحة تخزين كبيرة ومعالج جيد وذاكرة كافية، كما أنه من الممكن أن يكون جهازاً مصنوعاً خاصياً ليكون خادم شبكات و تكون له مواصفات خاصة .

شبكات الخادم/العميل يطلق عليها كذلك شبكة مستندة على الخادم Sever Based Network، هذه الشبكات تكون قائمة على خادم مخصص ويكون عمله فقط كخادم ولا يعمل كعميل كما هو الحال في شبكات اللد للد، وعندما يصبح عدد الأجهزة في شبكات الخادم/العميل كبيراً يكون من الممكن إضافة خادم آخر، أي أن هذا النوع من الشبكات من الممكن أن يتضمن أكثر من خادم كلما دعت الحاجة إلى ذلك، وفي هذه الحالة تتوزع المهام على الخوادم المتوفرة مما يؤدي إلى زيادة كفاءة الشبكة.

Client Pull

خدمة على الإنترنت تسمح للمستعرض أن يطلب بيانات من الخادم بشكل تلقائي.

التضارب / التصادم Collision

ظاهرة تحدث عندما تبدأ محطة بث في الوقت ذاته وعلى قناة واحدة، ويسبب التضارب في بعض الشبكات إيقاف جميع المحطات عن الإرسال لفترة زمنية بسيطة، بينما يتم كشف التضارب في شبكات أخرى، وعندما تفشل محطة الاستقبال في إرسال إشعار استلام البيانات .

Configure

إعداد برنامج ما للاستخدام عن طريق تزويده بالمعلومات الضرورية اللازمة

تزاوج Contention

يحدث التزاوج عندما تحاول أكثر من محطة على الشبكة استخدام قناة اتصال واحدة في الوقت ذاته .

Cookie

تشير العبارة إلى ملف أو مجل ببيانات، يُسجل على القرص الصلب للكمبيوتر بواسطة كمبيوترات أخرى خلال اتصالك بها، ونتيج البيانات المدونة في الملف **cookies**، للمزود **server**، الذي تتصل به، معرفة المواقع التي زرتها في الأونة الأخيرة، ومعلومات أخرى عنك . وحيث إن القليل من المزودات في إنترنت، تخبرك أنها ستسجل (أو ستقرأ) معلومات تخصك في الملف **cookies** ، فإن الكثرين يعتبرونها انتهاكاً لحرمة خصوصياتهم. وظهرت العديد من البرمجيات المضادة للكوكي **anti-cookie** ، التي تبادر إلى محو أية بيانات تسجل في الملف **cookies** فوراً.

Cyclic Redundancy Check CRC التدقيق الدوري للفائض

للتتأكد من وصول البيانات إلى وجهتها بشكل مطابق لما كانت عليه وعدم تشوهها خلال عمليات النقل، تستخدم محطات الإرسال معادلة رياضية لحساب قيمة عددية من البيانات المزمع إرسالها وتضاف هذه القيمة إلى الرزمة المرسلة، ومن هنا جاءت تسمية "فائض" لأن القيمة المستنجة لا تتنبئ إلى كتلة البيانات الأساسية، وتقوم محطة الاستقبال بعد استلام الرزمة بإعادة حساب القيمة العددية باستخدام المعادلة ذاتها اعتماداً على كتلة البيانات الأساسية، وتقارنها مع القيمة المخزنة ضمن الرزمة، فإن تطابقت القيمتان يستمر العمل بشكل طبيعي، وإن اختلفت تعتبر المحطة أن خطأ ما حدث في أثناء الإرسال . وتخالف الإجراءات المتبعة في حالة حدوث خطأ تبعاً

لبرمجيات المستخدمة، فقد تكفي المحطة بإظهار رسالة خطأ للمستخدم بعدم تطابق البيانات المستلمة، أو تتطلب من المحطة المرسلة إعادة بث نفس الرزمة مرة أخرى، وعند فشل عملية نقل نفس الرزمة عدة مرات، تظهر رسالة خطأ للمستخدم.

Crosstalk التداخل

انتقال إشارة من قناتها وتدخلها مع قناة آخر، وهي ظاهرة خطيرة في نظم الاتصالات. ويمكن للحدث من ظاهرة التداخل بشكل عام بمعابرية وضبط الاتصالات.

Data

أي نوع من البيانات أو المعلومات التي يمكن تخزينها أو معالجتها من قبل الحاسب.

البيانات في مجال الاتصالات تعني المعلومات الرقمية التي يتم تشفيرها لتمييزها عن المعلومات التماضية المشفرة Analog مثل المكالمات التليفونية الصوتية، وعلى العموم فإن التماضي أو بث أو نقل الصوت يتطلب اتصالاً مستمراً طوال زمن بث البيانات بين الطرفين، ويمكن أن يتم بث البيانات عبر سلسلة متقطعة من الاتصالات على شكل حزم من البيانات ..

Data Exchange Interface DXI واجهة تبادل البيانات

هي واجهة الربط بين الموجة وبين وحدة خاصة لخدمات البيانات DSU تستطيع إجراء عمليات تقسيم رزم البيانات، ومن ثم إعادة تجميعها .

Dedicated Line الخط المخصص

هو المسار الاتصالي المخصص بين نقطتين ويكون مخصصاً طول اليوم لاستخدام عميل معين سواء كان فرداً أم شركة، ولا يمكن أن يشارك في هذا الخط أكثر من عميل واحد، كما يحدث في العادة في الخطوط التليفونية المتدولة مثل تليفونات المنازل . وغالباً يكون هذا الخط المخصص مزجراً من الشركة التي تقدم خدمات الاتصالات ويسمى أيضاً الخط المؤجر Leased Line.

Demodulate

فك التعديل : عملية تحويل البيانات من صيغة الشابهية إلى صيغة رقمية ثنائية.

Digital Modem

موdem يجمع داخل علبة واحدة أو على بطاقة واحدة أكثر من وظيفة خاصة

للشبكات ISDN

Digital Signature التوقيع الرقمي

بيانات تضاف على الرسائل الإلكترونية، لإثبات هوية مرسليها، وسلامة محتوياتها خلال التبادل، يستخدم المرسل دالة خاصة (hash function) لوليد رقم معين، يسمى التوقيع، بالاعتماد على محتويات الرسالة، ثم يشفّر التوقيع الناتج ويضيفه إلى الرسالة، باستخدام مفتاح تشفير خصوصي. وعلى الطرف الآخر، يعيد المتألق حساب الرقم الناتج عن تطبيق الدالة ذاتها على نص الرسالة (دون الرقم المقلوب)، ويفك تشفير التوقيع باستخدام مفتاح التشفير العمومي الخاص بالمرسل (والذي يعرفه المتألق مسبقاً)، ويقارن بين الرفقاء. وبدل تطابق الرقمين أن محتويات الرسالة وصلت سليمة دون أي تشويه، وتحمل توقيع المرسل الصحيح، ولا خوف من كون الرسالة مزورة (أي مرسلة من قبل شخص آخر).

DNS(Domain Name Service) خدمة أسماء النطاق

قاعدة بيانات فورية تستخدم في المطابقة بين العناوين الرقمية لبروتوكول إنترنت (IP مثل: 128.10.3.42)، والأسماء الحرفية للنطاقات التي يسهل على الناس قراءتها وتذكرها مثل pcmag-mideast.com. DNS: ولا تجتمع بيانات في كمبيوتر واحد معين، بل هي موزعة بين الآلاف مزودات DNS المنتشرة عبر إنترنت .

Domain Name أسماء النطاق

اسم يشير إلى لحيز الذي تملكه مؤسسة معينة، من فضاء إنترنت، ويمكن ترجمته إلى عنوان معين في الشبكة، مثل orgnization.com. تتألف أسماء النطاقات من مقطعين أو أكثر تفصل فيما بينها علامة النقطة ". ، وتدرج في شموليتها

من الدائرة الأوسع في أقصى اليمين إلى الدائرة الأضيق في أقصى اليسار. وتبدأ أسماء المواقع غير الأمريكية (من أقصى اليمين)، بحرفين بدلان على اسم البلد. ويدل المقطع التالي على تصنيف المؤسسة؛ فالحروف com تشير إلى مؤسسة تجارية commercial ، والحروف gov تشير إلى مؤسسة حكومية government على مؤسسة تعليمية.. وهكذا. وتخلو أسماء النطاقات الأمريكية من المقطع الدال على الدولة التي ينتمي إليها النطاق. ولتلafi تعارض أسماء النطاقات، كلفت مراكز Network Information Centers NICs، بتسجيل أسماء النطاقات. ويمكن تسجيل أسماء النطاقات غير العسكرية لدى مؤسسة InterNIC الأمريكية. ويطلب تسجيل اسم النطاق للموقع، حالياً، دفع رسوم استخدامه لمدة سنتين، وتنطوي هذه الرسوم أيضاً، خدمة الاسم من قبل كمبيوترین DNS لو أكثر في شبكة إنترنت، يقع على عاتهما ترجمة هذا الاسم إلى عنوان رقمي في الشبكة .

تنزيل Download

عملية الحصول على نسخة ما من ملف ما موجود حالياً على جهاز أو ملقى آخر، وبخزينها على جهازك أو جهاز آخر عبر وصلة شبكتية أو عبر موديم . وتم تطوير العديد من بروتوكولات الاتصالات لإجراء عمليات التزيل، منها Z-Modem ، Kermit و X-Modem و Y-Modem . وكل من هذه البروتوكولات نطاقه الخاص من الأوامر، وتحتاج لتحديد بروتوكول النقل عند وصل جهازي كومبيوتر مع بعضها عبر المودم وخط الهاتف، ونسخ الملفات من أحدهما إلى الآخر بواسطة أحد برامج الاتصالات مثل " المحطة الطرفية " لوبيندوز أو ProComm . أما لتنزيل الملفات من إنترنت فلا داعي للخوض في هذه التفاصيل، إذ توفر من ببرامج التصفح Browsers عادة ، جميع خدمات تنزيل الملفات وتخفي تعقيدات البروتوكولات عن المستخدم .

Data Service Unit DSU وحدة خدمة البيانات

جهاز يستعمل في النقل الرقمي للبيانات لوصول تجهيزات طرقيات البيانات Data Terminal مثل الموجهات Routers إلى دارات أو خدمات النقل الرقمي مثل DTC .

Data Terminal Equipment DTE تجهيزات طرقيات البيانات

جزء من محطات البيانات تعمل كمرسل أو مستقبل لها أو الاثنين معاً، وتتوفر وظائف التحكم بتبادل البيانات اعتماداً على البروتوكولات المعتمدة ، وتشمل تجهيزات DTE أجهزة الكمبيوتر ووحدات ترجمة البروتوكولات والمازجات Mutiplexers .

Duplex الازدواجية

إحدى سمات نقل البيانات، فلما أن يكون النقل أحادي الاتجاه (half duplex) عبر خط واحد ، أو ثنائي الاتجاه (full duplex) عبر خطين في قناة الاتصالات في الوقت ذاته .

Dynamic IP Adress

عنوان غير دائم في TCP/IP يخصص لمستخدم ما فقط عند بدء اتصاله مع الشبكة .

E1

مصطلح يطلق على التقنيات الرقمية المستخدمة في نقل البيانات عبر شبكات الهاتف بسرعة 2 ميجابت /ثانية، وهو المكافئ الأوروبي لمصطلح T1. E3 رمز T1 يشير إلى أعلى معدل لنقل البيانات تستطيع تأمينه البنية التحتية للشبكة الرقمية الأوروبية ، ويبلغ 32 ميجابت/ثانية .

Echo الصدى

بروتوكول يستخدم ضمن شبكات XNS ويتضمن إرسال طلب واستقبال جواب عنه . للتحقق من وجود مزود عامل على الشبكة . وهو أيضاً أحد بروتوكولات AppleTalk التي تسمح لأي عقدة على الشبكة بإرسال عينة من البيانات إلى أي عقدة أخرى ثم تعلم نسخة مطابقة من تلك العينة للتحقق من وجود تلك العقدة، أو لقياس مقدار التأخير في إرسال رزم البيانات وإرسال استقبالها .

التشويش المغناطيسي - الإلكتروني Electromagnetic Interference EMI

تشويش تحدث الإشارات المغناطيسية ~ الإلكتروني قد يؤدي إلى تخفيض سلامة ودقة البيانات ويزيد من معدل حدوث الأخطاء عبر أقنية نقلها .

أيقونات الانفعالات Emoticons

مصطلح مركب من Icon و Emotion وهي مجموعة من الرموز التي طورت لاستخدامها في البريد الإلكتروني، بحيث تحل مشكلة محل إشارات اليدين أو حركات الجسم والوجه المستخدمة في أثناء المحادثة العادمة بين الأشخاص فمثلاً يمثل الرمز (-: وجهها ضاحكاً إذا نظرت إليه بعد تدوير الورقة 90 درجة مع عقارب الساعة . وكذلك الرمز (-8 الذي يمثل وجهها ضاحكاً لشخص يضع نظارات الخ . ويستخدم الرمزان السابقان للإشارة إلى أن الجملة الواردة قبلها كانت على سبيل الدعابة فقط . بينما يشير الرمز (-: إلى علامة الحزن أو عدم الرضا، ويستخدم الرمز (-؛ بدلاً عن حركة العين بالعين، أما الرمز : -X فيستخدم لإرسال القبلات على الورق { }:

نمط المحاكاة Emulation Mode

يحدى وظائف برامج إدارة الشبكات، تمكنها من القيام بالأعمال المختلفة لتلك التي تقوم بها وحدات التحكم بنقل البيانات، فمثلاً، يحاكي برنامج Net View المرفق ببرامج Cisco Works لإدارة الشبكات ، عمل أجهزة الطرفيات PU2 IBM 3274 .

شبكة المؤسسات Enterprise Network

وهي شبكة متعددة تربط بين النقاط الرئيسية في شركة أو مؤسسة ما ، وتحتاج عن الشبكات الواسعة النطاق WAN في أنها شبكة خاصة، محصورة ضمن نطاق شبكة أو مؤسسة واحدة، أما الشبكات الواسعة فيمكن أن تضم العديد من الشبكات المختلفة .

التشифير Encryption

هي عملية تحويل البيانات التي من شكل نصوص بسيطة **plaintext** ، إلى هيئة لا يمكن لأحد قراءتها وفهمها دون عملية معاكسة تسمى إزالة التشيفير **decryption**، تعيدها إلى هيئة الأصلية. وفيما لا توجد طريقة في التشيفير من شأنها توفير الحماية المطلقة للبيانات على المدى البعيد، فإن الأبحاث الحديثة توصلت إلى أساليب في التشيفير، تجعل من المستحيل إعادة النصوص المقفرة إلى هيئة الأصلية /دون امتلاك "مفتاح التشيفير encryption key": وبتفق خبراء شبكة الانترنت على أهمية تحقيق تشيفير محكم للمعلومات الخاصة ببيانات الاتصال التي ترتكب عبر الشبكة في سياق عمليات التجارة الإلكترونية، كشرط لتشجيع الناس على الإقبال على التعامل مع هذا النوع من التجارة .

إكسنرات Extranet

هي امتداد لشبكة داخلية إنترانet Intranet ل الخاصة بمؤسسة معينة، بحيث يستطيع الأشخاص المخولون، مثل موظفي المؤسسة المنتقلين، وبعض الزبائن والموردين، الوصول إلى البيانات والتطبيقات الموجودة على شبكة الإنترانet، عبر شبكة الوب. وتحتاج شبكات إكسنرات إلى تحطيم وتنفيذ دقيق، لأن ترك أي ثغرة أمنية قد يؤدي إلى دخول القرصنة إلى الشبكة والعبث بالبيانات. ويتم تنظيم عمليات وصلاحيات استخدام إكسنرات بواسطة الحاجز الناريه (firewalls) وبكلمة بسيطة عندما يتم وصول شبكات إنترانet الداخلية بالإنترنت تصبح إكسنرات

الأسئلة المكررة FAQ

اختصار ، وثيقة تتضمن مجموعات الأسئلة التي يتم طرحها بصورة متكررة في مجال أو موضوع معين وهي تغطي نطاقاً واسعاً من المعلومات، وغالباً ما يعتبر القسم FAQ بداية ممتازة لموضوع تكتي صعب .

الحوائط النارية Firewall

نظام أمني لتنظيم حركة المرور عند نقاط الاتصال بين الانترنت والانترنت (أو بين أي شبكتين في الحالة العامة)، ويسمح لحزام البيانات بالعبور بين الشبكتين، أو يمنعها، اعتماداً على مجموعة من القواعد يحددها مدير شبكة انترنت (مثل اسم المستخدم وكلمة السر، أو عنوان IP ، أو رقم هاتف المتصل في حالة السماح بالدخول غير اتصالات) ويوجد العديد من حلول الحواجز النارية، فبعضها عبارة عن برمجيات فقط تعمل على أي جهاز خادم Server ، وبعضاً منها الآخر حلول متكاملة، تتألف من برمجيات تعمل على أجهزة مخصصة، ومزودة بمودمات وبطاقة شبكة. وكانت الحواجز النارية تعمل، في السابق، في ظل يونيكس فقط، أما الآن فهناك العديد من الحواجز الفعالة التي تعمل في ظل ويندوز إن.تي .

حرب الكلمات Flame

حرب كلمات تتماً بين مشاركيـن في إحدى مجموعات النقاش أو القوائم البريدية، بسبب طرح تعليق شخصي غير مناسب، أو محاولة بث رسائل ترويج تجارية لمنتج ما، أو غيرها من التصرفات غير اللائقة. ويعاقب الشخص المعني، عادة، بأن يرسل له أعضاء المجموعة أو القائمة البريدية، مجموعة كبيرة من الرسائل الإلكترونية، مرفقاً بها ملفات ضخمة الحجم، لتبيـد وقته في أثـام تحصـه لصنـوق بـريـدـ الإلكتروني، ولغمـر قـرصـه الصـلب بـملـفـات ضـخـمة لا فـائـدةـ منها .

بروتوكول نقل الملفات (FTP)

وهو أكثر بروتوكولات شيوعاً، ويستخدم لنقل الملفات من حاسب إلى آخر عبر شبكة الانترنت . ويمكن لمستخدمي الانترنت الولوج إلى أجهزة خدمات FTP Servers لتحميل الملفات بمختلف أنواعها وبياناتها، ويمكن حماية الملفات الموجودة في أجهزة خدمات FTP Servers من وصولأشخاص غير مصرح لهم، بواسطة كلمة السر، أو تركها متاحة لأي شخص.

مجهول Anonymous FTP

طريقة يتم استعمالها للوصول إلى جهاز خادم على شبكة الانترنت. لا يتطلب الوصول إليه حساباً في الحاسب الهدف. فقط يتم تسجيل الدخول مع تحديد اسم المستخدم (Anonymous مجهول) ويتم استعمال عنوان البريد الإلكتروني ككلمة مرور، وقد تم تزويد طريقة الوصول هذه في البدء كمبادرة لكي يتمكن مدير الأنظمة من رؤية من هم الأشخاص الذين سجلوا دخولهم في أنظمتهم ، لكنها أصبحت حالياً مطلوبة في أغلب الأحيان للتمكن من الوصول إلى حاسب انترنت يقدم خدمة FTP ، ولا يمكن استعمال الخدمة FTP المجهولة مع أي حاسب على الانترنت وإنما هي للحواسيب التي تم إعدادها لخدمة كهذه، ومدير النظام الذي يقرر ما هي الملفات والمجلدات التي ستكون متاحة للعموم ، ويعتبر باقي النظام بعيداً عن المتداول ولا يمكن للمتصفحين المجهولين الوصول إليه . وتتيح لك بعض المواقع تحميل الملفات فقط ، وكثيراً ممّا لا يحق لك إيداع ملفات فيها .

الإرسال ثنائي الاتجاه Full Duplex

بث للبيانات باتجاهين في آن واحد، دون تصادم، عبر أزواج الأسلاك المفتوحة أو عبر الكواكب الضوئية. ويعتبر التحويل ثنائي الاتجاه طريقة سهلة جداً لتحسين أداء أجهزة الخوادم، لعدة أسباب: إن الإرسال ثنائي الاتجاه يخفض تأخير البيانات لدى التحويل، فإذا وصلت حزمة البيانات من بوابة وحيدة الاتجاه أن تبدأ الإرسال، فور التأكد من أن الرزمة القادمة ليست مشوهه، وليس ضروريًا الانتظار حتى تصبح واسطة النقل متاحة للاستخدام. ويضاف إلى ذلك أنه يمكن تمرير الحزم التي تصل

من بوابة ثنائية الاتجاه، حالما يحدد هدفها، إذ لا يوجد في هذه الحالة تصادم، ولا حزم مشوهه، المسبب الثاني يمكن في أن عرض الحزمة باتجاه الخادم يتحسن، لأن الإرسال والاستقبال يحدثان في وقت واحد. فإذا كان معدل الإرسال والاستقبال متماثلين، فيمن الوصول إلى عرض حزمة يبلغ 20 ميجابت في الثانية. يكون تحسن عرض الحزمة، أكثر تواضعاً من الناحية العلمية، ويمكن الشعور بتأثير تأخير البيانات.

.Base-TX 100

المنفذ أو المغير **Gateway**

يطلق هذا الاسم بشكل عام على أي عتاد أو برنامج يتولى مهمة ترجمة البيانات بين بروتوكولات مختلفة. فمثلاً، تستخدم شبكة المعلومات الأمريكية **Prodigy**، منفذًا خاصاً لترجمة البريد الإلكتروني بين الهيئة الداخلية الخاصة التي تستخدمها، والهيئة القيسية المستخدمة في البريد الإلكتروني لإنترنت. ويستخدم المصطلح "منفذ" **gateway** أيضًا، للإشارة إلى لية الية تربط بين نظامين. تستخدم شبكة المعلومات الأمريكية **AOL** منفذًا لتأمين وصول زبائنها إلى إنترنت من خلالها .

نطاق جغرافي **Graphical Domain**

رمز مؤلف من حرفين يمثل اختصاراً لاسم بلد معين مثل **eg, uk**

الصفحة الرئيسية "Home page"

صفحة الانطلاق الأولية في إنترنت أو موقع ويب. قد تكون صفحة البدء مترنة بشخص واحد أو موضوع واحد معين أو شركة أو مؤسسة لا تبعي الربح أو المدرسة، وتكون مكاناً مناسباً للانتقال منه إلى صفحات أو موارد إنترنت أخرى . اعتبرها الباب الرئيسي للموقع .

مضيف **Host**

الحاسب المركزي أو المحكم في بيئة شبكة ، يزود خدمات يستطيع باقى الحاسيبات الوصول إليها عبر الشبكة. المضيف هو أيضاً نظام كبير يمكن الوصول إليه من الإنترت .

لغة النص المتشعب HTML

اختصار Hyper Text Markup Language ، لغة ترميز النصوص التشعبية. وهي لغة برمجة بنوية يتم استعمالها لوصف صفحات الويب المتشعبية و كانت تستعمل أصلًا فقط لتعريف البنية، لكنها الآن تعرف البنية والمظهر ومكان العناصر، بما في ذلك الخطوط والرسوم والنصوص والارتباطات التشعبية وتقاصيل كثيرة أخرى ، HTML هي مجموعة فرعية من Standard Generalized Markup Language، SGML لختصار لغة الترميز العمومية القياسية.

ويمكن تطبيقها باستخدام برامج شبيهة بمعالجات النصوص العاديّة .

بروتوكول نقل النص المتشعب HTTP

(Hypertext Transfer Protocol) هو البروتوكول المعتمد لنقل النصوص بهذه HTML في شبكة ويب. يحتوي بروتوكول HTTP على أوامر عالية المستوى، مثل Put و Get ، تستخدمها المتصفحات browsers في التراخيص مع مزودات ويب، ويستخدم الأمر Get لطلب صفحة ذات هيئة HTML ، أو صورة بهذه GIF ، أو أية بيانات أخرى من مزود ويب، لعرضها على الشاشة. انظر أيضًا HTML .

المفرع HUB

يدعى أحياناً المكرر، يوسع المفرع الشبكة المشتركة، ويسمح بإضافة مفرعات ومحطات أخرى إليها. يسلم المفرع كافة الإطارات والتصادمات، والإشارات، الأخرى، ثم يعيد إرسالها ونشرها ضمن الشبكة .

بروتوكول رسائل التحكم ICMP

(Internet Control Message Protocol) هو البروتوكول المستخدم في نقل رسائل الخطأ والتحكم، المتعلقة بنقل حزم أحد البيانات، وفقاً للبروتوكول IP فعندما يتعدى توصيل حزمة IP إلى العنوان الذي تحمله، بسبب اشغال أو عطل طاري في الجهاز الخادم الهدف، أو بسبب اختلافات مرورية في توصيات الشبكة،

يصدر أحد الموجهات routers في الشبكة، رسالة ICMP لإخطار المرسل بعدم وصول الحزمة ليعد برسالها .

بروتوكول إدارة المجموعات IGMP

(Internet Group Management Protocol) بروتوكول من مجموعة TCP/IP ، يتيح لخوادم الويب الاشتراك في عملية إرسال متعدد لجزم (IP multicast)، كوسيلة فعالة لإرسال الحزمة إلى مجموعة من الكمبيوتر المصيّفة في إنترنت .

IRC

وسيلة للمحادثة في الانترنت تجمع بين عدد من الخوادم لتشكل شبكة وحيدة ضخمة تسمح لمجموعة من الأشخاص بالتحدث في وقت واحد من خلال القنوات Channal

مركز معلومات شبكة انترنت Inter NIC

(Internet Network Information Center) الهيئة الإدارية المسؤولة (من بين أمور أخرى) عن منح أسماء النطاقات وتوزيع وثائق RFC. وتحظى هذه الهيئة بالدعم المالي من قبل المؤسسة الوطنية الأمريكية للعلوم ، وتدبرها حالياً مؤسسة Network Solution وشركة AT&T.. انظر أيضاً RFC.

Intranet

شبكة محلية (LAN) أو واسعة (WAN) ، تستخدم في المؤسسات الكبيرة، ولا يشترط أن تكون متصلة بشبكة إنترنت، وإنما تومن وظائف مشابهة لها على مستوى المؤسسة، ومن خلال برامج المتصفحات. تستخدم مزودات ويب في شبكات إنترنت، بدلاً من مزودات الملفات أو مزودات التطبيقات التقليدية، لنشر المعلومات ذات البنية التشعيبة، بشكل بسيط ومتاح، وتسهيل عمليات صيانتها وتحديثها، وتوفيرها للعاملين بشكل فوري، دون الاعتماد على المطبوعات الورقية المكلفة، والتي

تستغرق وقتاً طويلاً لتوزيعها على كافة فروع وأقسام المؤسسة، عند كل تعديل! وشهدت شبكات إنترنت نمواً كبيراً منذ عام 1995، بسبب توافر برامج المتصفحات، وبرامج إنشاء مزودات ويب، على نطاق واسع، وبأسعار معقولة، أو مجاناً (مثل متصفح إنترنت إكسيلور من مايكروسوفت) . وتتيح بعض المؤسسات الوصول إلى أجزاء من شبكة إنترنت الخاصة بها، لبعض الأشخاص أو المؤسسات الأخرى، عبر شبكة ويب، أو عبر اتصال هاتفي مباشر (dial-in) ، وعندما تدعى هذه الأجزاء "شبكة إنترنت "

IP

(Internet Protocol) البروتوكول المسؤول عن تراصيل حزم البيانات عبر إنترنت وتوجيهها إلى أهدافها. ويشبه دمج حزمة IP بعنوان أحد الكمبيوترات المتصلة بالإنترنت، إلى حد بعيد، كتابة العنوان على مختلف الرسالة قبل إلقائها في صندوق للرسائل. ويؤدي بروتوكول IP دور صندوق الرسائل، وهو يتيح للموجهات والشبكات المعنية بنقل الرسالة، أن تتبادل الإشارات بما يكفل تعاونها في إيصال الحزمة إلى وجهتها . انظر أيضاً TCP و UDP.

خط الاشتراك الرقمي الالاتلاطي ISDL

(Asymmetric Digital Subscriber Line) تقنية الخطوط الهاتفية الرقمية، توفر اتصالاً عالي السرعة عبر أسلاك نحامية عادية. وتزوج شركة AT & T بهذه التقنية كبديل لتقنية ISDN في تحقيق الوصول إلى إنترنت. توصف هذه الخطوط باللاتلاطورية asymmetric لأن سرعة نقلها للبيانات غير متساوية في الاتجاهين: فيما لا تتجاوز سرعتها بين المشترك والمزود uplink معدل 64 كيلوبت في الثانية، فإن سرعتها بالاتجاه المعاكس (downlink) وهي الأهم) يمكن أن تصل إلى 6 ميجابت في الثانية .

الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN

اختصار Integrated Services Digital Network شبكة رقمية للخدمات المتكاملة. هو مقياس لشبكة اتصالات رقمية تمتد على جميع أنحاء العالم

يقصد منها أن تحل محل كل الأنظمة الحالية بنظام إرسال رقمي متزامن كامل الأزدواجية (يمكنها نقل البيانات في هيئة رقمية (سلسل من 0 و 1) بدلاً من الهيئة الشابهية .) analog تتصل الكمبيوترات وبقية الأجهزة بالشبكة ISDN من خلال واجهات قياسية بسيطة وبسرعة نقل تصل إلى 128 كيلوبت في الثانية دون الحاجة لاستخدام العودم. عندما تصبح مكتملة ، ستتمكن الأنظمة ISDN من أن تكون قادرة على إرسال أصوات وفيديو وبيانات في خط واحد - مهمة تتطلب حالياً ثلاثة وصلات منفصلة .

مزود خدمة إنترنت ISP

(Internet Service Provider) شركة، غالباً ما تكون محلية، توفر خدمات إنترنت لمن يحتاجها، مقابل رسوم شهرية أو بالساعة .

JAVA

لغة برمجة كائنية object-oriented ، طورتها شركة Sun Microsystems، وتستخدم لإضافة الرسوم المتحركة، وأسعار البورصة الفورية، وغيرها من المزايا الديناميكية إلى صفحات ويب. نتيحة لغة Java إمكانية كتابة برامج applets عبارة عن برنامج تطبيقات صغيرة)، يمكن إرسالها من المزود server إلى المتصفح، الذي يستطيع فك شифرها وتنفيذها، بواسطة ما يسمى آلة Java الافتراضية (JVM) Java virtual machine ، التي تكون مدمجة فيه أو تضاف إليه. وينبغي لآلة Java الافتراضية أن تكون متوافقة مع المنصة التي تعمل عليها، أما برامجات Java فيمكن تنفيذها على أي منصة تحتوي على آلة Java الافتراضية، سواء كانت منصات ماكنتوش أم ويندوز أم غيرهما، ولذلك توصف لغة Java بأنها مستقلة عن المنصة platform independent. وتتوفر آلة Java الافتراضية تدابير أمنية لحماية موارد وبيانات الكمبيوتر الذي يستضيفها، من احتمالات العبث والتخريب. توفر معظم برامج التصفح شائعة الاستخدام، الدعم للغة Java. وتعكف شركة سن حالياً على تطوير رفقاء معالجات خاصة لتشغيل تطبيقات Java بكفاءة عالية، دون الحاجة إلى ألات Java الافتراضية. وتعمل العديد من

الشركات على إنتاج أدوات تطوير خاصة بلغة جافا. وفيما لا تدير مايكروسوفت ظهرها للغة جافا، فإنها تنتهج سياسة مذوقة لشركة صن، فيما يتعلق بمواصفاتها، وهي تجاهد من جهة أخرى للترويج لنقيتها المنخفضة،
ActiveX.

Modem موdem

لفظة مركبة من (مضمن/مزيل تضمين) Modulator/Demodulator، وهو عبارة عن جهاز يتبع للحاسوب الآلي لإرسال معلومات عبر خطوط الهاتف من خلال الترجمة بين الإشارات الرقمية التي يستعملها الحاسوب وبين الإشارات التناظرية (Analog) المناسبة للاستعمال على نظام الهاتف. فعند عملية الإرسال يضمن المودم المعلومات الرقمية في إشارة حاملة على خط الهاتف. وعند الاستلام ينفذ المودم عكس تلك العملية ليزيل تضمين البيانات من الإشارة الحاملة.

Moderated معدل

معدل : يستخدم هذا المصطلح لوصف مجموعة إخبارية أو قوائم بريدية، حيث إن جميع الرسائل يجب أولاً أن تمر عن طريق المعدل الذي يقرر ملائمة تلك الرسائل بحيث ترسل إلى المشتركين لم تتحذف.

Modeliate تعديل

تعديل : عملية تحويل البيانات من الشكل الرقمي إلى الشكل التناظري.

Mosaic موزايك

مستعرض ويب طوره المركز الوطني لبرامج البرمجة المتفرقة (NCSA) في جامعة إلينوي. وهناك عدة مستعرضات ممتازة مصنفة من موزايك ، أشهرها هو تشڪايب نافيجير من شركة تشڪايب كوميونيكيشن .

MPEG

اختصار Motion Picture Experts Group مقياس ضغط صورة وتنسيق ملفات يعرف طريقة ضغط للأصوات والحركات والفيديو ، MPEG هي طريقة ضغط تؤدي إلى خسارة بعض البيانات عند إلغاء ضغط لقطة فيديو .

حاسب الشبكة NC

هو حاسب يستعمل للوصول لشبكة الانترنت أو لشبكة داخلية ، وقد طورته شركة مايكروسوفت وإنل وتسانده معظم شركات تصنيع الحاسوبات الشخصية منها كومباك و هيولت باكارد و إن اي سي و توشيبا . ويهدف حاسب الشبكة NetPC إلى خفض تكاليف صيانة وترقية الحاسوبات الشخصية في الشركات الكبرى، فارتكازه على شريحة من إنل وإصداره من مايكروسوفت ويندوز يسمح للمستخدمين متابعة استعمال برامجهم الحالية المخزنة في فرص ثابت محلي وكذلك تحميل برامج من الشبكة .

شبكة Network

الشبكة هي سلسلة أو مجموعة من النقاط أو العقد Nodes الأجهزة المرتبطة ببعضها بعضاً عن طريق مسارات اتصال، ويمكن أن تتضمن الشبكة في داخلها عدة شبكات ثانوية أو تصبح هي بنفسها جزءاً من شبكة أكبر، وهناك عدة طرق لوصف الشبكات أو تصنيفها ، فمثلاً يمكن تصنيف الشبكة تبعاً للمسارات المكانية أو الجغرافية التي تشغله الشبكات المحلية Local Area Network LAN أو الشبكة الواسعة النطاق Wide Area Network WAN ، كما يمكن أيضاً تصنيفها تبعاً لنوعية البيانات التي تنقلها ، فهناك شبكات لنقل الصوت والشبكات لنقل البيانات أو الاثنين معاً، كما يمكن تصنيفها تبعاً طريقة استخدامها سواءً شبكة عامة أو خاصة، وأشهر الشبكات شهرة هي شبكة الانترنت .

NTTP

(Network News Transfer Protocol) البروتوكول المستخدم في نقل رسائل شبكة Usenet عبر إنترنت نطاق مؤسسية Organizational domain نطاق مؤلف من ثلاثة حروف أو أكثر مشتقة من طبيعة عمل مؤسسة أو موقع ما مثل com org

Packet الحزمة

الحزمة هي وحدة البيانات التي تمر بين جهة إرسال وجهة استقبال على الإنترنت أو أي شبكة أخرى، وعندما يتم إرسال ملف معين (مثل رسالة بريد إلكتروني أو ملف أو غيرها) من مكان إلى مكان على الإنترنت فإن بروتوكول التحكم TCP وهو أحد مستويات بروتوكولات TCP/IP يقسم الملف إلى أجزاء صغيرة بأحجام متناسبة لتغليفها عبر الشبكة، وتأخذ كل حزمة من تلك الحزم رقمًا مختلفاً، ويتم إعطاؤها عنوان إنترنت الجهة المقصودة وبعد وصولها يعاد ترتيبها مرة أخرى حسب ترتيبها الأصلي ...

Password كلمة السر

طريقة حماية تعرف مستخدماً مرخصاً لجهاز أو شبكة من خلال سلسلة محددة من الأحرف. عادة يجب أن تكون كلمات المرور خليطاً من أحرف صغيرة وكبيرة وأرقام ولا يجب أن يفوق طولها 6 أحرف. يجب أن تبقى كلمات المرور سرية كما يجب تغييرها من وقت لآخر. أنسوا كلمات مرور هي تلك الواضحة جداً : أسماء أشخاص أو الأحرف الأولى من أسمائهم أو مكان ولادتهم أو تاريخ ولادتهم وأي شيء له علاقة بالكمبيوتر .

Plug in برنامج تابع

برنامج صغير يرتبط بمستعرض الويب بالإضافة قدرة خاصة تتوافر التوابع من عدة شركات وهي عادة مجانية .

PING

أحد تطبيقات TCP/IP ، يستخدم للكشف عن وجود حاسب معين متصل بالشبكة وجاهر للاتصال به. ويتم كشف حالة الحاسب ما، بإرسال إشارة إرجاع الصدى ICMP echo request وانتظار الرد .

POP بروتوكول البريد الإلكتروني

(Post Office Protocol) بروتوكول لنقل النصوص، يستخدم لإرسال واستخراج رسائل البريد الإلكتروني ضمن شبكة إنترنت. وخلافاً لبروتوكول

POP، الذي يستخدم لنقل رسائل البريد بين النظم المزودة، يوفر بروتوكول SMTP وسيلة لتفاعل برامج البريد مع صناديق البريد الافتراضية، التي تحفظ بالرسائل إلى حين استخراجها أو إرسالها إلى وجهاتها. يتوافر بروتوكول POP تحت اسمين POP2 و POP3. التشابه بين هذين البروتوكول هو في الاسم فقط، وهو غير متوافقين على الإطلاق. انظر أيضاً SMTP.

Port Number

مكان الدخول/الخرج الافتراضي لبرنامج إنترنت، مثلًا FTP و HTTP و تلك معطاة كلها أرقام مثلاً فريدة لكي يتمكن الكمبيوتر من معرفة كيفية الرد عند وصله بمنفذ محدد؛ تستعمل ملقطات HTTP المنفذ 80 وبروتوكول البريد الإلكتروني SMTP يستعمل المنفذ 25 دائمًا. يمكنك تجاوز هذه القيم الافتراضية من خلال تحديد قيمة أخرى في العنوان (URL).

PPP بروتوكول الاتصال من نقطة إلى نقطة

(Point-to-Point Protocol) البروتوكول الأكثر انتشاراً لتحقيق الاتصال بإنترنت بواسطة إدارة رقم هاتفي dial-up. وبشهادة PPP البروتوكول SLIP ولكنه أكثر استقراراً وأعتمادية، حيث يفتقر الثاني إلى إمكانيات ضغط البيانات، واكتشاف الأخطاء، ودعم تعددية البروتوكولات على الخط الواحد. ويوفر جميع هذه المزايا، وبينما .

PPTP بروتوكول النفق من نقطة إلى نقطة

(Point-to-Point Tunneling Protocol) شكل متقدم من بروتوكول PPP يقوم على "حفر نفق Tunneling" بين نقطتين في شبكة. ينتج هذا النفق الافتراضي عن تعليب الحزم العائدة لبروتوكول معين، ضمن حزم عائدة لبروتوكول آخر، وهو ما يسمح بنقل البيانات في هيئة بروتوكولات TCP/IP، عبر شبكات لا تعمل بهذه البروتوكول. ويتمثل الاستخدام الأكثر شيوعاً لبروتوكول PPTP في تحقيق الاتصال بين الشبكات الفيزيائية المتعددة، وصولاً إلى شبكة افتراضية واحدة تستخدم إنترنت كواسطة للاتصال فيما بينها .

واجهة السرعة الرئيسية . ووصلة لشبكات Primary Rate Interface

ISDN ملاذات مستوى عاليه مناسبه لوصول عدة أجهزة مع بعضها . انظر BRI

Proxy

برنامج يشتغل في ملقم يكون بين شبكة محلية أو الانترنت وبين الانترنэт، في محاولة منه لإخفاء بنية الشبكة عن المتطفلين، يصفي هذا البرنامج كل الاتصالات الصادرة لكي تظهر كلها وكأنها قادمة من نفس الآلة ..

بروتوكول Protocol

هو اللغة التي تتحاطب بها أجهزة الحاسوب المتصلة عبر الشبكة، بهدف تبادل المعلومات، وإذا أردنا تعريف البروتوكول بلغة تقنية، نقول إنه وصف رسمي لهيئات الرسائل والقواعد التي يجب على حاسبيين اتباعها لتبادل تلك الرسائل. تستطيع البروتوكول وصف تفاصيل البنية التحتية للواجهة البيانية بين حاسبيين اتباعها لتبادل تلك الرسائل. تستطيع البروتوكولات وصف تفاصيل البنية التحتية للواجهة البيانية بين حاسبيين (مثل ترتيب البثات والبيانات المرسلة عبر الأسلام) . وتستطيع أيضاً وصف عمليات التبادل التي تجري بين البرنامج على مستوى البنية الفوقية مثل الطريقة التي يتبدل بها برنامجان، الملفات عبر إنترنت.

QT Quick Time

معمارية خاصة ابتكرتها شركة أبل، للتعامل مع البيانات الحساسة لعنصر الوقت، مثل الصوت والفيديو. وهي تمتاز بالقدرة على المواقفة ما بين عدة مسارات للصوت والصورة، وضغط البيانات وإزالة الضغط عنها (compression)، (decompression) لإعادتها إلى هيئتها الأصلية، واعتماد هيئه عامة للبيانات، يمكن التعامل معها بواسطة نظم غير متوافقة. اسم برنامج يوفر المزايا المشار إليها أعلاه. وتنوافر وظائف QuickTime كتوسيع لنظام تشغيل ماكنتوش، في حين أنها تعتمد في نظم PC على برنامج مكتبة الرابط الديناميكي DLL، هيئه ملف بيانات يتوافق مع مواصفات QuickTime ، كان يقول تأثيث: لقطة فيديو من نوع

RARP بروتوكول الحل العكسي للعنوان

(Reverse Address Resolution Protocol) بروتوكول إنترنت

الذي يسمح بتحويل عناوين الشبكة الفيزيائية (عنوان إنترنت مولف من 48 بت مثلاً) إلى عناوين IP بإرسالها إلى مزود RARP. يستخدم هذا البروتوكول من قبل محطات العمل المجردة من أقراص التخزين، لتحديد عناوين IP الخاصة بها لدى شروعها بالعمل. انظر ARP

Real Player

تقنية طورتها شركة Progressive Networks تتيح قراءة ملفات صوات في أثناء عملية تحميلها بدلاً من انتظار انتهاء التحميل ، مما يعطي نتيجة أسرع بكثير. بما فيها الصوت أو الصورة

Remote Host مضيف بعيد

الحاسوب الرئيسي الذي يؤمن وصول المستخدم بخدمات الانترنت .

RFC Recquest For Comment

مجموعة من الوثائق التي يمكن الوصول إليها عبر إنترنت، تحتوي على مواصفات قياسية ومقررات، وعلى غيرها من المعلومات عن تقنيات إنترنت. ويمكن استجلاب هذه الوثائق من موقع FTP التي تحتوي عليها مثل موقع InterNIC على العنوان ds.internic.net دون استخدام كلمة سر. كما يمكن طلبها بواسطة البريد الإلكتروني من العنوان (mailserv@ds.internic.com).

Router موجه

موجه، جهاز، أو برنامج، يمكنه استقبال حزم البيانات من شبكة، أو شبكة فرعية، أو حاسب، ليقوم بتمريرها عبر المسار الملائم، باتجاه هدفها. محتاج لاستخدام موجه، إذا كانت لديك شبكة خاصة متصلة بإنترنت، أو كنت تعامل حاسبك كما لو كان شبكة، عند اتصالك بالجهة التي ترويدك بخدمة الاتصال بإنترنت بواسطة خط ISDN ، أو عبر خط مؤجر. وحيث إن على الموجه أن يقوم بفحص عنوان وجهة البيانات التي يتلقاها، وإيجاد أفضل مسار تسلكه للوصول إلى هذه الوجهة بأسرع ما يمكن، فإن ثمنه

يزيد، عادة، على ثمن مودم بسيط أو بطاقة شبكة. وتحتاج الأنواع المتقدمة من الموجهات التي تستخدم للربط بين الشبكات الكبيرة، إلى وحدات تخزين، وهي تكلف أكثر. مفرع، جهاز ينظم حركة المرور بين الشبكات. ترتكز قوارات إرسال البيانات التي ينفذها "المفرع" على معلومات طبقة الشبكة وجداول التفريع، التي يتم إنشاؤها، غالباً، بواسطة بروتوكولات التفريع.

التجويم الديناميكي Dynamic Routing

طريقة في تمرير البيانات تتغير حسب التوزيع الجغرافي للشبكة، أو حسب كثافة حركة المرور عليها ، بحيث تؤدي إلى أفضل معدلات لسرعة نقل البيانات بين المصدر وال وجهة.

محرك بحث Search Engine

يستخدم هذا المصطلح في سياق الحديث عن شبكة ويب، للإشارة إلى الموقع الذي توفر خدمات البحث عن المعلومات، بالاعتماد على كلمات مفتاحية keywords ، أو عبارات معينة. وتقوم آلية البحث، عادة، بالبحث عن الكلمات التي يدخلها المستخدم في قاعدة للبيانات تكون قد أنشأتها مسبقاً، بواسطة برنامج يدعى spider ، التي تعني "العنكبوت". وتقوم مثل هذه البرامج بالتجوال الدائب في شبكة ويب، لتنظيم محتوياتها من النصوص في فهارس ضخمة، تضم الكلمات وعنوانين الصفحات التي تحتوي عليها. لكن، بسبب الانساع الهائل لشبكة ويب، والتبدل المستمر في محتوياتها، فقد تحتوي النتائج التي تعود بها آلات البحث، على العديد من الوصلات التي لا تفضي إلى صفحات تحتوي على المعلومات المطلوبة

خادم Server

كمبيوتر يزود الكمبيوترات المتصلة به، بالملفات والمعلومات. تتضمن مزودات إنترنت الشائعة، مزودات الملفات، ومزودات خدمات أسماء النطاق (domain names).

دفع الخادم Server Push

اصطلاح يصف الحالة التي يقوم فيها الخادم على الشبكة بإرسال بيانات إلى

مستعرض ما دون انتظار أن يقوم المستعرض بطلب تلك البيانات .

SGML

Standard Generalized Markup Language نظام معد يحتوي

على وصف كامل لغة الترميزية [b] .

Shell

برنامج يشكلواجهة المباشرة بين نظام التشغيل والمستخدم حيث يقوم بتحويل الأوامر المدخلة من قبل المستخدم إلى شكل يفهمه المعالج الرئيسي للحاسوب وبالعكس .

Signaling

تبادل الإشارات هو عملية تبادل للمعلومة بين نقطتين في شبكة الاتصالات تقوم بالتجهيز والتحكم وإنهاء كل مكالمة تليفونية . وفي بعض أنواع الاتصالات يتم تبادل هذه الإشارات على نفس القناة التي تم عليها المكالمة التليفونية ، ولكن هناك أنواعا أخرى تخصص قناة لهذا الغرض .

Signature File

ملف آسكي (ASCII) يضاف إليها إلى نهاية كل رسالة بريد إلكتروني ، عند إرسالها ، ويستخدم للتعرف على المرسل ، ولكن بشكل غير رسمي ، وغير موثوق (يجب استخدام التوقيع الرقمية لإثبات هوية المرسل ، وصحة البيانات) . وتندعم معظم برامج البريد الإلكتروني ملفات التوقيع ، حيث تسمح للمستخدم بكتابية أي معلومات في هذا الملف ، من ضمنها . ويضع المستخدمون ، عادة ، أقوالاً مأثورة ، أو يشكلون بعض الصور البسيطة بالاعتماد على الأحرف الأبجدية وعلامات الترقيم والرموز الخاصة ، بالإضافة إلى اسم المستخدم و عمله وعنوانه وأرقام الاتصال به .

SLIP

بروتوكول الخط التسلسلي للإنترنت (Serial Line Internet Protocol) يروتوكول لتحقيق الاتصال بإنترنت بواسطه إدارة رقم هاتفي dial-up ، وهو مستخدم على نطاق واسع ، ولكنه بات متقادماً بعض الشيء . وبعد SLIP من الناحية التقنية ، بروتوكولاً يعتمد تأطير الحزمة packet-framing في تحديد كيفية إنشاء وإرسال حزم IP عبر خط بيانات

سلسلي، مثل الخط الهاتفي الواصل بين المودم المتصل بالحاسوب وخدم إينترنت **PPTP**.

Short Message Peer To Peer Protocol SMPP
توصيل الرسائل القصيرة هو بروتوكول اتصال مصمم لنقل الرسائل القصيرة والتطبيقات الخاصة بالرسائل ، وهذا البروتوكول يسهل عملية تكامل تطبيقات البيانات مع شبكات التليفونات المحمولة

البروتوكول البسيط لنقل البريد SMTP

(Simple Mail Transfer Protocol) بروتوكول من مجموعة TCP/IP ، يستخدم لنقل النصوص في أثناء تبادل الرسائل عبر إينترنت. وهو نسخة مبسطة عن بروتوكول MTP. يحدد بروتوكول SMTP هيئة وطريقة تبادل البيانات بين مزودات البريد. انظر أيضاً POP و MIME.

Sniffer الكاشف

برنامج صغير يحمله متطلف في كمبيوترك، مصمم لمراقبة حركة مرور معينة في الشبكة، يراقب المشتم أول جزء من أي جلسة تسجيل دخول بعيد تضمن هوية وكلمة مرور باسم مضيف لشخص يحاول تسجيل دخوله في آلة أخرى، وحالما تصبح تلك المعلومات في يد المتطلف، بإمكانه تسجيل الدخول متى شاء في ذلك النظام .

SubDomain نطاق فرعي

جزء من نطاق عنوان قياسي في الت مت مثلاً في العنوان التالي AvEngEr@Karam.ak.ta هناك ثلاثة نطاقات فرعية karam,ak,ta.

Subscribe طلب الاشتراك

الطلب إلى قراءة المقالات في مجموعة إخبارية ما في شبكة / usenet التسجيل لدى إحدى اللوائح البريدية لكي يتم وضع عنوان المشترك الإلكتروني ضمن اللائحة .

System Administrator مدير النظام

يختصر في أغلب الأحيان إلى SA وهو الشخص المسؤول عن إدارة الحاسوب في الشركات الكبيرة، قد يكون عدة أشخاص أو حتى قسم صغير من الشركة. المهام التي يقوم بها هذا المسؤول تتضمن تثبيت البرامج وتحديثها وإزالتها؛ وتثبيت ترقيات لأنظمة التشغيل وتثبيت أجهزة وتشكيلها كالطابعات والمودمات والموجهات والمبوبات وجدران الحماية ومراقبة أداء مستخدم إلى آخر.

T1

خط مؤجر للاتصال بالإنترنت، تصل سرعة نقل البيانات عبره إلى 1.544 ميجابت في الثانية. تتوافق مثل هذه الخطوط، عادةً لشركات الكبيرة والجامعات.

T3

خط مؤجر فائق السرعة للاتصال بالإنترنت، تصل سرعة نقله إلى 45 ميجابت في الثانية.

الوسم Tag

عنصر في لغة HTML يستعمل في إنشاء صفحة ويب. والوسم هو نص محمصور بين علامتي أصغر من وأكبر من يبلغ المستعرض معنى كل جزء من الصفحة. مثلاً، الوسم تشير إلى اختيار خط.

TCP/IP

(Transmission Control Protocol/Internet Protocol) مجموعة من البروتوكولات التي تحدد نظام نقل البيانات عبر إنترنت، ونشأت بروتوكولات في أحضان النظام Unix ، لكن البرمجيات التي تدعمها متوفرة الآن، للغاية الساحقة من نظم الحاسوب الحديثة. وبسبب النجاح الكبير الذي أصابته بروتوكولات في إنترنت، وتوافرها على نطاق واسع، بات من الشائع استخدامها في الشبكات الخاصة .

TCP

(Transmission Control Protocol) أحد بروتوكول مجموعة

TCP/IP ، الذي يوفر وسيلة موثوقة لنقل البيانات عبر إنترنت. وبفضل بروتوكول TCP ، يمكن لجهاز عميل متصل بإنترنت ، أن يقوم صلة افتراضية مع جهاز عميل آخر ، وتبادل البيانات عبرها. وخلافاً لبروتوكول UDP ، يوفر بروتوكول TCP طريقة مضمونة في تراسل البيانات ، حيث يعاد إرسال حزم البيانات الضائعة أو التالفة حتى تسلمها بشكل صحيح ، أي بتطابق للبيانات المستقبلة مع البيانات المرسلة.

Telnet

بروتوكول إنترنت القياسي للاتصال بالطريقات البعيدة (remote) توافر زبان بروتوكول "تلينت" (Telnet client) "المعظم منصات العمل". عندما تستخدم "تلينت" للاتصال بأحد مواقع "يونيكس" ، مثلاً ، تستطيع إصدار أوامر مشابهة لأوامر دوس (مثل LIST ، و DELE ، و USER ، الخ) ، وكما لو كان الموقع كمبيوترًا محلياً .

محطة طرفية Terminal

الجهاز المستخدم من قبل شخص وحيد لاستئجار الكمبيوتر الرئيسي ضمن نظام حاسبي أو شبكي متعدد المستخدمين .

TFTP

نسخة بسيطة من بروتوكول Trivial File Transfer Protocol إمكانية التدقيق في الهوية باستخدام كلمة المرور ، وتعتمد في نقل البيانات على بروتوكول UDP بدلاً من TCP. يمتاز بروتوكول TFTP بالبساطة والسهولة ، مقارنة مع (FTP) .

النطاق العالية Top Level Domain

النطاق الأكثر عمومية ضمن عنوان إنترنت قياسي وعادة ما يكون في نهاية العنوان مثلاً GhostOfDeath@ISP.ak.ta النطاق العالية هي ta

UDP

User Datagram Protocol) أحد بروتوكولات يسمح بنقل حزم أو جزئياً (datagram) من البيانات ، بين تطبيقات إنترنت. وخلافاً لبروتوكول TCP ، لا يحتاج المرسل والمستقبل في بروتوكول UDP ، إلى تأسيس

الصلة بينهما بشكل مسبق قبل الشروع بتراسل البيانات، ولا يعد بروتوكول UDP موثوقاً، فهو لا يضمن وصول جزئيات البيانات بالتسليم الذي أرسلت به، بل إنه لا يضمن أبداً وصول هذه الجزئيات. وإذا كانت الاعتمادية مطلوبة، فيجب تحقيقها من خلال التطبيقات التي تستخدم

RLUsenet يوني코드

شيفرة أحرف من 16 بت ، يعرفها الإتحاد International Organization for Standardization (ISO) ، يدعم ما أقصاه 65536 حرفاً مختلفاً وليس الأحرف 265 المتوافرة في مجموعة الأحرف ANSI الحالية .

Upload تحميل

هو نقل ملف أو معلومات أخرى من كمبيوترك إلى المقام عبر ارتباط شبكة أو عبر موdem .

URL

Uniform Resource Locator (مؤشر يدل على مكان وجود صفحة)، أو أي نوع آخر من الموارد، ضمن فضاء شبكة ويب، وأصبح من الشائع استخدام هذا النوع من العنوانين في بطاقات رجال الأعمال والإعلانات، كمرجع لصفحات ذات صلة، في شبكة ويب، وتتيح متصفحات ويب التوجّه مباشرة إلى عنوان URL معين، بإدخال نص هذا العنوان في نافذة خاصة. لكن غالباً ما يتم التوجّه إلى الصفحات التي تشير إليها عنوانين URL بالذكر عليها بالماوس، ضمن قائمة بالموقع المختار، أو في وصلة تشعبية hyperlink تتضمن العنوان في صفحة أخرى. يبدأ عنوان URL ، عادة، بتحديد البروتوكول الواجب استخدامه للوصول إلى الصفحة التي يشير إليها، مثل بروتوكول http المستخدم في الوصول إلى صفحات ويب، أو بروتوكول ftp لنقل الملفات من وإلى موقع **FTP**. يلي ذلك فاصل (//)، ثم عنوان المزود server الذي يحتوي على الصفحة، مثل (Error! Bookmark not defined.)، متبوعاً بالمسار الذي يقود إلى الصفحة المشار إليها ضمن نظام الملفات الخاص بالمزود، وصولاً إلى اسم الملف، وأمتداد الاسم مثل (lawmag/index. HTML). Virtual CircuitWinsock

المجموعات الإخبارية Usenet

كلمة مولفة من User Network. شبكة عالمية غير تجارية تربط عدة آلاف الموقع. رغم أن هناك صلة وثيقة بين يوزنت والإنترنت إلا أنهما ليسا الشيء نفسه. فليس كل كمبيوتر متصل بالإنترنت هو جزء من يوزنت ، والعكس . كما هو الحال مع الإنترت لا تملك يوزنت مكاناً مركزياً يتحكم بها ؛ فمن الممكن أن يشغلها الأشخاص الذين يستعملونها. ومع وجود ما يزيد عن 13000 مجموعة أخبار ، يتم الوصول إلى يوزنت من قبل ملايين الأشخاص في أكثر من 100 بلد كل يوم .

حساب المستخدم User Account

آلية أمنية يتم استعمالها للتحكم بالوصول إلى الشبكة يتولى مسؤول النظام إنشاءها وصيانتها. تشمل عناصر حساب المستخدم على كلمة مرور وحقوق ومعلومات عن المجموعات التي ينتمي إليها المستخدم .

معرف المستخدم User ID

اسم رمزي للمستخدم الذي يسجل ضمن نظام تشغيل الحاسوب ومهمته تعريف المستخدم .

مركز تسجيل الزوار Visiting Locating Register VLR

هو أحد أركان شبكة الاتصالات المحمولة، ويحتوي على كل المعلومات المؤقتة عن المشتركين مثل موقعهم الحالي من الشبكة، وهذه المعلومات تقيد في إدارة طلبات المشتركين لإرسال أو استقبال المكالمات أو الرسائل القصيرة ..

VRML

المقابل ثلاثي الأبعاد #D-HTML ، وهي لغة مفسرة تسمح بوصف مشاهد ثلاثية الأبعاد غنية، باستخدام ملفات نصوص بسيطة، يمكن عرضها بواسطة متصفحات تدعم لغة VRML. وتحل لغة VRML مشكلة بطء تطبيقات الوسائط المتعددة Multimedia على الشبكات، والنتيجة عن حاجة هذه التطبيقات إلى نقل أعداد كبيرة من ملفات الصور عبر الشبكة، بالاكتفاء بنقل ملف نصوص بسيط

بلغة VRML ، وإلقاء مهمة توليد المشاهد ثلاثية الأبعاد على عاتق المتصفح.

خدمة معلومات المناطق الموسعة WAIS

خدمة معلومات موزعة، وأداة بحث تسمح باستخدام اللغات الطبيعية والفهارس في عمليات البحث. يستخدم العديد من أدوات البحث في إنترنت، محرك WAIS للبحث عن المعلومات.

اللوحة البيضاء Whiteboard

برنامج يتيح لعدة مستخدمين في الشبكة رؤية ومشاركة صور وبيانات ونصوص في الوقت نفسه في أثناء مساهمتهم في اجتماعات فورية. توضع تعليقات واقتراحات كل شخص بشكل منفصل عن تعليقات بقية المساهمين في الاجتماع .

مقبس Winsock

اختصار لعبارة Windows Sockets ، أي مقابس ويندوز. تشير عبارة Winsocks إلى مجموعة من الموصفات القياسية للمبرمجين الذين يطوروون تطبيقات ضمن بيئه ويندوز .

الشبكة العنكبوتية العالمية "ويب WWW" "World Wide Web"

Web, Web"

تمثل شبكة الويب العالمية جزءاً من الإنترت، وليس الإنترت بأكملها. وقد ظهر على يد (تيم بيرنر لى) ، لأول مرة عام 1989 في أحد مراكز الأبحاث الأوروبية في جنيف والمعروف باسم CERN وكان الهدف من تطوير مفهوم الويب إيجاد روابط بين النصوص الموجودة على الإنترت، فظهر ما يدعى الرابطة الفانقة (hyperlink) التي تتيح الانتقال من صفحة ويب إلى أخرى ومن موقع إلى آخر دون الحاجة إلى حفظ أي أوامر أو التدريب على أي مهارات .

لاسلكي Wireless

مصطلح يستخدم لوصف الاتصالات التي تتم عبر موجات كهرومغناطيسية تحمل الإشارات، وهناك بعض الأجهزة التي تصدر موجات لاسلكية تفوق مستوى السمع

البشري، ويتم تصنيفها أحياناً كأجهزة لاسلكية، وأول جهاز للبث اللاسلكي ظهر في أوائل القرن العشرين باستخدام إشارات مورس، وعندما اكتشف العلماء إمكانية نقل الصوت والموسيقى لاسلكياً سموا ذلك باسم الراديو، ومع التقدم ظهرت تكنولوجيا الاتصالات عبر التليفونات المحمولة، وهكذا احتل مصطلح لا ملكي مكانه بقوة في حيز الوجود.





قائمة المراجع

- ألميم، محمود/استراتيجية عربية لتطوير المكتبات في الوطن العربي، في كتاب استراتيجيات التوثيق والمعلومات وخطط العمل المستقبلي في الوطن العربي. - تونس، إلكسو، 1998.
- الأفغاني، سوزان أحمد/ دور الإنترنوت في تقديم الخدمة المعلوماتية الإلكترونية دراسة وصفية لدى عينة من مستخدمي قسم الطالبات بالمكتبة المركزية في جامعة الملك عبد العزيز بجدة، رسالة ماجستير، جامعة الملك عبد العزيز، جدة، 2002.
- إلكسو/ الطريق السريع للمعلومات في الوطن العربي: الواقع والأفاق. - تونس: إلكسو، 1999.
- إلكسو/ الوثائق الخاصة ومحرّجات القيمة العالمية حول مجتمع المعلومات، جنيف 2003-تونس 2003.
- إلكسو/اتجاه مجتمع معلوماتي عربى: إطار العمل التعاوني، المؤتمر العربي رفيع المستوى للإعداد للقمة العالمية لمجتمع المعلومات، من 16 إلى 18 يونيو 2003.
- إلكسو/ الاستراتيجية العربية لمجتمع الاتصالات وتقنية المعلومات. - عمان 2001.
- أمان، محمد، عبد المعطي، ياسر يوسف/ النظم الآلية والتقنيات المتقدمة للمكتبات ومرافق المعلومات. - الرياض: جامعة الملك فهد، 1998.
- ايدروج، الأخضر/الخدمات الإلكترونية في المكتبة المعاصرة. - الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات، معج 6، ع 12، يوليو، 1999.
- بدر، أحمد/ مقدمة في علم المكتبات والمعلومات - ط2- جديدة ومنقحة - الكويت - مكتبة النهضة العربية، 2001.
- بسمة شبانى/ نحو شبكة معلومات علمية عربية، فى وقائع الندوة العربية الخامسة للمعلومات. - زغوان، سبتمبر، 1995.

- بولين، أثerton/ مكونات شبكة المعلومات - مراكز المعلومات - تنظيمها وإدارتها وخدماتها - ترجمة حشمت قاسم - القاهرة - مكتبة غريب.
- التربوري، محمد عوض والرقب، محمد والناصر، بشير/ إدارة الجودة الشاملة في المكتبات ومراكز المعلومات الجامعية. - عمان: دار الحمد للنشر والتوزيع، 2009
- التربوري، محمد عوض وجويحان، أغادير عرفات/ إدارة الجودة الشاملة في مؤسسات التعليم العالي والمكتبات ومراكز المعلومات. - عمان: دار المسيرة، 2006
- جاسم جرجيس وهادي حسن عليوي/ شبكة المعلومات الإعلامية في دول الخليج العربي. - مجلة التوثيق الإعلامي، السنة السادسة، 1987
- جاسم محمد جرجيس ونبيلة حسن رزوفي/ شبكات المعلومات في الدول النامية. - مجلة عالم الكتب، ع2، 1986.
- جرجيس، نجاة وليم/ المكتبات الجامعية وتحديات العصر: دراسة أثر التكنولوجيا الحديثة على الهيكل التنظيمي وخدمات المعلومات في المكتبات الجامعية، وقائع أعمال المؤتمر الثالث عشر لاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات. - تونس: الاتحاد، 2003
- الحاج، فايز / المعلوماتية في الدول العربية بين الواقع والمستقبل . علوم وتكنولوجيا. س 5، ع 56، 1998. ص ص 18
- الحداد، فيصل عبد الله/ خدمات المكتبات الجامعية السعودية: دراسة تطبيقية للجودة الشاملة. - رسالة دكتوراه. - كلية الأداب، جامعة القاهرة، 2001
- حسين، فاروق/الإنترنت: الشبكة الدولية للمعلومات. بيروت: دار الراتب الجامعية، 2007
- حلاق، رائد (2001). تقويم معلومات الانترنت. العربية 3000. ع 3، ص 67 - 76
- حمدي، أمل /النظم الآلية المستخدمة في المكتبات ومراكز المعلومات العربية. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية، س 20 ، ع 3 ، 2000.ص ص 143

- حمدي، أمل /النظم الآلية المستخدمة في المكتبات ومرافق المعلومات العربية. - مجلة المكتبات والمعلومات العربية، س 20 ، ع 4، 2000 ص ص 118
- الخطيب، فوزي خليل /مشكلات الحوسبة في المكتبات الجامعية العربية . في وقائع المؤتمر العربي الثامن للمعلومات. مصر ، 1999
- الزهري، سعد بن سعيد/هل تغنى المكتبة عن الانترنت؟. المعلومانية، ع 4. ص 12-15، 1991
- شاهيم، شريف/ شبكة الجامعات المصرية وإنعكاساتها على المكتبات مع دراسة تفصيلية لمراحل إنشاء نظام آلي متكامل لمكتبة كلية الحقوق بجامعة القاهرة في الاتجاهات الحديثة في المكتبات والمعلومات - ع(3)-1995م
- الشربجي، نجيب/ تكنولوجيا المعلومات والمكتبة، في المكتبات ومرافق المعلومات في الأردن: الواقع والتحديات. - عمان: مؤسسة عبد الحميد شومان، 2000
- الصعيدي، إبراهيم أحمد/ نظم المعلومات والحاسب الإلكتروني - القاهرة: المؤلف، 1993
- الصوفي، عبد اللطيف/إنترنت 2000: أهميتها في المكتبات وسبل مواجهتها. أعمال مؤتمر الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات التاسع المنعقد في دمشق 21- 26 / 10 / 1998 م. تونس: المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، 1999.
- الضبيغان، سعد عبد الله/ مكتبة أرامكو السعودية المتغيرة: الواقع والتطورات. الرياض: جامعة الملك سعود، 1990
- عباس، بشار/دور إنترنت ونشر الإلكتروني في تطوير خدمات المكتبات الحديثة. مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية. مح 3، ع 2، 2002 . ص ص 7- 26 .
- عباس، هشام عبد الله (2001). المكتبات في عصر الانترنت: تحديات ومواجهة. العربية 3000، ع 3، ص 97 - 109 .
- عبد الرحمن قمر الدين، "مشروع الشبكة العربية للمعلومات : المفاهيم والخطط والبرامج" ، في كتاب المعلومات من أجل التنمية في الوطن العربي، مح 1 ص. 2 - 3

- عليان، ربيحى مصطفى والنجداوى، أمين/ مقدمة في علم المكتبات والمعلومات، - عمان: دار الفكر، 1999
- الغامدي، فالح/ شبكة الخليج من منظور أعضاء هيئة التدريس في جامعة الملك فيصل. - مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية، عدد 1، مجلد 3، 1996.
- الفاس، أحمد/ تجربة المملكة المغربية في إنشاء شبكات التوثيق والمعلومات. - آفاق الثقافة والترااث (2) - سبتمبر 1993م - ص ص 102-107.
- قاسم، قاسم، نظم المعلومات المبنية على الحاسوب وشبكات المعلومات في الوطن العربي، في كتاب استراتيجية التوثيق والمعلومات وخطط العمل المستقبلي في الوطن العربي، تونس: إلكسو، 1997.
- قايد، أسامة عبد الله/ الحماية الجنائية لحياة الخاصة وبنوك المعلومات. - ط 3، - دار النهضة العربية ، 1994 ، ص 48.
- محى الدين، حسنه (2001). الانترنت في المكتبات ومرافق المعلومات: الامكانات، الفوائد والتحديات، العربية 3000. ع 3، ص 154 - 171.
- المسند، صالح/ تقييمات المعلومات والاتجاهات الراهنة في المكتبات ومرافق المعلومات. - دراسات عربية في المكتبات وعلم المعلومات، مج 5، ع 3، 2000
- التوايسة، غالب عوضن/ خدمات المستفيدين من المكتبات ومرافق المعلومات. - عمان: دار صفاء للنشر والتوزيع، 2000
- هشام عبدالله عباس، شبكات المعلومات وتطور خدمات المعلومات في العالم، مجلة عالم الكتب، مج 5، ع 4، 1985.
- ويلسون، أك واخرون "ترجمة شوقي سالم/ نظم وشبكات المعلومات . - ص 2، الكويت: دار البحوث والتطوير الإداري، 1986
- يوسف، عاطف (1981). واقع المكتبات المتنقلة في الأردن. رسالة المكتبة، مج 16 ، ع 3 . ص ص 39 - 42 .
- يوسف، محمد زايد/ الانترنت لغة المستقبل. صحفية عكاظ. ع 42 ، عم 12259 .
- يوسف، محمد زايد/ الانترنت لغة المستقبل. صحفية عكاظ. ع 42 ، عم 12259 . (استشهد به عباس، هشام عبد / 12 / 1420 الموافق 20 مارس 2000).

- Allen, M. (2000). Publishing FAQ, <http://www.inkspot.Com/index.html> (August, 6).
- Arms, W. (2000). Digital Libraries, Cambridge: The MIT Press.
- Baldwin, C. (1999). Electronic Journal Publishing: Meeting User Needs. IFLA Journal. 25 (4), 214-217.
- Benson, A. (1999). Complete Internet Companion for Librarians, London Neal – Schulman Publishers, Inc.
- Budd, J. (1998). The Academic Library: Its Context, Its purpose and Its Operation; Englewood: Libraries Unlimited.
- Butler, D. (1996). Comprehensive Survey on How Companies Improve Performance Through Quality Efforts: Common Features Contributing to Improved-Performance:
 - <http://www.Dbainc.com/dba2/library/survey/section4>, pp.1-7.
 - Collier, H. (1993). Strategies in Electronic Information Industry: A Guide for the 1990s, 2nd Ed., Calne: Infonortics, Oxford.
 - Gossen, E. & Irving, S. (1994). Ownership versus Access and Low Use Periodical Titles. Library Resources and Technical Services 39, 43 – 52.
 - Jerry Berman & Deirdre Mulligan , Privacy in the Digital Age: Work in Progress , Nova Law Review, Volume 23, Number 2, Winter 1999. The Internet and Law
- Kochtanek, T. & Joseph, M. (2002). Library Information Systems, from Library Automation to Distributed Information Access Solutions, Westport, CT: Libraries Unlimited.
- Lane, L. & Stewart, B. (1999). The Evolution of Technical Services to Serve the Digital Academic Library. In: LaGuardia (ed.), Recreating the Academic Library: Breaking Virtual Ground. London: Neal Schuman Publishers, Inc.

- Lewes, D. (1997). Restructuring Academic Libraries: Organizational Development in the Work of Technological Change, Association of College Research Library, Chicago.
- O'Donnell, M. (1995). Electronic Journals: Scholarly Invariants in a Changing Medium, *Journal of Scholarly Publishing*, 26, 183-199.
- Megil, K. (1994). Information Services Management, Bowker Saur, London and New Province, NJ.
- Ripple, C. (2000). Triconference 2000: Can E-Books Improve Libraries? Concerns and comments. Available, in:
- <http://skyways.lib.ks.us/centeral/ebooks> (2000. August, 6).
- Schlenker, J. A. (2005). Total Quality Management, HRZONE Overview for TQM, (April 31- 2005), in: www. Hrzone.com.
- Tennant, R. (2000). The Emerging Role of E-books, *Library Journal*, Vol. 125 No.16, available at: <http://libraryjournal.reviewsnews.com>
- Terry, P. M. (1996). Using Total Quality Management Principles to Implement School Based Management, Eris CD, 412 – 590.
- Thomas, P. & Waterman, R. (1994). In Search of Excellence, India: Harper Collins Publisher.
- Thorne, T. and Viggiani, R (1996). Quality in Education: Creating a Learning Society: The Peny Dre Experience, the TQM Magazine, Vol. 8, No. 4, pp. 29-35.
- Trazan H. N. & Kiauta, D. (1996). "The Organizational Map: An Important Aspect of Achieving Total Quality Management in Pharmaceutical and Medical Library: a Slovenian Case". LIBRI, Vol. 46, pp. 103 – 119.
- Tseng, Poulter, & Sargent, G. (1999). The Library and Information Professional's Guid to the World Wide Web, London: Library Association Publishing.
- Wilson, K. & Colver, M. (1997). Outsourcing Library Technical Services Operations: Practices in Academic, Public and Special Libraries, American Library Association: Chicago.
- Wood M. & Horak, E. (1996). User Searching in the HEALTH Sciences, The Haworth Press.

الملاحق

المنحق -أ-: الإستراتيجية العربية العامة لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات بناء مجتمع المعلومات 2007-2007

مقدمة

كانت الدول العربية من بين أولى المجتمعات الإقليمية التي أدركت أهمية تبني وتنفيذ استراتيجية على المستوى الإقليمي لبناء مجتمع المعلومات، الأمر الذي انعكس في اقرار وثيقة الإستراتيجية العربية لمجتمع الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات وذلك في قمة عمان 2001، التي انتهت العمل على تعزيز استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات كأحد الأدوات الأساسية للتنمية الاجتماعية والاقتصادية.

ولقد أعطى انعقاد القمة العالمية حول مجتمع المعلومات بمرحلتها في جنيف 2003 وتونس 2005 زخماً استثنائياً لعملية بناء مجتمع المعلومات على المستويات الوطنية والدولية، وأسهم بشكل كبير في زيادةوعي الحكومات وبقية أصحاب المصلحة بأهمية تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات للتنمية. بناء عليه اتخذت العديد من الحكومات خطوات محددة من أجل التوسيع في استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات على الصعيدين الرئيسي والأفقي، وذلك عن طريق صياغة وتنفيذ استراتيجيات وطنية وخطط عمل. وقد لجأت بعض الدول من أقاليم مختلفة إلى صياغة استراتيجيات "إقليمية" لضمان درجة أكبر من الفاعلية في خلق بيئة ملائمة لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

وبعد مضي أكثر من خمس سنوات على اقرار الوثيقة الأولى للاستراتيجية العربية نبين أنه ثمة حاجة إلى صياغة واقرار وثيقة جديدة لتمكين الدول العربية من العمل على المستوى الوطني والإقليمي لتعزيز التفاعل بين مختلف الأطراف المعنية لاستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في عملية التنمية المستدامة. ولقد صيغت هذه الوثيقة لتكون إطاراً للتنمية الإقليمية لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الدول العربية،

أخذة في الاعتبار التطورات الإقليمية والدولية ذات الصلة بمجتمع المعلومات وعلى وجه الخصوص مخرجات القمة العالمية حول مجتمع المعلومات بمرحلةها في جنيف 2003 وتونس 2005. كما تعدد بنود هذه الوثيقة ومحاورها الأساسية لوضع الأطر التقنيّى من خلال خطط العمل والمشروعات المشتركة ذات الأولوية فيما بين الدول العربية.

وقد تم تحديد الرؤية الأساسية لمجتمع المعلومات العربي 2012 على النحو التالي:

بناء مجتمع معلومات عربي متكامل من خلال تعظيم الاستفادة من تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وإقامة صناعة عربية في هذا المجال لدعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة

أولاً: المبادئ العامة للاستراتيجية وأهدافها

ترتکز هذه الاستراتيجية على المبادئ التي أقرتها القمة العالمية حول مجتمع المعلومات، وتهدف إلى تمهين الدول والمجتمعات العربية للاسهام بفاعلية مع المجتمع الدولي لبناء مجتمع معلومات جامع وذى توجه تنموي وبضم الانسان في صميم اهتماماته على أساس أهداف ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة وفقاً لما أقرته القمة.

وتستند الاستراتيجية، التي أخذ في الاعتبار عند وضعها الواقع العربي والمتطلبات ذات الصلة بملحقة التطور المستمر والمتسارع لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، إلى:

- التوسيع في تحرير الخدمات من أجل خلق سوق عربى تنافسى يلدمج فى الاقتصاد العالمي.
- الشراكة مع القطاع الخاص والمجتمع المدنى والمنظمات غير الحكومية.
- التكامل في تقديم خدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والإعلام من أجل انتاحة أفضل الخدمات للمواطن العربي.
- تعظيم التعاون العربى على أساس اقتصادية من أجل خلق كيانات فاعلة في هذا المجال.

- التفاعل مع المجتمع الدولي وألياته من أجل نقل وتطوير التكنولوجيا وجدب الاستثمارات وخلق فرص العمل.
- تفعيل الاتصال والتوعية لضمان نجاح الاستراتيجية من حيث تعريف مختلف الأطراف من أصحاب المصلحة بمكوناتها وغاياتها ومقاصدها ، وبالأدوار الملقاة على عاتق كل منهم نحو انجاجها وتطويرها.
- استحداث وتفعيل آليات لمتابعة التنفيذ باعتبار ذلك من الأمور الضرورية لنجاح الاستراتيجية.
- استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتحسين حياة الإنسان العربي
- موافقة كافة الجهات التي بذلك في تعليم الاستفادة من نظم تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

ونظراً للتطور المتتسارع في هذا المجال، يتم عمل مراجعة دورية لهذه الاستراتيجية للتأكد من مرؤتها وتلافقها مع أحدث الاتجاهات التكنولوجية التي تصب في مصلحة المنطقة العربية وتؤدي إلى تعليم نتائجها.

وقد تم تلخيص المبادئ السابقة في ثلاثة أهداف استراتيجية، وهي:

- خلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات العربي كجزء من مجتمع المعلومات العالمي.
 - تحقيق النفاذ الشامل وتحسين جودة الخدمات للمواطن العربي باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
 - تنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بهدف خلق فرص عمل جديدة وتأهيل منتجاتها وخدماتها للتصدير في السوق العالمي.
- ويتعطلب تحقيق هذه الأهداف وضع سياسات وتشريعات متجانسة لخلق بيئة تمكينية ملائمة، تم تحديدها لكل هدف. كما تتضمن الاستراتيجية ثلاثة عشر محوراً تمثل منهاجاً للعمل على تنفيذ تلك الأهداف، وقد تم مراعاة اتفاقها مع خطوط العمل الواردة في مخرجات القمة العالمية حول مجتمع المعلومات. وذلك على النحو المبين لاحقاً.

ا) الهدف الاستراتيجي الأول: "خلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات العربي"
ان إيجاد بيئة تنافسية في كافة البلدان العربية تصلح لتشجيع نمو الاستثمارات الوطنية والإقليمية والعالمية في كافة مجالات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات تعتبر من أهم الأهداف الاستراتيجية لخطط التنمية المستدامة لدول المنطقة. ويتطلب هذا العمل من خلال مجموعة متباينة من السياسات والتشريعات التي تهيئ المناخ اللازم لذلك بصورة متوازية مع دعم البنية التحتية والمحظى الرقمي وخدمات تكنولوجيا المعلومات.

١-١ السياسات والتشريعات الخاصة بخلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات

العربي

تم تحديد عدد من السياسات والتشريعات المتباينة لخلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات العربي، وهي:

- مراجعة التعريفة الدولية بما فيها التجوال بغرض التخفيف .
- مراجعة الإطار التنظيمي لخدمات الاتصالات من خلال الشبكة العربية لهيئات تنظيم الاتصالات من أجل خلق سوق يعزز الشفافية ويشجع على التنافس.
- تعظيم استثمار الطيف الترددى داخل الوطن العربى بالتنسيق اللازم مع المجتمع الدولى.
- مراجعة التعريفة الدولية لخدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات (خدمات صوتية - خدمات مرئية - خدمات الدعم الفنى - خدمات العملاء -) والتجوال الدولى.
- وضع اطر تنظيمية للخدمات المرئية والسمعية وتكاملها مع خدمات تكنولوجيا المعلومات.
- وضع نماذج اقتصادية لخدمات المحتوى العربي المرئى والسمعي والمعرفي والفنى.
- وضع آليات تنظيمية لضمان مجتمع معلومات آمن.

ولعمل على خلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات في ظل تلك السياسات والتشريعات يتم العمل على أربعة محاور، هي:

١- ٢ المحور الأول: البنية التحتية للاتصالات وتكنولوجيا المعلومات

ينبغي بذلك الجهود لتوفير بنية تحتية متقدمة من شبكات الاتصالات والمعلومات وتطبيقاتها، تكون مهيأة لمراعاة الظروف الإقليمية والوطنية، يسهل النفاذ إليها بتكافلة معقولة وتستفيد من إمكانات تكنولوجيا النطاق العريض في الانترن特 فائق السرعة Broadband والتقارب والتلاحم بين قطاع الاتصالات والأعلام Media Convergence وغيرها من التكنولوجيات المتقدمة كلما أمكن. وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور:

- تنمية وتشجيع الاستثمار من أجل بناء شبكة ربط فقرية للألياف الضوئية بين الدول العربية تساعد على تقديم خدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين الدول العربية بعضها البعض ودول العالم بكفاءة عالية وأسعار مناسبة.
- تشجيع زيادة الاستثمارات الوطنية والإقليمية والدولية في الانترن特 فائق السرعة والخدمات الرقمية المتكاملة.
- وضع الاطار والخطط اللازمة لتشجيع انشاء شبكات الجيل التالي (Next Networks Generation) والعمل على تعظيم الاستفادة منها.
- رفع كثافة خدمات الاتصالات في المنطقة العربية وتنفيذ مبادرة الخدمة الشاملة.
- وضع الخطط الهدامة إلى رفع معدل انتشار خطوط الهاتف الثابت أو الجوال مع زيادة انتشار واستخدامات شبكة الانترن特 بأسعار ملائمة.
- ربط نقاط تبادل الانترن트 على الصعيد الإقليمي مع توفير مسارات بديلة للربط مع شبكة الإنترن트 للاستخدام في حالات الطوارئ والكوارث الطبيعية.
- تحقيق التجانس بين البنى التحتية الوطنية والمعاملات الآمنة والتكامل الإقليمي بالنظر إلى كونه من وسائل وأدوات خفض التكاليف والتقليل من الأزدواجية واتاحة الدعم المتبادل فيما بين الدول العربية.

- السعى ضمن الإستراتيجيات الوطنية لزيادة النفاذ إلى شبكات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات من قبل المؤسسات الحكومية والمدارس والجامعات ومؤسسات البحث العلمي والمكتبات ومكاتب البريد ومراكز التجمع والتواجد والمؤسسات الأخرى المفتوحة أمام الجمهور.
 - الاستمرار في تطوير البنية التحتية للاتصالات والمعلومات وتأمين وسائل الربط المباشر بين البلدان العربية.
- 3- المحور الثاني: تنمية صناعة وخدمات المحتوى الرقمي العربي**
- يجب السعي لخلق وتطوير محتوى رقمي عربي بما في ذلك العمل على زيادة التشار وتحسين الوسائط التكنولوجية خاصة أن حضور اللغة العربية على الشبكة العالمية يعد ضعيفاً مقارنة بحضور لغات عالمية أخرى. كما أن هناك حاجة لبذل المزيد من الجهد في سبيل دعم عمليات التوثيق الإلكتروني للترااث العربي بما يدعم الحفاظ على هذا التراث. إذا يجب دعم الجهد والمبادرات الوطنية التي بذلت في بعض دول المنطقة في هذا الشأن وتشجيع هذا التوجه ليشمل الترااث العربي بكافة جوانبه المتضمنة الترااث العلمي والترااث الإسلامي، والترااث الولاقى، والترااث الشعبي والترااث المعسلى والترااث الأدبي وغيره.
- وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ المحور:
- استخدام العبرة التقافية الكلمة في وحدة اللغة في العالم العربي وذلك لبناء صناعة محتوى معلوماتي عربي قوي قادر على المنافسة عالمياً من خلال تشجيع الشراكة بين الجهات المعنية لخلق فرص جديدة لتحسين العائد على الاستثمار في المحتوى.
 - دعم مجتمع المعرفة العربي من خلال برامج تطوير المحتوى الرقمي العربي في صورة الكترونية ويشمل:
- المحتوى الثقافي (التراث):** هو المحتوى الذي له علاقة وثيقة بتاريخ الأمم متمثلاً في حياتها السياسية والاقتصادية والعادات والتقاليد.

- **المحتوى المعرفي**: هو المحتوى الذي يهتم بنشر الفكر الثقافي بين أفراد المجتمع وبناء أجيال على درجة عالية من الثقافة وسعة الأفق.
- **المحتوى العلمي**: هو المحتوى الذي يشمل الرسائل العلمية والتقارير الفنية (البحثية) والاحصاءات العلمية المتوافرة لدى المراكز والهيئات البحثية.
- **المحتوى الفني والترفيهي**: هو المحتوى الذي يشمل الأعمال الفنية والترفيهية سواء كانت أعمال درامية أو أعمال مسرحية أو أعمال موسيقية.
- **المحتوى الخبرى**: يشتمل على الأخبار السياسية المحلية والعالمية والأخبار الاجتماعية والرياضية وأخبار مجتمع المال والأعمال وكل ما يهم أفراد المجتمع في حياتهم اليومية مما يؤدي إلى بناء أجيال على درجة عالية من الثقافة وسعة الأفق.
- **المحتوى المكتسي**: يستهدف المناطق الريفية وشبه الحضرية لتمكينهم من استخدام أدوات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الحصول على المعارف اللازمة لتحسين معيشتهم.
- وضع النماذج الاقتصادية بين مقدمي ومنتجي وناشرى المحتوى لتقديم خدمات المحتوى على شبكة الانترنت التي تضمن استمرار تطوير المحتوى العربي بالاعتماد على الوسائل الالكترونية والرقمية.
- تضافر جهود الحكومات العربية والمنظمات الإقليمية والدولية للدفع بمشروعات لتطوير أدوات ونظام أسماء النطاقات العربية Arabic Domain Name System. كما يجب بذلك جهود مكثفة للإسراع بتطبيق أسماء النطاقات العربية على شبكة الانترنت بما يتوافق مع القواعد العامة لغة العربية ومعايير الدولة، وإيلاء اهتمام بمسألة خلق نطاق علوي عربي (.arb).
- تنمية القدرات البشرية لتطوير صناعة المحتوى الرقمي العربي والتوعية بأهمية تطويرها.

٤- المحور الثالث: خدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

تتمتع المنطقة العربية بالعديد من المزايا والتي يمكن استغلالها من أجل دعم خدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتشجيع الاستثمارات الوطنية والإقليمية في هذه المجالات، حيث من الضروري تعظيم الاستفادة من وحدة اللغة والتقارب الجغرافي، ويتحقق ذلك من خلال التكامل بين المزايا النسبية المتوفرة في المنطقة واستغلال الخبرات المتراكمة في مختلف البلدان في سبيل تحقيق نهضة شاملة في بلدان المنطقة. وتمثل أهم الخطوط الرئيسية في هذا المجال في:

- تشجيع الاستثمار والتكامل في خدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين الدول العربية مثل:

- مراكز خدمات العملاء
- مراكز الخدمات التكنولوجية
- خدمات التشغيل للغير (التعهيد)

- وضع النماذج الاقتصادية لتصدير الخدمات التكنولوجية من المنطقة العربية للعالم الخارجي.

٥- المحور الرابع: بناء الثقة والأمن في استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

إن تعزيز إطار الطمأنينة الذي يشمل أمن المعلومات والشبكات وحماية البيانات والخصوصية شرط أساسى لتنمية مجتمع المعلومات وبناء الثقة بين المستخدمين. وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور:

- المساهمة في تأمين وإدارة حقوق النشر الرقمية على شبكة الانترنت وصياغة السياسات الملزمة لمكافحة التعدي على حقوق الملكية الفكرية.
- التعاون على المستوى الدولى لمكافحة جرائم القضاء الالكترونى ويساعد استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- وضع وتفعيل تشريعات حماية البيانات وحماية خصوصية المواطن العربي.
- توفير أمن المعلومات والشبكات لضمان خصوصية المستخدم.

- إصدار قوانين وتشريعات تجرم إختراق الشبكات.

ب) الهدف الاستراتيجي الثاني: "تحقيق النفاذ الشامل وتحسين جودة الخدمات

"باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات"

ان العمل على تيسير النفاذ الشامل لكافة القطاعات وفقدان المجتمع في المنطقة للاستفادة من الخدمات المختلفة لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتحسين جودة هذه الخدمات خاصة في المناطق المعزلة والثانوية، هو من أهم الأهداف الاستراتيجية لبناء مجتمع المعلومات والمعرفة. الواقع أن العمل الإقليمي الجماعي ووضع سياسات وتشريعات إقليمية متجانسة ومتكلمة في هذا المجال يؤدي إلى تخفيض تكلفة هذه الخدمات وتحسينها. ويمكن الاستفادة من تجارب الدول الأكثر تقدماً في مجالات التعليم والصحة والأعمال والحكومة الإلكترونية، والتنسيق مع الوزارات المعنية في كافة البلدان العربية لتحقيق هذه الأهداف.

1-2 السياسات والتشريعات الخاصة بتحقيق النفاذ الشامل وتحسين جودة

الخدمات

تم تحديد عدد من السياسات والتشريعات لتيسير النفاذ الشامل وتحسين جودة الخدمات باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وتشمل:

- وضع السياسات التي تضمن وصول وإتاحة الاستخدام الأمثل لتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لجميع مواطني العالم العربي.
- تطوير مؤسسات البريد ووضع إطار التكامل بينها كأساس للخدمات المجتمعية الإلكترونية في المنطقة العربية.
- وضع سياسات استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات لتطوير الخدمات الحكومية في المنطقة العربية.
- وضع المعايير القياسية وتشجيع الاستثمار المشترك لتنمية الخدمات بين الدول العربية في مجالات الخدمات الصحية والتعليمية وغيرها.
- تعظيم إتاحة وتبادل الخدمات في مجال التعليم عن بعد والتطبيب عن بعد وخدمات الحكومة الإلكترونية وغيرها مما يساهم في رفع مستوى معيشة المواطن العربي.

وللعمل على تيسير النفاذ الشامل وتحسين جودة الخدمات باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات يتم العمل على المحاور الستة التالية:

2- المحور الخامس: النفاذ إلى المعلومات

إن قدرة الجميع على النفاذ إلى المعلومات والمعارف والمساهمة فيها هو أساس بناء مجتمع المعلومات والمعرفة لذا يجب اتخاذ التدابير اللازمة لتعزيز هذا النفاذ لكل فئات المجتمع بما في ذلك المرأة ومحدودي الدخل وذوى الاحتياجات الخاصة مع إزالة العوائق التي تحول دون ذلك، وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور:

- زيادة استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وشبكات الاتصالات لدعم الوصول إلى جميع الخدمات بما في ذلك الخدمات ذات القيمة المضافة.
- ضمان المحافظة على التوازن بين أسعار الخدمات ومستوى الدخل، وجعلها في متناول غالبية مواطنى الدول العربية، خاصة الدول الأقل نموا.
- تخفيض تعريفة الخدمات المتبارلة بين الدول العربية لتعظيم الاستفادة الإقليمية بين هذه الدول دون الحاجة للمرور عبر شبكات الاتصالات العالمية.
- إنشاء نقاط نفاذ عوممية، متعددة الأغراض، تتيح النفاذ مجاناً أو بأسعار معقولة للجمهور إلى مختلف تطبيقات الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، وخصوصاً الإنترن特.
- دعم المبادرات الوطنية الرامية إلى توفير أجهزة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، وعلى وجه الخصوص الحاسيبات، بأسعار وشروط ميسرة.

3- المحور السادس: بناء وتنمية القدرات باستخدام التعليم والتدريب الإلكتروني

استمرار التوسيع في استخدام التطبيقات الإلكترونية في مجال التعليم والتدريب وتشجيع البحث العلمي والتطوير في هذا المجال. وينبغي أن يتاح لكل شخص فرصة لاكتساب المهارات والمعارف اللازمة للاندماج في مجتمع المعلومات والاستفادة منه، ويتطالب هذه العملية تضافر جهود الحكومات والقطاع الخاص ومنظomas المجتمع

- المدنى لتدريب الموارد البشرية وتأهيلها، مع أهمية استمراريتها بسبب نمو السكان وال الحاجة الدائمة لتدريب الأجيال المتعاقبة على التكنولوجيات الجديدة واتخاذ التدابير والإجراءات المناسبة فى هذا الصدد. وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :
- تفعيل التعلم الإلكتروني والتعلم عن بعد في التعليم الجامعي بين الدول العربية من خلال تفعيل ودعم جامعة عربية للتعلم عن بعد وربط الجامعات العربية بشبكات متقدمة.
 - دمج تكنولوجيا المعلومات في العملية التعليمية في مرحلة التعليم قبل الجامعي وتوسيع جميع المدارس بشبكة الانترنت فائق السرعة وربط المدارس العربية الفيديويا بهدف تبادل المعلومات والتجارب.
 - تشجيع التعليم المستمر والتدريب من خلال مراكز ونوادي تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المكتبات والجمعيات الاهلية ومجتمعات الشباب.
 - نشر المكتبات الالكترونية المتعددة الوسائط في المدارس والجامعات واعتبارها من الأولويات.
 - ربط مؤسسات التعليم والتدريب والبحث في المنطقة العربية بهدف التشارك في الابحاث ومصادر المعلومات.
 - تشجيع مبادرات تيسير النفاذ إلى المجالات العلمية والكتب ونشر الوعي باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين كل فئات المجتمع، واستخدام وسائل الاعلام والأسلوبات التي تناسب كل منطقة بما فيها من أساليب مبتكرة وتقلدية.
 - تعزيز مبادرات حمو الأممية الالكترونية للجميع وذلك من خلال تنظيم دورات تأهيلية للموظفين.

2-4 المحور السادس: تنمية خدمات الحكومة الإلكترونية

أصبحت خدمات الحكومة الإلكترونية حقيقة واقعة ومنفذة في معظم الدول، ولا تقتصر هذه الخدمات على ربط جمهور المستخدمين بنظام إلكترونى حديث ومتكملا لتقديم الخدمات فحسب، بل أيضاً لتسهيل تبادل البيانات ما بين الأدارات الحكومية

وتعزيز الشفافية ومساندة مجهودات محاربة الفساد والقضاء على ال碧روقراطية، وفيما يلي الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- * التوسيع في تقديم الخدمات الإلكترونية للمواطن العربي بحيث يتم تغطية جميع القطاعات.
- * الانتهاء من تنفيذ البوابة الإقليمية الخاصة بالإدارات العربية لتوفير أفضل الممارسات فيما يخص الحكومة الإلكترونية.
- * إنشاء بوابة إقليمية للمناقصات والمشتريات لتنظيم التبادل التجاري وإنشاء سوق عربية مشتركة.
- * زيادة الاهتمام ببناء المواطن القادر على التعامل مع الحكومة الإلكترونية.

2-5 المحور الثامن: تعميم الخدمات الصحية باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

تؤدي تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات دوراً أساسياً في القطاع الصحي، حيث تتيح إمكانية الوصول إلى المعلومات الصحية لكل فرد وتسمح بإجراء الاستشارات عن بعد بين الأطباء والخبراء الصحيين في مختلف بلدان العالم وتسمح كذلك بمراقبة العمليات الجراحية المعقدة فيما بين البلدان. وعليه يلزم تضافر الجهود لزيادة استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الصحة نحو تحسين نظم الرعاية الصحية ورفع كفافتها. وفيما يلي الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- * تطوير خدمات الرعاية الصحية باستخدام تكنولوجيا المعلومات مع اتباع المقاييس والمعايير الدولية لضمان التوافق إقليمياً ودولياً للتأمين الصحي للإنسان العربي.
- * وضع المقاييس النمطية للصحة الإلكترونية في المنطقة بما يضمن التوافق على مستوى السجل الطبي الإلكتروني.
- * التوسيع في استخدام البطاقة الصحية الذكية للإنسان العربي في أي دولة عربية.
- * إنشاء شبكة عربية للعلاج عن بعد تخدم المناطق النائية والأماكن التي تقصها الخبراء المتخصصون.
- * التوسيع في استخدام التعليم عن بعد لتدريب الكوادر الطبية المتخصصة.

2-6 المحور التاسع: تنمية الأعمال الإلكترونية

إن الوضع الحالي للأعمال الإلكترونية في العالم العربي ما زال في طور النمو ويرجع ذلك لعدد من العوامل مثل نقص الوعي بفوائدها ونقص القوانين التي تكفل الحماية على الإنترنت. وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- إيجاد المناخ الملائم لنشر التجارة الإلكترونية من خلال من السياسات والقوانين الازمة وتعزيز الآليات الإقليمية لزيادة التبادل التجاري الإلكتروني بين الدول العربية، ورفع العوائق التي تقف أمام تدفق البضائع والخدمات.
- تشجيع استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في الشركات الصغيرة والمتوسطة الغير عاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات.
- إعداد نظام لرشادى عربى من أجل المعاملات التجارية الإلكترونية.
- وضع السياسات والتشريعات الازمة لحماية حقوق المستهلكين والمت工商ين وتعزيز الآليات الإقليمية لزيادة التبادل التجارى الكترونياً فيما بين الدول العربية.

2-7 المحور العاشر: تطوير مؤسسات البريد

ما زالت خدمات البريد في احتياج الى التطوير بالدول العربية وفىما بينها، وذلك عند مقارنتها بمستويات الخدمات البريدية العالمية. ونظراً لانتشار المنافذ البريدية وثقة المواطنين فيها وقدرتها على التواصل مع كافة مستويات الأفراد والشركات بالبلاد العربية، عليه يجب الاستفادة من هذه الامكانيات والعمل على توسيع دورها في النفاذه الشامل وتحسين جودة الخدمات وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- تطوير مؤسسات البريد العربية وبنيتها الأساسية، وتعزيز ثقة المواطن العربي فى كفاءة الخدمات التي تقدمها.
- إيجاد آلية مناسبة للتسيق بين مؤسسات البريد العربية .
- تعظيم الاستفادة من اللغة الكلمنة في مؤسسات البريد العربية لاعطاء دفعه لنشر التجارة الإلكترونية وزيادة التبادل التجارى الإلكتروني بين الدول العربية.

ج) الهدف الاستراتيجي الثالث: تنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

إن تنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المنطقة العربية بشكل أحد التحديات الرئيسية التي يجب العمل بفاعلية وسرعة من أجل تحقيقها، حيث تعتبر أحد الأركان الأساسية في مستقبل المنطقة، وبقدر النمو الذي يمكن الوصول إليه في هذا المجال وبخاصة في مجال تصدير منتجات وخدمات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، تكون النتيجة مباشرة نحو دفع النمو في قطاعات وصناعات أخرى متعددة تخدم وتستفيد منها وتؤدي إلى تحقيق نهضة شاملة في المنطقة، ويمكن تحقيق ذلك من خلال تشجيع العمل الإقليمي في مجالات وضع السياسات والبحث العلمي والتطوير والابتكار وتنمية ودعم الشركات المتوسطة والصغيرة وتنمية الكوادر في هذا المجال.

٤-٣ السياسات والتشريعات الخاصة بتنمية الصناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

والمعلومات

تم تحديد عدد من السياسات والتشريعات لتنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات:

- زيادة الاستثمار في البحث العلمي والابتكار والتطوير.
- تنمية ودعم الشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم في هذا المجال.
- تشجيع الاستثمارات لتوطين التكنولوجيات المتقدمة بما يساهم في خلق قيمة مضافة.
- تشجيع الاستثمارات المشتركة في صناديق جديدة بنظام رأس المال المخاطر Venture Capital Fund بين الدول العربية.
- تنمية القدرات البشرية العربية والكوادر المتخصصة من أجل إقامة صناعة تصديرية جديدة في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- مراعاة قواعد الجودة العالمية بكافة مجالات العمل في تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

وللعمل على تنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات يتم العمل على ثلاثة

محاور، هي:

3-2 المحور الحادى عشر: البحث العلمي والابتكار والتطوير فى مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

بعد الاستثمار في البحث العلمي وتطوير الصناعة والمنتجات المحلية من تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات أحد أهم الأولويات بالدول العربية، وثمة أمثلة جيدة تشير إلى تجارب ناجحة لجمعيات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات ساعدت بالفعل على نمو صناعة تكنولوجيا المعلومات، وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور:

- وضع برنامج للبحث والابتكار العربي يضم شركاء من البلاد العربية.
- التركيز على البحث والتطوير في مجالات محددة تضم:
 - المحتوى العربي ومحركات البحث العربية والوسائط الالكترونية للمحتوى ومحركات البحث العربية.
 - المحتوى المرئي والتلاحم بين قطاعي الاعلام والاتصالات.
 - خدمات المحتوى على الهاتف المحمول .
- تشجيع اقامة المراكز البحثية الافتراضية فيما بين الدول العربية.
- تعزيز قدرات البحث والتطوير والتوعي في مجالات البحث التطبيقي والتطوير ونقل التقنية وتوجيهها لتلبية احتياجات هذه الصناعة.
- مواكبة التطور العالمي في تلاحم قطاعي الاتصالات والاعلام من حيث الاطر التنظيمية والقضايا التكنولوجية ونماذج تطوير الأعمال (Business Models).
- معالجة اللغة العربية رقمياً حيث يجب تقديم الدعم في البحث والتطوير للبرمجيات للتعرف على الحروف والكتابة العربية، وأخرى لتحليل النصوص من العربية، وبرمجيات للترجمة الآلية من اللغات الأجنبية إلى اللغة العربية والعكس.
- دعم وتنويع محركات البحث باللغة العربية لتعزيز عملية تطوير المحتوى الوطني حيث يعتمد عليها غالبية مستخدمي الشبكة كوسيلة أولى للموصول إلى المعلومات المتاحة.

3-3 المحور الثاني عشر: تنمية ودعم الشركات الصغيرة والمتوسطة

يرتبط جزء كبير من النشاط الاقتصادي للمنطقة العربية بالشركات الصغيرة والمتوسطة كما هو الحال في دول أخرى، ونسبة أمثلة جيدة على وجود تكاليف تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بالدول العربية يلزم توجيه الدعم لها ومساعدتها على فتح أسواق عربيةً وعالمياً. وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- تشجيع ودعم الحاضنات التكنولوجية (Incubators).
- تشجيع القطاع الخاص على عمل صناديق التمويل المخصصة للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم (Venture Capital Funds).
- تهيئة بيئة لتشجيع الشركات الناشئة (Start Ups) الصغيرة والمتوسطة الحجم، وتقديم القروض أو الإعفاءات الضريبية أو التسهيلات المرتبطة بالتصدير ولفترات مناسبة.

4-3 المحور الثالث عشر: بناء وتنمية الكوادر اللازمة لتنمية صناعة تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات

تشكل الموارد البشرية عماد لية خطة لتحقيق التنمية المستدامة ولتطوير الاقتصاد والمجتمع وبعد بناء القدرات البشرية الوسيلة والهدف في عملية تطوير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، وفيما يلى الخطوط الرئيسية لتنفيذ هذا المحور :

- توفير الكوادر البشرية اللازمة من المحترفين من خلال تطوير المناهج الدراسية بالجامعات طبقاً لمتطلبات سوق العملإقليمياً وعالمياً مع الاستمرار في التعليم والتدريب لشباب الخريجين في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- دعم المتميزين في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- تشجيع التعاون الإقليمي والدولي في مجال بناء القدرات والكوادر.
- تزويد الشباب بالمهارات اللازمة لاستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات بما في ذلك القدرة على تحليل المعلومات ومعالجتها بطرق مبتكرة. مع العمل على إتاحة فرص التعليم والتدريب بدون تمييز بين الجنسين.

- تضمين التعليم الفنى مناهج ملائمة باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

ثالثاً: سياسات التنفيذ

من الأهمية بمكان الحفاظ على درجة وثيقة من الارتباط بين هذه الإستراتيجية وآليات تنفيذها وبين المحاولات الدولية المتوطّد بها تنفيذ مقررات القمة العالمية حول مجتمع المعلومات كأول هامٍ وضروريٍ لضمان الانفتاح الدائم على آليات وجهود مختلف الشركاء في المجتمع الدولي.

وتعتبر الشراكة بين مختلف أصحاب المصلحة عنصراً رئيسياً لنجاح مبادرات مجتمع المعلومات وبناء قطاع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المنطقة حيث أن تنفيذ هذه الإستراتيجية ليس منوطاً بالحكومات وحدها بل يتبع على سائر أصحاب المصلحة من مؤسسات القطاع الخاص والمجتمع المدني وكذا المنظمات الإقليمية والدولية المنتشرة في المنطقة العربية التقدم للمساهمة بأدوارها.

أيضاً ثمة أهمية خاصة ل توفير الدعم المالي اللازم لتنفيذ بنود ومحلور هذه الإستراتيجية لا سيما من خلال حفز الاستثمارات، كما يلزم ايلاء اهتمام أكبر بتعزيز التعاون البيني وتبادل الخبرات والمعلومات وأفضل الممارسات بين الدول العربية في هذا الشأن.

أ) دور الحكومات

- تؤدي الحكومات في المنطقة العربية دوراً أساسياً ورئيسياً في صياغة وتنفيذ استراتيجيات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، فهى تقوم على توفير البيئة التمكينية لنمو وتطور هذه التكنولوجيا كما توجه استخدامها بما يتلائم مع التنمية الاقتصادية والاجتماعية المستدامة، وتؤدي دوراً أساسياً في وضع السياسات العامة وفي بناء المقدرات وتوجيه التعليم الإلكتروني، كما تقوم في معظم الدول العربية ببناء البنية التحتية الازمة لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- تتطلّب أكثر التجارب نجاحاً في مجال تطوير تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات إلى أهمية الدعم الكامل من القيادات السياسية إلى جانب تمعتها برؤية واضحة وأهداف

محددة، وعليه فان تبني إستراتيجية فاعلة في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات يجب أن يكون من الأولويات السياسية على كل من المستويين الوطني والإقليمي.

وحيث أنه من المهم مشاركة كل الأطراف المعنية في عملية بناء مجتمع المعلومات، فلن تنفيذ السياسات ومتابعتها وتقييمها سيكون مسؤولية الحكومات في المقام الأول، وهي التي سيعين عليها الحفاظ من خلال مبادراتها على قوة الدفع اللازمة لجميع أطراف مجتمع المعلومات على المستويين الوطني والإقليمي، بل هي التي مستعدة مركزاً لجذب القطاع الخاص والمجتمع المدني في إطار من الشراكة.

ب) دور القطاع الخاص

- نمة حاجة متزايدة للمشاركة الفاعلة للقطاع الخاص العربي والعالمي في عملية بناء مجتمع المعلومات ويكتسب تهيئة المناخ المحفز لتعبئة الموارد التكنولوجية والمالية للقطاع الخاص أهمية خاصة لدوره في الإسراع بتنفيذ هذه الاستراتيجية.
- من ناحية أخرى يمكن استخدام موارد القطاع الخاص من خلال شراكات بين القطاعين العام والخاص في المشروعات الانتاجية والخدمية وفي قطاعات الصناعة والتعليم والتدريب مما سيؤدي إلى الاستفادة من القدرة الاستثمارية للقطاع الخاص في تنفيذ مشروعات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وخلق وسائل ذات جدوى اقتصادية لإقامة البنية التحتية والخدمات اللازمة للتطبيقات.
- وتحقيقاً للتحفيز المطلوب في هذا الصدد ينبغي إدخال التعديلات اللازمة على اللوائح والنظم الحكومية لخلق مناخ أكثر ملائمة لجذب القطاع الخاص وموارده للدخول في مثل هذه الشراكات، كما يتبع على القطاع الخاص الاهتمام بدرجة أكبر في بناء شبكة للربط فيما بين مؤسساته بهدف تبادل الخبرات والاستعانة بالحلول والتطبيقات الناجحة.
- كذلك يبدو من المفيد استكشاف سبل إقامة الشراكات مع مؤسسات القطاع الخاص العالمية لما في ذلك من أثر إيجابي على صعيد زيادة تدفقات الاستثمار ومزيداً نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى المنطقة العربية وتوطيئها.

- كما يمكن لمنتدى الأعمال العربي لتقنولوجيا المعلومات والاتصالات، والمنظمة العربية لتقنولوجيات الاتصال والمعلومات أن يلعبا دوراً بارزاً في هذا الصدد وفي كافة مراحل تنفيذ هذه الاستراتيجية.

جـ) دور المجتمع المدني

- من المهم أيضاً أن تكون كافة الأطراف المشاركة وخاصة مؤسسات المجتمع المدني والمنظمات غير الحكومية على وعي ودرأية بهذه الإستراتيجية وخطتها التنفيذية وذلك من أجل الترويج لها وتوضيح أهدافها لكافة فئات المجتمع والمساهمة في تنفيذ البرامج الخاصة بها.
- تعمل العديد من المنظمات غير الحكومية نحو تحقيق "الأهداف الإنمائية للألفية" الصادرة عن الأمم المتحدة. وتساهم هذه المنظمات بالفعل في مشروعات ومبادرات العمل، وقد دلت التجارب في العديد من البلدان النامية والمتقدمة على الأثر الإيجابي لمؤسسات المجتمع المدني في مجال تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وبناء مجتمع المعلومات.
- تقوم المنظمات غير الحكومية أيضاً بدور هام في نشر استخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والتوعية والتدريب.

د) التعاون الإقليمي والدولي

- إن للمنظمات الإقليمية والدولية دور هام في نقل التجارب الناجحة لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات بين الدول المتشابهة في بنيةها الاقتصادية والاجتماعية، كما تساهمن في توفير الدعم الفنى والمالي لدول المنطقة، وتيسير من نقل التكنولوجيا من الدول المتقدمة إلى العالم العربي، وتقوم بالعمل على تنفيذ بعض المبادرات والمشروعات تتفيداً كاملاً أو جزئياً.
- يوجد بالمنطقة العربية عدداً من مقرات ومراكز ومكاتب المنظمات الإقليمية والدولية المعنية بتكنولوجيا الاتصالات والمعلومات، ومن المهم مد روابط قوية مع هذه المنظمات التي من أهمها: جامعة الدول العربية، البرنامج الإنمائي للأمم

المتحدة، وبصفة خاصة "البرنامج الإقليمي لتنمية المعلومات بالمنطقة العربية المسمى "افتدار"، واللجنة الاقتصادية والاجتماعية لدول غربي آسيا، واللجنة الاقتصادية لافريقيا، واليونسكو، والإيكسو، والمكتب الإقليمي للاتحاد الدولي للاتصالات وغيرهم.

هـ) دور مؤسسات التمويل

يلزم تنفيذ هذه الإستراتيجية تصور واضح لمصادر التمويل الوطنية والإقليمية والدولية المتاحة وكيفية استغلالها من خلال خطط عمل وآليات متابعة ، حيث يعد ذلك في مجلمه من الأمور الهامة لتأمين تمويل متعدد المصادر لتحقيق أهدافها .

- يمثل رأس مال القطاع الخاص مصدراً هاماً للاستثمار في قطاع تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات حيث يجب خلق الظروف الملائمة وضع السياسات الجاذبة لهذا الاستثمار وتهيئة بيئة داعمة للأعمال التجارية وتأمين مكاسب اجتماعية واقتصادية طويلة الأجل .

- تسجل المنطقة العربية حاليًّا أقل عائد على مستوى العالم من الاستثمار الأجنبي المباشر ، ويبدو أن الاستثمار الحكومي في المجالات الرئيسية كالبنية التحتية وبناء القدرات والاطار التشريعي يعد من الأمور الضرورية الازمة لإيجاد مناخ جاذب لاستثمارات لاحقة من القطاع الخاص . لذا ينبغي ايلام الاهتمام اللازم له كونه يعزز من امكانيات تحقيق نمو في الاستثمار الاجنبي المباشر .

- كذلك بعد المجتمع الدولي المانح بمثابة الشرك الآخر لتمويل هذه الإستراتيجية ويلاحظ أن الاتجاه الحالي يشير إلى مساهمة المانحين الدوليين في استراتيجيات التنمية الشاملة بما في ذلك تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات كأحد عناصر التقدم نحو تحقيق الأهداف الإنمائية للألفية وتفضيلها على المشروعات الفردية مما سيؤدي إلى خلق فرصة كبيرة لدمج استراتيجيات تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات وأحتياجات التمويل مع خطط التنمية بالمنطقة . لذا يجب اغتنام الفرص التي تتيحها مؤسسات التمويل الإقليمية والدولية مثل البنك الدولي والصندوق العربي للتمويل وبنك التنمية الاسلامي لتوفير الدعم التكنولوجي والمالي ، وفيما

لي عرض لبعض الشراكات التمويلية المبكرة والخطط التي يمكن اعتمادها لتحفيز التمويل :

1. **البنوك المحلية والمؤسسات المالية:** بناء آليات تمويل للتكنولوجيا مع البنوك والمؤسسات المالية وذلك بمساندة الحكومة للشركات ذات المهارة والقدرة على المنافسة مع إبرام عقود في الأسواق العربية والعالمية.
2. **المؤسسات الخاصة:** يمكن تعديل المؤسسات الموجودة وتشجيع المواطنين المقدرين على إنشاء مؤسسات هدفها تنمية تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
3. **الصناعة:** سوف تحقق الصناعات العربية مكاسب من الاستثمار في الموارد الفكرية والبحث العلمي الضروري لبناء اقتصاد المعرفة بجانب تحقيق الأرباح وزيادة الإنتاج الصناعي. لذا يجب التحرى والاستفادة من سياسات ومسؤوليات الشراكات الاجتماعية ومحاباة الموارد المتاحة بالأولويات الإقليمية، كتمويل تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات في المدارس على سبيل المثال.
4. **استبدال الديون بالتكنولوجيا من أجل التنمية** حيث يمكن مبادلة نسبة 1% من مدفوعات ديون الدول النامية التي قد تزيد عن مليار دولار وتوجيهها للبحث والتطوير التكنولوجي.

ثالثاً: متابعة تنفيذ الاستراتيجية

إن ضمان تطبيق هذه الإستراتيجية تطبيقاً فعالاً وتحقيق الهدف منها في خلق مجتمع معلوماتي متكامل بكل ما يحمله من نتائج تنمية اجتماعية وثقافية واقتصادية يتطلب تحديداً وأصحاً للمؤسسات والآليات المتابعة، حيث تتضمن خطة عمل الاستراتيجية آلية متابعة دورية لمراحل تنفيذها. كما سيتم عرضها على مجلس الوزراء العرب للاتصالات والمعلومات بشكل دوري لضمان اطلاعه على سير عملية تنفيذ الاستراتيجية في مختلف مراحلها وأية عقبات قد تعرضها، بهدف تمكنه من أداء دوره الهام في التوجيه بأفضل البدائل لاتمام تنفيذها وتنليل ما قد يعترضها من عقبات.

رابعاً: الخلاصة

ارتکرت الاستراتیجیة علی مجموعة من المبادئ ولتی شملت المبادئ التي ارستها القيمة العالمية حول مجتمع المعلومات، بالإضافة إلى متطلبات الواقع العربي والتطور المتتسارع لتقنولوجيا الاتصالات والمعلومات.

وتم تلخيص المبادئ التي تم الاجماع عليها في ثلاثة اهداف استراتیجیة هي:

- خلق سوق تنافسي لمجتمع المعلومات العربي كجزء من مجتمع المعلومات العالمي.
- تحقيق النفاذ الشامل وتحسين جودة الخدمات للمواطن العربي باستخدام تقنولوجيا الاتصالات والمعلومات.
- تنمية صناعة تقنولوجيا الاتصالات والمعلومات بهدف خلق فرص عمل جديدة وتأهيلها للتصدير في السوق العالمي.

وقد تم وضع السياسات الازمة لتحقيق تلك الاهداف. هذا بالإضافة الى ثلاثة عشر محوراً، يتم العمل بها لتعظيم الاستفادة من تقنولوجيا الاتصالات والمعلومات في بناء مجتمع معلومات عربي متكامل ودعم التنمية الاجتماعية والاقتصادية المستدامة. كما تم وضع سياسات لتنفيذ الاستراتیجیة من خلال مشاركة كافة الاطراف المعنية من حكومات وقطاع خاص والمجتمع المدني والمنظمات الاقليمية والدولية ومؤسسات التمويل.

ملحق بـ: مواقع المكتبات

كليات ومكتبات

كلية المعلومات والتوثيق - الجامعة اللبنانية:

<http://www.ul.edu.lb/francais/faculte.htm>

قسم الوثائق والمكتبات - جامعة المنصورية:

<http://www.mans.edu.eg/facarts/arabic/liberaines.htm>

قسم المكتبات والوثائق - جامعة القاهرة:

<http://www.frcu.cun.eg/www/universities/html/Banisweef/main.htm>

قسم المكتبات والمعلومات - جامعة الكويت:

<http://kuc02.kuniv.edu.kw/~lisp/index.html>

قسم المكتبات - جامعة الإسكندرية :

http://www.facultyofarts.com/details.asp?my_id=21

قسم المعلومات والاتصال بجامعة قطر :

http://artscience.qa.edu.qa/cas_departments/mass_info_dept/index.htm

المعهد الاعلى للتوثيق : <http://www.isd.rnu.tn>

مرافق معلومات <http://elmounir.freehostia.com/biblio.htm>

أدلة مكتبات وبوابات المعلوماتية

دليل المكتبات المصرية <http://www.libdirectory.idsc.gov.eg>

شبكة المكتبات المصرية <http://www.egyptlib.net.cgi>

بوابة ايمان البولستنجي للمعلومات الأكاديمية

<http://aymanbustanji.tripod.com>

<http://www.cybrarians.info> cybrarians

دليل المكتبات الفلسطينية الإلكتروني <http://library.sis.gov.ps/dirlib.asp>

جمعيات ومؤسسات تنشط في مجال المكتبات

جمعية المكتبات البحرينية <http://www.bla-bh.com>

الجمعية المصرية للمكتبات والمعلومات

<http://www.mans.edu.eg/libr/ELA/index.htm>

جمعية المكتبات الأردنية <http://www.jorla.org>

الجمعية السعودية للمكتبات والمعلومات <http://www.slia.org.sa>

الجمعية اليمنية للمكتبات والمعلومات <http://www.yali.4t.com>

النادي العربي للمعلومات <http://www.arabcin.net>

لاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات <http://www.alli.org>

دوريات إلكترونية في مجال المكتبات والمعلومات

مكتبات . نت <http://www.ipisegypt.com>

<http://www.arabcin.net/areen/areen.htm> عرين

مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية <http://www.kfnl.org.sa>

شبكة أخصائي المكتبات <http://www.librariannet.com>

المعلوماتية <http://www.informatics.gov.sa/magazine>

<http://www.arabcin.net/arabia3000/5/arabic.htm> 3000 العربية

<http://www.cybrarians.info/journal> cybrarians journal

منتديات في مجال المكتبات والمعلومات

<http://www.alvaseer.gov.sa> منتدى برنامج اليسير لادارة المكتبات

<http://nashiri.net> منتدى قسم المكتبات والمعلومات - جامعة الكويت

<http://www.noursoft.com/arabic/libsys/libsys.html> LibsYs

<http://www.alis.idsc.gov.eg> aLIS نظام





منـحـ جـ: إعلـانـ المـبـادـىـ: بـنـاءـ مجـتمـعـ المـعـلـومـاتـ: تـحدـ عـالـمـيـ فـيـ الأـلـفـيـةـ الـجـديـدةـ



القمة العالمية
مجتمع المعلومات



جنـيفـ 2003ـ -ـ تـونـسـ 2005ـ

الوثيقة A

2005 - 12 ديسمبر 2003

أـلـفـ -ـ رـؤـيـتـاـ المـشـرـكـةـ لـمـجـتمـعـ المـعـلـومـاتـ

1. نحن ممثل شعوب العالم وقد اجتمعنا في جنيف من 10 إلى 12 ديسمبر 2003 للمرحلة الأولى من القمة العالمية لمجتمع المعلومات، نعلن رغبتنا المشتركة والتزامنا المشترك لبناء مجتمع معلومات جامع غايته الناس وينتجه نحو التنمية، مجتمع يستطيع كل فرد فيه استخدام المعلومات والمعرفة والنفذ إليها واستخدامها وتقاسمها بحيث يمكن الأفراد والمجتمعات والشعوب من تسخير كامل إمكاناتهم في النهوض بتنمية المستدامة وفي تحسين نوعية حياتهم، وذلك انطلاقاً من مقاصد ومبادئ ميثاق الأمم المتحدة والتنسق بالاحترام الكامل للإعلان العالمي لحقوق الإنسان.

2. والتحدي الذي نتصدى له هو تسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات للنهوض بأهداف التنمية الواردة في إعلان الألفية، وهي استئصال الفقر المدقع والجوع؛ وتحقيق التعليم الابتدائي للجميع؛ وتعزيز المساواة بين الجنسين وتمكن المرأة؛ وخفض معدلات وفيات الأطفال؛ وتحسين صحة الأمهات؛ ومكافحة فيروس نقص المناعة البشرية/الإيدز والملاريا وغيرهما من الأمراض؛ وضمان الاستدامة البيئية؛ وإقامة شراكات عالمية من أجل التنمية، وذلك سعياً لترسيخ دعائم السلام والعدل

والرخاء في العالم. ونحن نؤكد من جديد التزامنا بتحقيق التنمية المستدامة وأهداف التنمية المتفق عليها، على نحو ما جاء في إعلان جوهانسبرغ وخطة التنفيذ وتوافق أراء مونتيري، وغير ذلك من نوافذ مؤشرات القمة التي عقدتها الأمم المتحدة في هذا الصدد.

3. ونؤكد من جديد عالمية كل حقوق الإنسان والحربيات الأساسية والترابط فيما بينها وعدم قابليتها للتجزئة، بما في ذلك الحق في التنمية، المنصوص عليه في إعلان فيينا. ونؤكد من جديد أيضاً أن الديمقراطية والتنمية المستدامة واحترام حقوق الإنسان والحربيات الأساسية وكذلك الحكم الرشيد على جميع المستويات هي كلٌّ متكاملٌ يشد بعضه أزر بعض. ونؤكد تضميمنا كذلك على تعزيز احترام سيادة القانون في الشؤون الدولية وفي الشؤون الوطنية.

4. ونؤكد من جديد، كأساس جوهري لمجتمع المعلومات، أن لكل فرد الحق في حرية الرأي والتعبير كما ورد في المادة 19 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان؛ وأن هذا الحق يشمل حرية اعتناق الآراء دون أي تدخل، واستقاء المعلومات والأفكار وتقييمها وإذاعتها بأي وسيلة كانت دون تقييد بالحدود الجغرافية. فالاتصال عملية اجتماعية أساسية، وحاجة إنسانية أساسية، وهو أساس كل تنظيم اجتماعي، وهو محور مجتمع المعلومات. وينبغي أن تتاح فرصة المشاركة لكل فرد في كل مكان، ولا ينبغي استبعاد أحد من الفوائد التي يقدمها مجتمع المعلومات.

5. ونؤكد من جديد كذلك التزامنا بأحكام المادة 29 من الإعلان العالمي لحقوق الإنسان التي تنص على أن على كل فرد ولجهات نحو المجتمع الذي ينتمي إليه وحده شخصيته أن تنمو نمواً حراً كاملاً، وأن الفرد لا يخضع في ممارسته حقوقه وحرياته لأي قيود إلا ما يقرره القانون لضمان الاعتراف بحقوق الغير وحرياته واحترامها ولتحقيق المقتضيات العادلة للنظام العام والمصلحة العامة والأخلاق في مجتمع ديمقراطي. ويجب أن تمارس هذه الحقوق والحربيات البتة بما يخالف مفاصد ومبادئ الأمم المتحدة. وبهذا الشكل ستعمل على النهوض بمجتمع للمعلومات تحترم فيه كرامة البشر.

6. ونثمثياً مع روح هذا الإعلان فإننا نجدد تعهتنا بدعم مبدأ المساواة في المساعدة بين جميع الدول.

7. ونقر بأن العلوم لها دور مركزي في تطوير مجتمع المعلومات، فالكثير من العناصر المساهمة في بناء مجتمع المعلومات إنما هي حصيلة خطوات التقدم العلمي والتقني التي تحققت بفضل تبادل نتائج البحوث.

8. ونترى بأن التعليم والمعرفة والمعلومات والاتصالات هي بورة تقدم البشرية ومساعيها ورفاهها. وعلاوة على ذلك فإن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات توفر تأثيراً هائلاً على جميع مظاهر الحياة تقريباً. كما أن سرعة تقدم هذه التكنولوجيات تكشف عن فرص جديدة كلها لبلوغ مستويات أرفع من التنمية. وقدرة هذه التكنولوجيات على تقليل العديد من العقبات التقليدية، وخصوصاً ما يتعلق باختصار الزمن والمسافات، تجعل من الممكن، لأول مرة في التاريخ، تسخير إمكانات هذه التكنولوجيات لصالح الملايين من الناس في جميع أنحاء المعمورة.

9. وندرك أن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ينبغي أن تستخدم كأدوات وليس كغاية بحد ذاتها. وفي الظروف المؤاتية يمكن أن تكون هذه التكنولوجيات وسيلة جباره تزيد الإنتاجية وتولد النمو الاقتصادي وتدعيم خلق فرص العمل وإمكانية الاستخدام وتحسين نوعية الحياة للجميع. وبمقدورها أيضاً تعزيز الحوار بين الناس والأمم والحضارات.

10. وندرك أيضاً تمام الإدراك أن مذáfع ثورة تكنولوجيا المعلومات ليست موزعة نورياً متساوياً في الوقت الحاضر سواء بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية أو في داخل المجتمعات. ونحن ملتزمون كل الالتزام بتحويل هذه الفجوة الرقمية إلى فرصة رقمية في متناول الجميع، وخصوصاً في متناول أولئك المعرضين للتخلُّف عن التركيب ولمزيد من التهميش.

11. ونحن ملتزمون بتحقيق رؤيتنا المشتركة لمجتمع المعلومات للجيل الحاضر وللأجيال المقبلة. وإننا ندرك أن الشباب هم القوى العاملة في المستقبل وأنهم في طبيعة مبتكري تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ومن أولئك الساعدين إلى تطبيقها. ولذلك

يجب تمكينهم كدارسين ومطوريين ومساهمين وأرباب مشاريع وصانعي قرارات، ويجب أن تركز تركيزاً خاصاً على الشباب الذين لم يتمكنا بعد من تحقيق الاستفادة الكاملة من الفرص المتاحة بفضل تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، ونحن متزمون أيضاً بكفالة احترام حقوق الطفل وضمان حمايته ورفاهه في سياق تطوير تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشغيل خدماتها.

12. ونؤكد أن تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات يوفر فرصاً هائلة للمرأة باعتبارها جزءاً لا يتجزأ من مجتمع المعلومات وعنصراً فاعلاً رئيسياً فيه، ونحن متزمون بالعمل على أن يتيح مجتمع المعلومات تمكين المرأة ومشاركتها الكاملة على أساس المساواة في جميع مجالات المجتمع وفي جميع عمليات صنع القرارات، وتحقيقاً لذلك ينبغي تعليم منظور المساواة بين الجنسين في كل مجال واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مطية لبلوغ هذه الغاية.

13. ولدي بناء مجتمع المعلومات سوف نخص بالاهتمام الاحتياجات الخاصة لدى الفئات المهمشة والضعيفة في المجتمع، ومن فيهم المهاجرون والأشخاص المشردون داخلياً واللاجئون، والعاطلون عن العمل والمحرومون، والأقليات والجماعات المرحل، ولسوف نراعي أيضاً الاحتياجات الخاصة لدى كبار السن ولدى الأفراد المعوقين.

14. ونحن مصممون تصميمياً راسخاً على تمكين القراء، وخاصة منهم الذين يعيشون في المناطق النائية والريفية وفي المناطق الحضرية المهمشة، من النزول إلى المعلومات واستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كوسيلة لدعم جهودهم للخلاص من براثن الفقر.

15. وفي إطار تطور مجتمع المعلومات، يجب توجيه اهتمام خاص إلى الأوضاع الخاصة للشعوب الأصلية والعمل على صون تراثهم وإرثهم الثقافي.

16. ونواصل توجيهه اهتمام خاص إلى الاحتياجات التي تفرد بها شعوب البلدان النامية والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة تحول وأقل البلدان نمواً والبلدان النامية الجزرية الصغيرة والبلدان النامية غير الساحلية والبلدان الفقيرة المبنية بالديون والبلدان

والأراضي الخاضعة للاحتلال والبلدان الخارجة من الصراحت والبلدان والمناطق ذات الاحتياجات الخاصة وكذلك الظروف التي تشكل تهديدات خطيرة للتنمية، كالكارث الطبيعية.

17. ونقر بأن بناء مجتمع معلومات جامع يتطلب أشكالاً جديدة من التضامن والشراكة والتعاون بين الحكومات وأصحاب المصلحة الآخرين، أي القطاع الخاص والمجتمع المدني والمنظمات الدولية. وإذا ندرك أن بلوغ الهدف الطموح الذي يصبو إليه هذا الإعلان - ألا وهو مسد الفجوة الرقمية وتحقيق تنمية متاسبة وعادلة ومنصفة للجميع - سوف يتطلب التزاماً قوياً من جميع أصحاب المصلحة، فإننا ندعو إلى التضامن الرقمي، على الصعيدين الوطني والدولي على السواء.

18. ليس في هذا الإعلان ما يجوز تفسيره بأنه ينتقص من أحكام ميثاق الأمم المتحدة والإعلان العالمي لحقوق الإنسان أو من أي صك دولي آخر أو قوانين وطنية اعتمدت من أجل تعزيز هذين الصكين، أو يتناقض معها أو يقيدها أو يبطلها.

باء - مجتمع معلومات للجميع: مبادئ أساسية

19. لقد عقدنا العزم على السعي من أجل ضمان استفادة الجميع من الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ونحن منفقون على أنه ينبغي لمواجهة هذه التحديات أن يعمل جميع أصحاب المصلحة معاً لتحسين سبل النزاذ إلى البنية التحتية للمعلومات والاتصالات وإلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وإلى المعلومات والمعرفة؛ ولبناء القدرات؛ ولزيادة الثقة والأمن في مستعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ ولإنشاء بيئة تمكينية على جميع المستويات؛ ولتطوير وتوسيع تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات؛ ولتشجيع التنوع الثقافي والاحترازي؛ وللأعتراف بدور وسائل الإعلام؛ ولمعالجة الأبعاد الأخلاقية لمجتمع المعلومات؛ ولتشجيع التعاون الدولي والإقليمي. وننفق على أن هذه هي المبادئ الرئيسية لبناء مجتمع معلومات جامع.

1) دور الحكومات وجميع أصحاب المصلحة في النهوض بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات من أجل التنمية

20. تضطلع الحكومات، وكذلك القطاع الخاص والمجتمع المدني والأمم المتحدة والمنظمات الدولية الأخرى، بدور هام وبمسؤولية كبيرة في تطوير مجتمع المعلومات، وكذلك في عمليات صنع القرارات حسب الأقضاء، إن بناء مجتمع معلومات غايته الناس هو جهد مشترك يتطلب التعاون والشراكة بين جميع أصحاب المصلحة.

2) البنية التحتية للمعلومات والاتصالات: أساس ضروري لبناء مجتمع معلومات جامع

21. التوصيلية هي عامل تمكيني محوري في بناء مجتمع المعلومات. وبشكل النفاذ الشامل، في كل مكان وعلى أساس منصف وبنكافة معقولة، إلى البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخدماتها، واحداً من التحديات في مجتمع المعلومات ويجب أن يكون هدفاً لجميع أصحاب المصلحة المشتركين في بناء هذا المجتمع. وتنطوي التوصيلية أيضاً على النفاذ إلى الطاقة المحركة والخدمات البريدية، وهو ما ينبغي كفالته وفقاً للتشريعات المحلية في كل بلد.

22. إن توفر بنية تحتية منظورة من شبكات المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها، تكون مكيفة لمراعاة الظروف الإقليمية والوطنية والمحليّة ويسهل النفاذ إليها ببنكافة معقولة، وستنفي على نحو أكبر من إمكانات تكنولوجيا النطاق العريض وغيرها من التكنولوجيات المبكرة حيثما أمكن، من شأنه أن يزيد مراعاة التقدم الاجتماعي والاقتصادي في البلدان وأن يعزز رفاه جميع الأفراد والمجتمعات والشعوب.

23. ينبغي وضع سياسات توفر منهاً مواتياً من الاستقرار وإمكانية التبؤ والمنافسة الشريرة على جميع المستويات وتنفيذ هذه السياسات بحيث لا تؤدي إلى احتكار المزيد من الاستثمارات الخاصة من أجل تنمية البنية التحتية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات فحسب، وإنما تسمح أيضاً بالوفاء بالتزامات الخدمة الشاملة في المناطق التي لا تنجح فيها ظروف السوق التقليدية. ومن شأن إنشاء نقاط نفاذ عومية في المناطق المحرومة إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، في أماكن مثل مكاتب البريد

والمدارس والمكتبات ودور المحفوظات، لأن يكون وسيلة فعالة لضمان النفاذ الشامل إلى البنية التحتية والخدمات التي يوفرها مجتمع المعلومات.

3) النفاذ إلى المعلومات والمعرفة

24. إن قدرة الجميع على النفاذ إلى المعلومات والأفكار والمعارف والمساهمة فيها مسألة أساسية في مجتمع معلومات جامع.

25. ومن الممكن تعزيز وتبادل المعرف على الصعيد العالمي لأغراض التنمية وتدعمها بازالة الحواجز التي تعيق سهل النفاذ المنصف إلى المعلومات لأغراض الأنشطة الاقتصادية والاجتماعية والسياسية والصحية والثقافية والعلمية وبتسهيل النفاذ إلى معلومات المجال العام، بما في ذلك من خلال التصريحات العالمية واستخدام التكنولوجيات المساعدة.

26. يمثل ثراء المجال العام عنصراً ضرورياً لنمو مجتمع المعلومات وتحقيق منافع متعددة مثل تنقيف الجمهور، وتوفير فرص العمل الجديدة، والابتكار وتوفير فرص ل المشاريع الأعمال وتقديم العلوم. وينبغي تسهيل النفاذ إلى معلومات المجال العام لدعم مجتمع المعلومات كما ينبغي حمايتها من سوء الاستغلال. وينبغي تدعيم المؤسسات العامة مثل المكتبات ودور المحفوظات والمتاحف ومعارض مجموعات الأعمال الثقافية وغيرها من نقاط النفاذ في المجتمعات المحلية، تمهيناً للحفاظ على السجلات الوثائقية والنفاذ الحر والمنصف إلى المعلومات.

27. ويمكن تعزيز النفاذ إلى المعلومات والمعارف من خلال إدراك الوعي بين جميع أصحاب المصلحة بالإمكانيات التي توفرها مختلف نماذج البرمجيات، بما فيها البرمجيات الخاصة لحقوق الملكية، والمفتوحة المصدر، والمجانية، وذلك لزيادة المنافسة وتمكين المستعملين من النفاذ إليها، وتنوع الاختيار ولتمكين جميع المستعملين من وضع الخطول التي تلبي متطلباتهم. وينبغي اعتبار النفاذ إلى البرمجيات بتكلفة معقولة عنصراً هاماً في مجتمع للمعلومات جامع حقاً.

28. إننا نسعى إلى تعزيز النفل الشامل إلى المعارف العلمية على أساس تكافؤ الفرص أمام الجميع واستحداث المعلومات العلمية والتكنولوجية ونشرها، بما في ذلك مبادرات النفل المفتوح من أجل النشر العلمي.

(4) بناء القدرات

29. ينبغي أن يتاح لكل شخص فرصة اكتساب المهارات والمعارف اللازمة لفهم مجتمع المعلومات والاقتصاد القائم على المعرفة، والمشاركة فيما بنشاط والاستفادة الكاملة منهـما، وهو الأهمية وتوفير التعليم الابتدائي للجميع بما من العوامل الرئيسية لبناء مجتمع معلومات جامـع يولي اهتماماً خاصاً للاحتياجات التي تفرد بها الفتيـات والنساء. ونظراً لاسـاع نطاق تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والحاجة إلى متخصصـين في المعلومات على جميع المستويـات، فإن عملية بناء القدرات المؤسـسـية جـديـرة بـعنيـاهـة خـاصـةـ.

30. وينبغي تعزيز استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جميع مراحل التعليم والتدريب وتنمية الموارد البشرية مع مراعاة الاحتياجـات الخاصة للأشخاص المعوقـين والـفتـاتـاتـ المحـرـومـةـ والـضـعـيفـةـ.

31. إن التعليم المستمر وتعليم البالغـين وإعادة التـدـريبـ، والـتـعلمـ مـدىـ الـحيـاةـ، والـتـلـعـمـ عـنـ بـعـدـ، وـغـيـرـ ذـلـكـ منـ الخـدـمـاتـ الـخـاصـةـ، كالـطـبـ عـنـ بـعـدـ، يـمـكـنـهـ أـنـ تـسـهـلـ إـسـهـامـاـ جـوهـريـاـ فيـ زـيـادـةـ إـمـكـانـيـةـ التـوظـيفـ وـأـنـ تـسـاعـدـ النـاسـ عـلـىـ الـاستـفـادـةـ مـنـ الفـرـصـ الـجـديـدةـ الـتـيـ تـتـيـحـهـاـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـعـلـوـمـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ لـلـوـظـائـفـ الـتـقـليـدـيـةـ وـالـعـمـلـ الـحرـ وـالـمـهـنـ الـجـديـدةـ. وـتـعـتـبـرـ التـوـعـيـةـ بـتـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـعـلـوـمـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ وـمـعـرـفـةـ مـبـادـلـهـاـ مـنـ بـيـنـ الرـكـائزـ الـأـسـاسـيـةـ فـيـ هـذـاـ الـمـجـالـ.

32. وـيـتـعـيـنـ عـلـىـ مـؤـلـفـيـ الـمـحتـوىـ وـنـاـشـرـيهـ وـمـنـتـجـيهـ وـكـذـلـكـ عـلـىـ الـمـدـرـسـينـ وـالـمـدـرـبـينـ وـأـمـنـاءـ الـمـحـفـوظـاتـ وـأـمـنـاءـ الـمـكـتبـاتـ وـالـدـارـسـينـ الـقـيـامـ بـدـورـ نـشـطـ فـيـ تـعـزـيزـ مـجـتمـعـ الـمـعـلـوـمـاتـ، وـلـاـ مـيـمـاـ فـيـ أـلـقـ الـبـلـدـانـ يـمـوـأـ.

33. ولـتـحـقـيقـ التـنـمـيـةـ الـمـسـتـدـامـةـ لـمـجـتمـعـ الـمـعـلـوـمـاتـ لـاـ بـدـ مـنـ تـدـعـيمـ الـقـرـةـ الـوطـنـيـةـ فـيـ الـبـحـوثـ وـالـنـطـوـيـرـ فـيـ مـجـالـ تـكـنـوـلـوـجـياـ الـمـعـلـوـمـاتـ وـالـاتـصـالـاتـ. وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ، فـإـنـ

الشراكات، خاصة بين البلدان المتقدمة والبلدان النامية، بما فيها البلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة تحول، في مجالات البحث والتطوير، ونقل التكنولوجيا، وتصنيع منتجات وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإنتاجها وتسييقها، تقسم بأهمية حاسمة في تعزيز بناء القدرات والمشاركة في مجتمع المعلومات على الصعيد العالمي. ويفتح تصنيع منتجات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات آفاقاً واسعة لتكوين الثروات.

34. إن تحقيق طموحنا المشترك، ولا سيما طموح البلدان النامية، والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة تحول، إلى المجتمع بالعضوية الكاملة في مجتمع المعلومات، والاندماج الإيجابي في اقتصاد المعرفة، يعتمد إلى حد كبير على زيادة بناء القدرات في مجالات التعليم والدرأية التكنولوجية والنفلا إلى المعلومات، وهي جمِيعاً من العوامل الرئيسية في تحديد درجة التنمية والقدرة على المنافسة.

5) بناء الثقة والأمن في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

35. إن تعزيز إطار الطمأنينة الذي يشمل أمن المعلومات وأمن الشبكات والتوكينق وصون الخصوصية وحماية المستهلك، شرط أساسي لا غنى عنه لتنمية مجتمع المعلومات وبناء الثقة بين مستعملي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ويتطلب الأمر إشاعة ثقافة عالمية للأمن السيبراني وتطويرها وتنفيذها بالتعاون مع جميع أصحاب المصلحة وهيئات الخبرة الدولية. وينبغي دعم هذه الجهد بمزيد من التعاون الدولي. ومن المهم، في إطار هذه الثقافة العالمية للأمن السيبراني، تعزيز الأمن وضمان حماية البيانات والخصوصية مع تعزيز النفاذ والتجارة في الوقت نفسه. وبالإضافة إلى ذلك، يجب أن يؤخذ في الاعتبار مستوى التنمية الاجتماعية والاقتصادية في كل بلد وأن تحرِّم جوانب مجتمع المعلومات ذات التوجه الإنماطي.

36. وإن نعترف بمبادئ النفلاد الشامل وغير التميزي لجميع الأمم إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، فإننا ندعم أنشطة الأمم المتحدة التي تحول دون إمكانية استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أغراض لا تنسق مع الأهداف المتعلقة بصون الاستقرار والأمن الدوليين، وقد تقل من ملامة البنية التحتية داخل الدول، بما

يلحق الضرر بأمنها. ومع احترام حقوق الإنسان، فمن الضروري منع استعمال موارد المعلومات والتكنولوجيات في أغراض إجرامية وإرهابية.

37. الرسائل الاقتحامية تظل مشكلة هامة ومتزايدة للمستعملين والشبكات وللإنترنت برمتها، وينبغي تناول مسألة الرسائل الاقتحامية والأمن السيبراني على المستويات الوطنية والدولية الملائمة.

(6) البيئة التمكينية

38. لا بد لمجتمع المعلومات من بيئة تمكينية على الصعيدين الوطني والدولي. وينبغي استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات كأداة هامة رئيسية من أدوات الحكم الرشيد.

39. إن سيادة القانون، وافتراضها بوجود مبادلة داعمة شفافة تشجع المنافسة وتكون محاذية تكنولوجياً ويمكن التنبؤ بها، وبوجود إطار تنظيمي يعبر عن الواقع الوطني، أمر جوهري لبناء مجتمع معلومات غايتها الناس. ويعين على الحكومات التدخل عند الاقتصاد للذارك مواطن القصور في السوق، وللحفاظ على المنافسة التزيمية والجذب الاستثماري وتعزيز التنمية البنيوية بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتطبيقاتها وتعظيم المنافع الاقتصادية والاجتماعية، ولخدمة الأولويات الوطنية.

40. إن توفر بيئة دولية دينامية وتمكينية تدعم الاستثمار الأجنبي المباشر ونقل التكنولوجيا والتعاون الدولي، لا سيما في مجالات التمويل والديون والتجارة، إضافة إلى مشاركة كاملة وفعالة من جانب البلدان النامية في عملية صنع القرار عالمياً، كل هذه الأمور تمثل عناصر حيوية تستكمل جهود التنمية الوطنية المتصلة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات. ومن شأن تحسين التوصيلية بتكلفة معقولة على الصعيد العالمي أن يسهم مساهمة كبيرة في فعالية هذه الجهود الإنمائية.

41. إن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات عامل هام يمكن من تحقيق النمو من خلال ما توفره من مكاسب في الكفاءة وزيادة في الإنتاجية، لا سيما في المنشآت الصغيرة والمتوسطة. وفي هذا الصدد تبرز أهمية تطبيق المجتمع المعلومات في تحقيق نمو اقتصادي واسع النطاق سواء في البلدان المتقدمة أو النامية. وينبغي تعزيز المكاسب التي تتحقق على صعيد الإنتاجية مؤيدة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات والابتكارات

المطبقة على مختلف القطاعات الاقتصادية. ويسمم التوزيع المنصف للمزايا في استئصال الفقر وفي التنمية الاجتماعية. وربما كان من أفضل السبل تحقيقاً للنفع انتهاج سياسات ترمي إلى تعزيز الاستثمار المنتج وتمكن المنشآت، وخاصة المشاريع الصغيرة والمتوسطة، من أن تدخل التغيرات الازمة لكي تجني ثمار تكنولوجيا المعلومات والاتصالات.

42. وحماية الملكية الفكرية عنصر هام من عناصر تشجيع الابتكار والإبداع في مجتمع المعلومات؛ كما أن نشر المعرفة وبئها وتقاسمها على نطاق واسع من العناصر الهمامة لتشجيع الابتكار والإبداع؛ وتيسير المشاركة المجدية من جانب الجميع في قضايا الملكية الفكرية وتقاسم المعرفة، من خلال النوعية وبناء القدرات، جانب أساسي في مجتمع المعلومات الجامع.

43. إن أفضل طريقة لدفع التنمية المستدامة في مجتمع المعلومات هي الإدماج الكامل للجهود والبرامج المتعلقة بـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في الاستراتيجيات الإنمائية الوطنية والإقليمية. ونحن نرحب بالشراكة الجديدة من أجل تنمية إفريقيا، ونشجع المجتمع الدولي على مساندة التدابير ذات الصلة بـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لهذه المبادرة وكذلك التدابير المرتبطة بجهود مماثلة في مناطق أخرى. ويسهم توزيع ثمار النمو المترتبة على تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في استئصال الفقر وفي تحقيق التنمية المستدامة.

44. وتوحيد المقاييس هو إحدى اللبنات الأساسية في بناء مجتمع المعلومات، وينبغي التركيز بشكل خاص على وضع ووضع واعتماد مقاييس دولية، كما أن وضع وتطبيق مقاييس مفتوحة وقابلة للتشغيل البيني وغير تمييزية وتنفعها قوى الطلب، وتأخذ في الاعتبار احتياجات المستعملين والمستهلكين، هو عنصر أساسي في تطوير تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وزيادة انتشارها وتيسير النفاذ إليها بتكلفة معقولة، خاصة في البلدان النامية. والهدف من المقاييس الدولية هو توفير بيئة يستطيع فيها المستهلكون النفاذ إلى الخدمات في شتى أنحاء العالم بغض النظر عن التكنولوجيا التي تدعمها.

45. ينبغي إدارة طيف الترددات الراديوية بما يحقق الصالح العام ويتفق مع مبدأ الشرعية، ومع الاحترام الكامل للقوانين والتشريعات الوطنية والاتفاقات الدولية ذات الصلة.

46. حبذا لو عملت الدول بقوة، في سياق بناء مجتمع المعلومات، على اتخاذ خطوات لمنع وتحاشي أية تدابير من جانب واحد لا تتفق مع القانون الدولي وميثاق الأمم المتحدة ويمكن أن تعرقل التحقيق الكامل للتنمية الاقتصادية والاجتماعية لسكان في البلدان المعنية أو تعوق رفاههم.

47. واعترافاً بأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تغير طريقة عملنا تغييراً مضطرباً، فمن الأمور الأساسية توفير بيئة عمل آمنة ومحسنة وصحية وملائمة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وتحترم المعايير الدولية ذات الصلة.

48. وقد تطورت الإنترنٍت لتصبح مرفقاً عالمياً متاحاً لل العامة وينبغي أن تشكل إدارتها قضية مركزية في جدول أعمال مجتمع المعلومات. وينبغي أن تكون الإدارة الدولية للإنترنت متعددة الأطراف وشفافة وديمقراطية، وبمشاركة كاملة من الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني والمنظمات الدولية. و يجب أن تكفل توزيعاً منصفاً للموارد وأن تيسر النفاذ أمام الجميع وأن تكفل تشغيلها مستقراً وأمناً للإنترنت مع مراعاة اعتبار تعدد اللغات.

49. تطوي إدارة الإنترنٍت على قضايا تقنية وقضايا تتعلق بالسياسات العامة على حد سواء، وينبغي أن يشترك فيها جميع أصحاب المصلحة والمنظمات الدولية الحكومية والمنظمات الدولية ذات الصلة. ومن المسلم به في هذا الصدد أن:

أ) السلطة السياسية على قضايا السياسات العامة المتعلقة بالإنترنت تعتبر حقاً سيادياً للدول، إذ تملك حقوقاً ومسؤوليات بشأن قضايا السياسات العامة الدولية المتعلقة بالإنترنت؛

ب) القطاع الخاص ظل يؤدي دوراً هاماً في تطوير الإنترنٍت في المجالين التقني والاقتصادي، وينبغي له أن يواصل القيام بهذا الدور؛

ج) المجتمع المدني قام أيضاً بدور هام في المسائل المتعلقة بالإنترنت وبخاصة على صعيد المجتمع المحلي وينبغي له أن يواصل القيام بهذا الدور؛

د) المنظمات الدولية الحكومية قامت بدور في تيسير تنسيق قضائياً لسياسات العامة المتعلقة بالإنترنت وينبغي أن تواصل القيام بهذا الدور؛

ه) المنظمات الدولية قامت أيضاً بدور هام في تطوير المعايير التقنية المتعلقة بالإنترنت والسياسات ذات الصلة، وينبغي أن تواصل القيام بهذا الدور.

50. ينبعى معالجة القضايا المتعلقة بإدارة الإنترت على الصعيد الدولي بطريقة منسقة. إننا نطلب من الأمين العام للأمم المتحدة أن ينشئ فريق عمل معيناً بإدارة الإنترت في عملية مفتوحة وجامعة تكفل ليجاد آلية للمشاركة الكاملة والنشطة من جانب الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني من البلدان المتقدمة والناامية على حد سواء، وتشمل المنظمات والمحافل الدولية الحكومية والدولية، لكي يقوم الفريق بدراسة إدارة الإنترت وتقديم اقتراحات بشأن ما يلزم اتخاذه من إجراءات تتعلق بهذا الموضوع، بحلول عام 2005.

(7) تطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات: فوائد في جميع جوانب الحياة

51. ينبعى أن يكون الهدف من استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونشرها هو تحقيق فوائد في كل جوانب حياتنا اليومية. وتطبيقات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات تتضوى على أهمية في العمليات والخدمات الحكومية والرعاية الصحية والمعلومات الصحية والتعليم والتدريب والعمل وتوفير فرص العمل والأعمال التجارية والزراعة والنقل وحماية البيئة وإدارة الموارد الطبيعية ومنع الكوارث، والثقافة، واستئصال الفقر وغيرها من الأهداف الإنمائية المتفق عليها. كذلك ينبعى أن تسهم تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في إشاعة أنماط مستدامة للإنتاج وللاستهلاك وفي خفض الجواجز التقليدية، وبالتالي إتاحة الفرصة أمام الجميع للنفاذ إلى الأسواق المحلية والعالمية بطريقة تنسم بمزيد من الإنصاف، وينبغي أن تكون التطبيقات سهلة الاستعمال ومتاحة للجميع بتكلفة معقولة وأن تكون مكيفة لاحتياجات المحلية من حيث اللغة والثقافة، وأن

تدعم التنمية المستدامة. ولهذا الغرض، ينبغي أن تؤدي السلطات المحلية دوراً رئيسياً في توفير خدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح مواطنيها.

(8) التنوع الثقافي والهوية الثقافية والتنوع اللغوي والمحنوى المحيط

52. التنوع الثقافي هو التراث المشترك للإنسانية جماعة، وينبغي أن يقوم مجتمع المعلومات على أساس احترام الهوية الثقافية والتنوع الثقافي واللغوي والتقاليد والأديان وأن يعزز احترام هذه المفاهيم، وأن يشجع الحوار بين الثقافات والحضارات. ومن شأن تعزيز وتأكيد الهويات الثقافية المتعددة واللغات المختلفة والحفاظ عليها، كما جاء في الوثائق المعتمدة ذات الصفة الصادرة عن الأمم المتحدة، بما في ذلك إعلان اليونسكو العالمي بشأن التنوع الثقافي، أن يدعم إثراء مجتمع المعلومات.

53. ويجب إعطاء أولوية عالية في بناء مجتمع معلومات جامع لإنشاء المحتوى بلغات وأساق متعددة ونشره والحفظ عليه مع إيلاء الاهتمام اللازم إلى تنوع مصادر الأعمال الإبداعية والاعتراف الواجب بحقوق المؤلفين والفنانين. ومن الضروري تعزيز إنتاج ثقى أنواع المحتوى ~ التربوية أو العلمية أو الثقافية أو الترفيهية ~ بلغات وأساق متعددة والنفاذ إليها، لأن تطوير محتوى محلي يناسب الاحتياجات المحلية أو الإقليمية يشجع التنمية الاجتماعية والاقتصادية ويحفز مشاركة جميع أصحاب المصلحة، ومن فيهم سكان المناطق الريفية والثنائية والهامشية.

54. إن الحفاظ على التراث الثقافي هو عنصر حاسم في تكوين الهوية وفهم الأفراد لذاتهم وربط المجتمع ب الماضي. وينبغي لمجتمع المعلومات أن يعمل على الاستفادة من التراث الثقافي والحفاظ عليه للمستقبل بكل الوسائل المناسبة، بما فيها الرقمنة.

(9) وسائل الإعلام

55. تؤكد من جديد التزامنا بمبادئ حرية الصحافة وحرية المعلومات وكذلك بمبادئ الاستقلال والتعديدية والتنوع في وسائل الإعلام، وهي عناصر جوهرية في مجتمع المعلومات. ومن الأمور الهامة في مجتمع المعلومات حرية التماس المعلومات وتلقّيها

وإذاعتها واستعمالها لإحداث وتراكم ونشر المعرفة، وتدعم وسائل الإعلام إلى استعمال المعلومات بطريقة تتم عن الشعور بالمسؤولية وفقاً لأعلى المعايير الأخلاقية والمهنية، وتؤدي وسائل الإعلام التقليدية بجميع أشكالها دوراً هاماً في مجتمع المعلومات، وينبغي أن تؤدي تكنولوجيا المعلومات والاتصالات دوراً داعماً في هذا الصدد، وينبغي تشجيع تنوع ملكية وسائل الإعلام بما يتفق مع القوانين الوطنية مع مراعاة الاتفاقيات الدولية ذات الصلة، ونؤكد من جديد ضرورة الحد من اختلال التوازن في وسائل الإعلام على الصعيد الدولي ولا سيما فيما يتعلق بالبنية التحتية والموارد التقنية وتنمية المهارات البشرية.

(10) الأبعاد الأخلاقية لمجتمع المعلومات

56. ينبع لمجتمع المعلومات أن يحترم السلم وأن يدافع عن القيم الأساسية مثل الحرية والمساءلة والتضامن والتسامح والمسؤولية المشتركة واحترام الطبيعة.
57. وإننا نقر بأهمية الأخلاق لمجتمع المعلومات، الذي ينبغي أن يرعى العدالة وكرامة الإنسان وقيمه، وينبغي توفير أقصى حد ممكن من الحماية للأسرة لتمكنها من أداء دورها الحاسم في المجتمع.
58. ينبغي أن يراعى في استعمال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات وخلق المحتوى لاحترام حقوق الإنسان والحربيات الأساسية للأ الآخرين، بما في ذلك الخصوصية الشخصية والحق في حرية الفكر والضمير وللذين تمشياً مع الصكوك الدولية ذات الصلة.
59. ينبع لجميع الأطراف الفاعلة في مجتمع المعلومات أن تتخذ الإجراءات المناسبة والتدابير الوقائية، حسبما تقرره القوانين، لمناهضة لاستخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في أغراض سلطة مثل الأعمال غير المشروعة وغير ذلك من الأفعال المدفوعة بدافع العنصرية والتمييز العنصري وكراهية الآجانب وما يتصل بها من أشكال التعصب والكراهية والعنف، وجميع أشكال الاعتداء على الأطفال، بما فيها اشتهاء الأطفال، واستغلال الأطفال في المواد الإباحية، والإتجار بالأشخاص واستغلالهم.

(11) التعاون الدولي والإقليمي

60. إننا نسعى إلى الاستفادة الكاملة من الفرص التي تتيحها تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في جهودنا لبلوغ الأهداف الإنمائية المتفق عليها دولياً، بما فيها الأهداف الواردة في إعلان الألفية، ولدعم المبادئ الرئيسية الواردة في هذا الإعلان. إن مجتمع المعلومات العالمي الطابع في جوهره، ومن ثم لا بد من تدعيم الجهود الوطنية، بإقامة تعاون دولي وإقليمي فعال بين الحكومات والقطاع الخاص والمجتمع المدني وأصحاب المصلحة الآخرين، بما في ذلك المؤسسات المالية الدولية.

61. ولكي يتضمن بناء مجتمع معلومات عالمي جامع، سوف نعتمد على التماس مناهج وآليات دولية ملموسة وفعالية العمل بمحاجتها، بما في ذلك المساعدة المالية والتقنية. ولذا، ومع تقديرنا لما يجري من تعاون بشأن تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال آليات مختلفة، فإننا ندعو جميع أصحاب المصلحة إلى الالتزام "بجدول أعمال التضامن الرقمي" الوارد في خطة العمل. ونحن مفتعون أن الهدف المتفق عليه عالمياً هو المساهمة في سد الفجوة الرقمية، وتعزيز النفاد إلى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، وإيجاد فرص رقمية وتسخير إمكانات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لصالح التنمية. ونقر الرغبة التي أبدتها بعض المشاركين في إنشاء صندوق طوعي دولي هو "صندوق التضامن الرقمي"، ورغبة بعض المشاركين الآخرين في إجراء دراسات عن الآليات القائمة وعن جدواً لهذا الصندوق ومدى كفافته.

62. إن التكامل الإقليمي يسهم في تنمية مجتمع المعلومات العالمي ويجعل التعاون الوثيق داخل الأقاليم وفيما بينها أمراً لا غنى عنه. وينبغي للحوار الإقليمي أن يسهم في بناء القدرات الوطنية وفي موافقة الاستراتيجيات الوطنية مع أهداف إعلان المبادئ هذا موافقة متسقة، وأن يراعي في الوقت ذاته الخصائص الوطنية والإقليمية. وفي هذا السياق نرحب بالمبادرات المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتشجع المجتمع الدولي على دعم التدابير المنصلة بها.

63. ونعلن عن تصميمنا على مساعدة البلدان النامية وأقل البلدان نمواً والبلدان التي تمر اقتصاداتها بمرحلة تحول، من خلال تعبئة التمويل من كل المصادر وتوفير المساعدة المالية والتكنولوجيا وإيجاد بيئه مؤاتية لنقل التكنولوجيا بما ينسق مع مقاصد هذا الإعلان وخطة العمل.

64. إن الاختصاصات الرئيسية للاتحاد الدولي للاتصالات في مجالات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات - أي المساعدة على سد الفجوة الرقمية والتعاون الدولي والإقليمي، وإدارة طيف التردد الراديوي، ووضع المعايير ونشر المعلومات - ذات أهمية حاسمة في بناء مجتمع المعلومات.

جيم - نحو مجتمع معلومات للجميع يرتكز على تقاسم المعرفة

65. إننا للتزم بتعزيز التعاون معياناً للتوصل إلى استجابات مشتركة للتحديات التي نواجهها ومن أجل تنفيذ خطة العمل التي ستحقق رؤيتنا لمجتمع معلومات جامع يرتكز على المبادئ الرئيسية الواردة في هذا الإعلان.

66. ونلتزم كذلك بتقييم ومتابعة التقدم المحرز في سد الفجوة الرقمية، مع مراعاة مستويات التنمية المختلفة، وذلك لتحقيق الأهداف الإنمائية المتبقية عليها دولياً ، بما في ذلك الأهداف المبنية في إعلان الألفية، ولتقييم فعالية الاستثمار وجهود التعاون الدولي في بناء مجتمع المعلومات.

67. ويحدونا الاعتقاد الراسخ بأننا مجتمعين ندخل عهداً جديداً ينطوي على إمكانات هائلة، هو عهد مجتمع المعلومات واتساع أفق الاتصال بين الناس. وفي هذا المجتمع الناشئ يمكن إنشاء المعلومات والمعارف وتبادلها وتقاسمها وبثها عبر جميع شبكات العالم. وإذا اتخذنا التدابير اللازمة فسيستطيع الجميع في القريب العمل معاً لبناء مجتمع معلومات جديد يقوم على تقاسم المعرفة ويرتكز على التضامن العالمي وعلى تحقيق فهم أفضل بين الشعوب والأمم. ونحن على ثقة من أن هذه التدابير تمهد الطريق لتنمية مجتمع معرفة حقيقي في المستقبل

