



الجامعة العربية المفتوحة في الدنمارك  
قسم الاعلام والاتصال

# تقنيات الاتصال



# تكنولوجيالات عن بعد



## تطبيقات تكنولوجيا الاتصالات فى خدمات المعلومات

سوف نتعرض فى هذا الجزء إلى وصف متطلبات أشكال الخدمات التى يوفرها المقدمون ، وتعتبر أكثر انتشارا على شبكات المعلومات المستخدمة للاتصالات عن بعد . وعلى الرغم من أن كثيرا من متطلبات تكنولوجيات الاتصالات عن بعد تمثل فى الخدمات التمازجية أو الصوتية ، إلا أنها توافر في الغالب دون البنيات الأساسية التكنولوجية التي من متطلباتها وتطبيقاتها ما يلى :

### ١- الوصول عن بعد : Remote Access

تمثل متطلبات الوصول عن بعد فى قدرة المستخدم من الاستفادة بالخدمات التى يوفرها المقدمون لها من موقع بعيدة . ويساعد مقدمو الخدمات فى ذلك أيضا مما يؤدى إلى ترشيد تكلفة العمليات التى يقومون بها بطريقة اقتصادية ، من خلال إقامة مركزية خدمات ملائمة دون استبعاد إمكانية وصول المستخدمين المتراجدين فى أماكن بعيدة من الوصول إلى خدماتهم المعلوماتية . وبذلك يمكن لجمهور كبير من المستخدمين من الحصول على احتياجاتهم من المعلومات دون الحاجة لسفرهم إلى أماكن بعيدة .

وتقليديا ، كان يتضمن الوصول إلى المعلومات عن بعد استخدام الخدمات البريدية والتليفونية . وبمقارنة هذه الطرق التقليدية بتكنولوجيا الوصول عن بعد المبنية على تكنولوجيا المعلومات الإلكترونية الحديثة نلاحظ فيما يختص بالتكلفة والتدريب والسرعة ما يلى :

- تعتمد تكنولوجيا الوصول عن بعد التقليدية على العمالة الكثيفة إلا أنها ذات رأسمال قليل نسبيا ؛ بينما الوصول عن بعد المبني على التكنولوجيا الإلكترونية يعتمد على رأسمال ضخم ويطلب عمالة ماهرة وعدد أقل من أخصائي المعلومات .
- افتراضيا ، لا تتطلب تكنولوجيا الوصول عن بعد التقليدية على تدريب مكثف للمستخدمين لها ولكنها تتطلب تدريبا متخصصا لأخصائي المعلومات بها ؛ بينما تتطلب تلك المبنية على التكنولوجيا الحديثة على تدريبا مكثفا لكل من المستخدمين وأخصائي المعلومات فى الوقت نفسه .

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

- تعتبر سرعة الوصول عن بعد لطرق التقليدية بطيئة نسبياً ؛ بينما سرعتها مع التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة المستخدمة عالية إلى حد كبير .

وبصفة عامة ، يتطلب الوصول عن بعد المبني على التكنولوجيا الإلكترونية نهايات طرفية أو حاسبات شخصية للمستخدمين لكي توصل مراكز مقدمي خدمات المعلومات الذين يقومون أيضاً بخدمة الحاسوب الآلية . وقد يتم هذا الرابط من خلال استخدام أجهزة الوصل « موديم Modem » وخطوط التليفونات العادمة ، أو من خلال توفر شبكة حزمة بيانات عامة أو خاصة .

وعندما يتم التوصل مع الحاسوب الآلية لمقدم الخدمة ، يمكن المستخدمون من التفاعل مع النظام المقدم لهم ، باعتبارهم يمثلون محاور محلية للحاسوب الآلية المضيف لمقدم الخدمة . وعند استخدام النهايات الطرفية أو الحاسوب الشخصية ، يقوم المستخدمون أولاً بمشاهدة برامجيات محاكاة النهايات الطرفية مع حاسوباتهم الشخصية حتى تعمل كنهايات طرفية . وتستخدم النظم الأكثر تعقيداً على نموذج العميل / الخادم Client / Server الذي يساعد المستخدمين المحليين من المشاركة في مهام المعالجة مع الحاسوب المضيف المقدم للخدمة .

وعلى الرغم من أن ذلك يتطلب برامج عميل فريدة لكل حاسب خادم ، إلا أنها تقلل تحميل الاتصالات بين المستخدم والعميل . وفي شبكة الإنترنت العالمية ، تعتبر خدمة « Telnet » مثلاً لهذا النوع من الخدمة . وفي نظم الربط المفتوحة OSI تصبح هذه الخدمة مماثلة لخدمة نهاية طرفية افتراضية . وبذلك فإن الوصول عن بعد المبني على التكنولوجيا الإلكترونية الحديثة يشكل بيئة أساسية للاتصالات عن بعد تسم بجودة عالية واعتمادية كبيرة .

## ٢- نقل الملفات : File Transfer

يقصد من الوصول عن بعد أن المعلومات التي يمكن الحصول عليها تبقى في الحاسوب الخادم عند الانتهاء من جلسة الحوار . وعند إعادة حفظ أي بيانات بواسطة المستخدم كملاحظات أو مخرجات مطبوعة . في العادة يمثل ذلك جزءاً صغيراً من المعلومات التي لا يحتفظ بها في شكل رقمي إلكتروني . إلا أنه عندما يرغب المستخدم في التزود والحصول على وحدات معلومات كثيرة ومتنوعة في أحجام كبيرة يخلف بيانات معين ، يفضل استخدام

## المقدمة

غيرت تكنولوجيا الاتصالات عن بعد طبيعة تصرفات المهام والأعمال للمنظمات المختلفة والتصرات الشخصية للأفراد منذ دخول التلغراف في المجال التجارى والشخصى فى الأربعينيات من القرن التاسع عشر . كما أن التشابه بين مقدمي خدمات المعلومات والمؤسسات الحاملة للاتصالات عن بعد ، قد صار مألوفاً معترفاً به فى الولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٨٦٧ ؛ خاصة عند الترويج على التعاقد الشامل بين وكالة الأنباء « ويسترن بريس Western Press » ومؤسسة « يونيون ويسترن Union Western » فيما يتصل برقة الاتصالات على بث المعلومات .

وتمثل الاتصالات عن بعد أكثر من وسيلة من وسائل بث المعلومات ، فهى توفر لمستخدمى المعلومات وسيلة للبحث والتفاعل مع المعلومات . وبظهور الحاسوبات الرقمية Digital Computers ، صارت المعلومات تمثل فى الشكل الرقمى بصفة متزايدة . وبذلك أصبح فى الإمكان البحث فى قواعد البيانات ونقل المعلومات من أماكن بعيدة . وقد بدأ هذا الاتجاه مع المؤسسات الكبيرة وقواعد بياناتها المركزية . ومنذ ذلك الوقت تغلغل هذا التطور فى كثير من أوجه الحياة المعاصرة وعلى وجه الخصوص فى الدول المتقدمة ، عندما ظهرت خدمات شبكة السويب الدولى WWW على شبكة Internet .

ومنذ الثمانينيات من القرن العشرين ، أصبح استخدام نظم استرجاع البيانات المبنية على الحاسوبات الآلية شائعاً ومالوفاً في كثير من المكتبات ومرافق المعلومات ولتقديم خدمات المعلومات أيضاً . وقد حللت الفهارس المبنية على الحاسوبات محل الفهارس البطاقية التقليدية المستخدمة في كثير من المكتبات في كل أنحاء العالم ، وقدمنت قدرات عالية في استرجاع المعلومات كالوصول المتزامن بواسطة مستخدمين عديدين في الوقت نفسه ؛ والبحث باستخدام الكلمات أو الوصفات الرئيسية Keywords للمعلومات ؛ والوصول إلى مصادر المعلومات عن بعد . ويزورغ الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMS أصبح في الإمكان الوصول إلى المعلومات الأصلية من خلال استخدام شبكات المعلومات المبنية على الحاسوبات .

وقد خططت الشركة المصرية للاتصالات على أنه بنهاية عام ١٩٩٩ سوف يتم تحويل جميع سترالات التليفونات العادية إلى النظام الرقمي حتى يتبع الاستفادة من كثير من الخواص الجديدة التي يوفرها هذا النظام الرقمي ، ومنها إقامة شبكات المعلومات وإتاحة الاتصال المباشر مع شبكة الإنترنت العالمية .

كما قام بعض الباحثين بتطوير نظم جديدة للاتصالات قادرة على نقل كمية من البيانات تعادل أربعة أضعاف ما تقوم به نظم الاتصالات الحالية . فعلى سبيل المثال ، طور الباحثون في « شركة لوسنت تكنولوجى » بالولايات المتحدة الأمريكية نظاماً يعمل من خلال شعاع ليزر جديد محمل بالبيانات عبر كابل من الألياف الضوئية .

ويتميز الشعاع الجديد بقدرته الهائلة على حمل ونقل كمية من البيانات تصل إلى ٤٠ جيجابايت في الثانية الواحدة أي حوالي ٤٠ مليار وحدة بيانات في الثانية الواحدة ، في حين أن أحدث نظم الاتصالات المسوقة حالياً تنقل فقط ١٠ جيجابايت في الثانية الواحدة كحد أقصى . وسوف يعكس ذلك على سرعة نقل البيانات ما بين شبكات المعلومات المختلفة وعلى سرعة الإتصال بشبكة الإنترنت العالمية والتعامل معها ، كما سوف يسمح هذا التطور أيضاً بنقل كم كبير من المكالمات التليفونية التي تقدر بنصف مليون مكالمة تليفونية في وقت متزامن عبر خط طويل موجي .

وسوف نستعرض في هذا العمل تطبيقات تكنولوجيا شبكات المعلومات فيما يتعلق بخدمات المعلومات مثل : الوصول للمعلومات عن بعد ، نقل ملفات البيانات ، الرسائل الإلكترونية ، البحث في قواعد البيانات ، وتبادل البيانات إلكترونياً . كما سوف تتعرض لتطبيقات الاتصالات عن بعد فيما يتعلق بالبنية الأساسية الطبيعية كالكابلات وستاندارات التحويل والإشارات ؛ والاتصالات الرقمية والتسياظرية ؛ واتصالات البيانات والصوت . كما عرفت شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN ومعايير الاتصالات عن بعد .

عملية نقل الملف كله . ويشبه ذلك ما كان يتبع في الماضي من إرسال ملف البيانات عن طريق نظام البريد أو شخصيا كما هو متبع في إرسال الكتب أو الدوريات أو التقارير المطبوعة ، أو من خلال إرسال أشرطة أو أقراص البيانات الإلكترونية إما شخصيا أو عن طريق البريد أيضا . وقد صار ممكنا حاليا نقل الملفات الإلكترونية عن طريق إمكانيات الوصول عن بعد باستخدام الحاسوبات والاتصالات عن بعد . ويساعد ذلك في كفاءة عملية النقل لكل الحروف النصية وغير النصية دون استخدام حسروف خاصة في النقل . اضافة لذلك ، يشمل تعظيم الاستفادة من بروتوكولات نقل الملفات وجود عدد من وظائف فحص الأخطاء المبنية فيها . وبذلك يتم نقل الملفات إلكترونياً عن بعد بكفاءة عالية واقتدار كبير . وتمثل بروتوكولات نقل الملفات الشائعة الاستخدام في «بروتوكول نقل الملف ftp لشبكة الإنترنت ، وبروتوكول «وصول وإدارة نقل الملف File Transfer Ac cess and Management (FTAM) » الذي يستخدم مع نظم المعلومات المبنية على «نظام الرابط المفتوحة OSI » .

### ٣- الرسائل الإلكترونية : Electronic Messaging

يعتبر البريد الإلكتروني E-mail الشكل الأكثر شيوعا واستخداما لهذه التكنولوجيا ، على الرغم من عدم انتشارها على هذا الشكل فقط . والهدف من تكنولوجيا الرسائل الإلكترونية هو السماح بنقل كل أنواع الإشارات بكفاءة عالية بين مستخدمي شبكة المعلومات المشتركين فيها . ويتمثل الوضع الحالى للرسائل الإلكترونية في نقل ومرور كل إشارات الأشكال الثابتة والمتحركة والمفيديو ، بالإضافة إلى الصوريات والرسومات والنصوص من حاسب إلى حاسب آخر متصلين معا بشبكة معلومات عن طريق خطوط اتصال محددة . كما يعتبر أيضا « البريد الصوتي Voice Mail » شكلا من أشكال الرسائل الإلكترونية .

ويوجد حاليا عددا كبيرا من المعايير التي تختص بالبريد الإلكتروني . والمعيار الأكثر انتشارا هو معيار البريد الإلكتروني لشبكة الإنترنت الذي صمم أساسا لنقل ملفات النصوص فقط ، ثم تم تعديله وتعزيزه فيما بعد لكي يساند نقل المعلومات غير النصية كالأشكال والملفات الرقمية ، كما اتسع أيضا فيما بعد لنقل الوسائل المتعددة Multimedia كما في معيار "Multimedia Internet Mail Exchange 9MIME)" المستخدم مع شبكة

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد  
الإنترنت . وكما هو الحال مع معظم المعايير المستخدمة مع شبكة الإنترنت ، فإن معايير الرسائل الإلكترونية تعرض حدوداً نسبية للنقل ، إلا أنها تمثل أيضاً حدوداً وظيفية فعالة لمشكلات معينة .

واستجابة لمجتمع المستخدمين للرسائل الإلكترونية الأكثر شمولاً ، قام الاتحاد الدولي للاتصالات "ITU" بتطوير سلسلة معايير X.400. التي تعرض مدخلاً منظماً وشمومياً لتلبية احتياجات المستخدمين للبريد الإلكتروني . إلا أن تنفيذ هذه السلسلة من المعايير التي تعتبر أكثر تعقيداً وتكلفة من معيار البريد الإلكتروني للإنترنت ، وعلى ذلك لسم يتشر عيار X.400. الخاص بالاتحاد الدولي للاتصالات مثل عيار الإنترت للبريد الإلكتروني .

#### ٤- البحث في قواعد البيانات : Database Searching

يعتبر البحث في قواعد البيانات من التطبيقات التي يتزايد توافرها على الشبكات الحالية . وفي البداية نظمت قواعد البيانات المبحوثة كقواعد بيانات فردية ، حيث يستخدم كل منها على حاسوب آلي واحد فقط . إلا إن هذه النظرة قد تغيرت بالتدريج بإدخال نظام قواعد البيانات الموزعة Distributed Databases ، حيث تكون قاعدة البيانات الواحدة ممثلة منطقياً ، إلا أنها توزع مادياً على حاسبات عديدة . وتشير هذه الخاصية في كثير من قواعد البيانات المبنية على الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، على الرغم من اعتبارها في كثير من الأحيان كمجموعة مستقلة من قواعد البيانات التي يجب أن يبحث كل منها منفصلاً عن الآخر .

وبصفة تقليدية ، كان يؤدي البحث في قاعدة البيانات عن طريق إضافة بروتوكول الوصول عن بعد مثل بروتوكول « Telnet » إلى الحاسوب الآلي لتنفيذ التساؤلات المختلفة على قاعدة البيانات . إلا أنه في الوقت الحالي ، أصبح البحث يؤدي في قواعد البيانات المبنية على معايير Z.39.50 ، و Z.39.59 المطوريين من قبل كل من « معهد American National Standards Institution / National Information Standards Organization (ANSI/NISO) » ، حيث تم استبعاد حاجة المستخدمين في البحث المباشر مع الحاسوب الآلي المحمولة عليه قاعدة البيانات ، واستبدال ذلك بالبحث في قواعد البيانات المحمولة على

حاسبات مضيفة والوصول إليها عن بعد . وبذلك تسمح هذه المجموعة من المعايير المطورة بإمداد نتائج إجابات التساؤلات للمستخدم النهائي الذي يوظف بروتوكول الوصول عن بعد . ويتسم هذا النمط للبحث في قاعدة البيانات بالكفاءة العالية والمونة لكل من الشبكة وأداة بحث قاعدة البيانات Database Search Engine التي يتسع انتشارها على نطاق واسع في المستقبل .

وقد توافرت على خدمة « الويب الدولية World Wide Web » المحمولة على شبكة الإنترنت الدولية ، مجموعة من أدوات أو محركات البحث Search Engines مثل أدوات بحث كل من برامج Yahoo ، و Lycos التي تعمل على تسهيل البحث عن المعلومات في إطار البيانات اللامركزية . وتشتمل هذه النظم كشافات لواقع خدمات الويب Web التي يمكن البحث فيها عن المعلومات المطلوبة . وتمثل الناتج من هذه البحوث في تحديد أوصاف مختصرة لسلم الواقع المختلفة على خدمات « الويب » وتوضيح كيفية الوصول إليها بواسطة الوصلات المعدة لذلك . ويعتبر هذا التوجه مختلفاً إلى حد كبير عن نظم البحث في قواعد البيانات التقليدية التي يجب أن تجمع فيها وتبني عليها « أدوات البحث Search Engines » التي تقوم بتحديثها بطريقة نشطة وباستمرارية . وبذلك تمثل خدمات « الويب » نوذجاً مهماً لقاعدة البيانات الموزعة اللامركزية التي تشتمل على محاولة ربط وتوفيق كل البحوث المرتبطة بتحديد وإيجاد المعلومات التي تجيب عن تساؤلات محددة .

## ٥- تبادل البيانات إلكترونياً : (EDI)

يمثل تبادل المعلومات إلكترونياً تبادل البرامج والمعلومات بين حاسب آلى وآخر مباشرة . وبينما ينظر إلى هذا التعريف بصفة عامة ، إلا أن تبادل البيانات إلكترونيات EDI يرتكز في الواقع على تبادل المعلومات المقدمة في الوثائق الإدارية المرتبطة بأعمال مثل أوامر الشراء ، والفاتور . . إلخ . وبظهور معايير تبادل البيانات إلكترونياً مثل معيار EDIFACT ، ومعيار ANSI X.12 أصبح لتبادل البيانات إلكترونياً شهرة كبيرة وانتشار واسع . فعندما يستخدم أحد أطراف العمل أو التصرف المعين نظم تبادل البيانات المترافقه والمتطابقة ، فسوف يجني عدة مزايا من هذا المدخل ، والتي تشتمل على توفير التكلفة وزيادة السرعة وتأمين أمن النظام بفعالية وكفاءة عالية . وتفسر معايير تبادل البيانات إلكترونياً مجموعات التصرفات

---

## النصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

المعينة التي بدورها تفسر الطريقة التي تستخدم لتوصيل البيانات . وتشبه مجموعة أحد التصرفات النموذج أو الشكل الورقى الذى يبنى عليه نظام الاتصالات التقليدى . لذلك يجب أن تشتمل مجموعة التصرف على مواصفات المحتوى والشكل للتأكد من أن طرف الاتصال يمكنهما ترجمة المعلومات وفهمها بطريقة صحيحة . وكما يشتمل النموذج الورقى على مواضع معينة للمعلومات ، فإن مجموعة التصرف المعينة تشتمل أيضا على أجزاء متضمنة عناصر بيانات معرفة بإتقان .

لكى تتفذ احتياجات المستخدمين السابق تحديدها على نظم الحاسوب المرتبطة معا بواسطة تكنولوجيات الاتصالات عن بعد ، يجب توفر بنية أساسية من تكنولوجيات الاتصالات عن بعد الملائمة لاحتياجات المستخدمين لكنى توظف في عملية الاتصال عن بعد . وسوف نعرض لهذه التكنولوجيات المستخدمة في العرض التالي .

## قنوات الاتصالات عن بعد

تشتمل البنية الأساسية الطبيعية Physical infrastructures على ثلاثة مكونات رئيسية تمثل في الكابلات ونظم التحويل والإشارات . وتحتاج الكابلات في ربط الأدوات معا ، كما تستخدم المحولات لتوجيه مسارات المكالمات خلال الشبكة على الكابلات ، بينما تسمح نظم الإشارات لأدوات الشبكة كالتيارphones والستراتا بتبادل البيانات بينها . وسوف نتعرض بإيجاز لنصف هذه المكونات الرئيسية في العرض التالي وعلى الأخص الكابلات والميكروويف والأقمار الصناعية .

### ١- الكابلات : Cables

تشتمل البنية الأساسية الطبيعية للاتصالات على نوعيات عديدة من السكابلاط والأطراف أو الأجزاء الخارجية المتصلة بها . وتعتبر الكابلات وسيلة لنقل كميات ضخمة من البيانات المقرورة آليا التي تداول بواسطة أجهزة الحاسوب الآلية . والكابل هو مجموعة من الأسلاك المعزولة عن بعضها البعض بصورة متوازية توضع معا في غلاف واحد .

(١) الكابلات المزدوجة المجدولة Twisted pair cables ويشتمل هذا النوع من الكابلات الأكثر استخداما في وصل أجهزة المشتركيين مع شبكة التليفونات على سلكين معزولين ومجدولين معا ، وتصل سرعة نقل البيانات خلالها من ٣٠٠ بت إلى ١٠ ملايين (ميغا) بت في الثانية الواحدة Mbps .

(٢) الكابلات المحورية Coaxial cables تستخدم هذه السكابلاط لكل من شبكة التليفونات وللاتصالات ذات السعة نطاق التردد العالى High bandwidth لواقع المشتركيين كما في تطبيقات الكابل التليفزيونى Cable television . وتصل سرعة نقل البيانات خلال الكابلات المحورية من ٦٥ ألف (كيلو) إلى ٢٠٠ مليون (ميغا) بت في الثانية الواحدة Mbps ، وقد حل محل هذه الكابلات كابلات الألياف الضوئية التي طبقت بفعالية وكفاءة عالية .

(٣) كابلات الألياف الضوئية Optical fiber cables تستخدم غالبا مع الإرسال ذي السعة العالية في الشبكة ، حيث يرتبط المستخدمين الذين يحتاجون إلى الاتصال

المباشر بكتافة عالية . وتمثل كابلات الألياف الضوئية طريقة نقل البيانات ضوئياً بواسطة استخدام ألياف من الزجاج تحتوى على سطح داخلى وسطح خارجي لا معين . ويتم انتقال شعاع الضوء عن طريق الانعكاس على هذين السطحين . وتستخدم هذه الكابلات فى نقل النبضات الكهربائية بتحويلها إلى نبضات ضوئية يتم تجميعها على الألياف بواسطة عدسة خاصة . وتحدى هذه الطريقة إلى نقل البيانات دون أي تدخل ؛ لأن الضوء لا يتأثر بأى موجات مغناطية أو كهربائية . وتصل سرعة نقل البيانات عبر الألياف الضوئية من ٥٠٠ ألف (كيلو) إلى ٦٠٠ مليون بت في الثانية الواحدة Bbps .

ومنذ الأربعينيات ، أصبحت البنية الأساسية للاتصالات اللاسلكية مهمة جداً على الرغم من تغير مجال استخدامها . وقد أتاحت استخدام الكابلات وخاصة المحورية وكابلات الألياف الضوئية إرسال الإشارات التليفزيونية إلى الأجهزة المرتبطة بالهواتف Antennas .

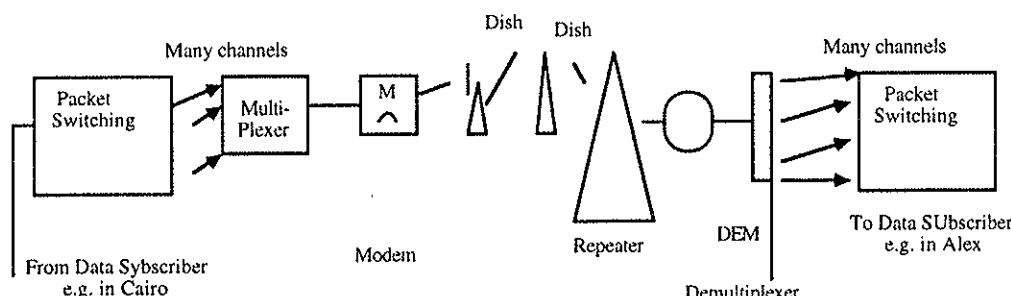
وفي البداية ، كانت الاستخدامات اللاسلكية غير الإذاعية مرتكزة على ربط التسهيلات التي تتيحها هيئات أو شركات الاتصالات السلكية واللاسلكية التي تستخدم نظم الميكروويف أو الأقمار الصناعية من نقطة لأخرى . إلا أنه في الثمانينيات ، بزوج الألياف الضوئية تكنولوجيا ممكن استخدامها فنياً واقتصادياً حفظ الكثرين على استبدال التسهيلات اللاسلكية المرتبطة بهذا النوع ، وقصر التركيبات الجديدة على النظم اللاسلكية عندما تصبح الكابلات غير ممكنة كما في حالة telephones المحمولة "GSM" التي اقتصرت عليها تقريباً .

## ٢- الميكروويف : Microwave

يعتبر الميكروويف إحدى قنوات نقل الصوت والبيانات عن بعد باستخدام الموجات المتناثرة الصغر والعالية والتتردد للطيف الإذاعي . وتمثل قناة الميكروويف في تواجد مجموعة من أبراج الهوائيات Antennas على مسافات في حدود ما بين ٣٠ - ٤٠ ميلاً بين بعضها البعض ، بحيث يمكن أن ترى قمة كل برج قمة البرج الآخر ، كما يجب إلا يعوق ذلك أي عوائق طبيعية . وتصل سرعة نقل البيانات عبر هذه القناة من ٢٥٦ ألف (كيلو) إلى ١٠٠ مليون (ميجا) بت في الثانية الواحدة . وقد أنشأت مصر محطة ميكروويف بمنطقة المعادى في عام ١٩٧٩ . وفيما يلى استعراض مختصر للخصائص الأساسية للسميكروويف وتنوع الذبذبات وتنوع السعة المطلوب :

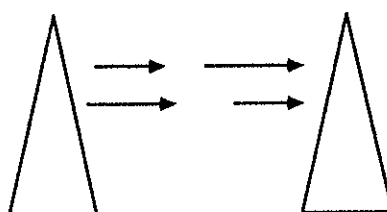
### (١) الخصائص الأساسية :

- تستخدم للمسافات الأكبر من ٢٠ كليو متراً .
- تكون المسافة بين البرجين حوالي ٥٠ كم . طبقا لانبطاح الأرض .
- تكون أطاق الهوائيات Parabolic محملة على أبراج من الرصاص Steel Tower .
- يستخدم أسلوب تردد (FM) Frequency Modulation في نقل البيانات .



### (٢) تنوع الذبذبات Frequency diversity

حيث ترسل نفس الإشارة بواسطة ذبذبتين مختلفتين على السطيق نفسها ، كما في الشكل التالي :



### (٣) تنوع السعة Space diversity

الذبذبة نفسها ترسل على أطاق مكررة وفقا لما يلى :

- تتراوح الذبذبة المعينة من ٤٠٠ ميجا هرتز Maga Hertz إلى ١٧ جيجا هرتز GH .
- محطة الإعادة Repeater تدار إما بالطاقة الشمسية Solar energy بواسطة مولدات дизيل Diesel generators . مثل ذلك ، مشروع الميكروويف الذي يحمل مئات من دوائر البيانات بين القاهرة وصعيد مصر (أسوان ، أبو سنبل ... إلخ) .

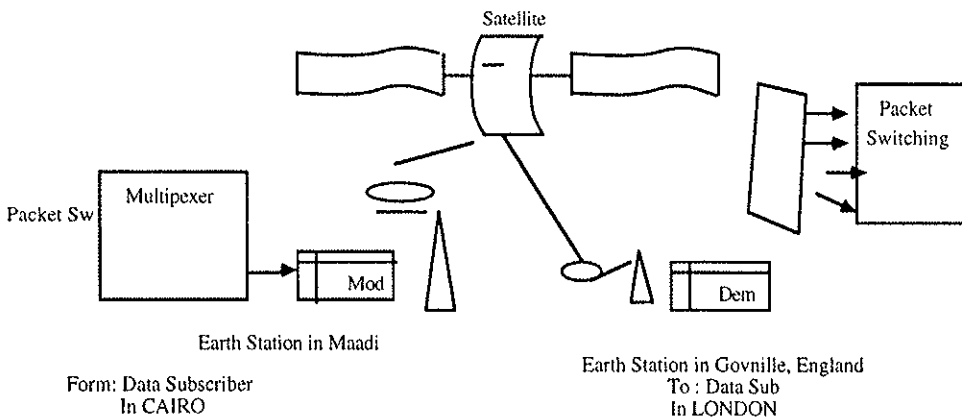
### ٣- الأقمار الصناعية : Satellites

يطلق القمر الصناعي أحد الصواريخ Missiles القوية والعاشرة للقارات الذي يقوم بوضع القمر الصناعي في مداره المحدد فوق الأرض بارتفاع يصل إلى ٢٣٠٠٠ ميل . ويشتمل القمر الصناعي على هوائيات Antennas ، كما يتضمن عدة أجهزة لاستقبال الرسائل من الأرض وتكبير الإشارات المتضمنة في هذه الرسائل ثم بثها إلى أي نقطة معينة على الأرض . ويعطى سطح القمر الصناعي بطاريات شمسية دقيقة جدا . وتصل سرعة نقل البيانات عبر القمر الصناعي من ٣٥٦ ألف (كيلو) إلى ١٠٠ مليون (ميغا) بت في الثانية الواحدة .

وقد أطلقت مصر قمراً صناعياً الأول تحت اسم NIILESAT في أبريل عام ١٩٩٨ وأعدت له محطتين أرضيتين إحداهما في مدينة ٦ أكتوبر بالجيزة والأخرى في مدينة برج العرب بالإسكندرية . كما أطلقت القمر الصناعي الثاني "Nilesat 102" في سبتمبر ٢٠٠٠ بثلاث محطات أرضية إحداها في بيروت ، لبنان » وترتبط محطة الأقمار الصناعية في المعادى مع كل من القمر الصناعي الذي يدور فوق المحيط الهندي والقمر الصناعي فوق المحيط الأطلسي ، وبذلك تصبح هذه المحطة الأرضية منفذًا هاماً لشبكة البيانات القومية EGYPTNET التي تديرها الشركة المصرية للاستعلامات .

ومن الخصائص الأساسية لنقل البيانات عن طريق الأقمار الصناعية مايلي :

- تكون موجات أو ذبذبات الاتصال دائمة مثل نظام الميكروويف ولكن قوتها وسرعتها عالية جداً تمثل آلاف المرات أعلى من سرعة الميكروويف .
- ترتبط الأقمار الصناعية المستخدمة بخاصية Synchronization التي تتوافق مع حركة الأرض ولكنها تثبت مواقعها بالنسبة للأرض .



#### ٤- أجهزة التوصيل بين الموقع وكل من الميكروويف والقمر الصناعي :

حتى يمكن وصل link الموقع الذي يريد الاتصال مع موقع آخر من خلال الميكروويف أو القمر الصناعي يجب أن تتوفر الأجهزة التالية :

(١) جهاز : Demultiplexer / Multiplexer

يقوم هذا الجهاز بوظيفة مزج مجموعة من الإشارات ودمجها معاً في إشارة واحدة والعكس ، أي فصل هذه الإشارة إلى مجموعة الإشارات السابقة نفسها .

(٢) جهاز : Demodulator / Modulator

يقوم هذا الجهاز بتحويل الإشارات الثنائية الرقمية إلى إشارات تناظرية وبالعكس .

(٣) وحدة RF :

وظيفة هذه الوحدة تمثل في إضافة موجة حاملة ذات تردد عالى وطول موجى قصير جداً إلى إشارة المعلومات ، وب بواسطتها يتم إرسال واستقبال الموجة الحاملة بينها وبين الإيريال أو الطبق الهوائي عن طريق كابل موجه . Guide Wave

(٤) الإيريال أو الطبق الهوائي : Antenna or Dish

يعتبر معدة هامة ، حيث أنه عن طريقه يتم تبادل الموجات بين الميكروويف أو القمر الصناعي وبين موقع الإرسال والاستقبال .

بذلك يمكن أن يخدم الاتصال عن طريق الميكروويف والقمر الصناعي عدة تطبيقات

مثل تطبيقات الإنترنت ، والاتصال التليفوني الخاص Hotline بين موقعين ، ونظام مؤتمرات الفيديو V. C. ، وغير ذلك من التطبيقات المتقدمة .

فمثلا في نطاق استخدام القمر الصناعي المصرى مع الإنترنت ، تدخل الإشارة الثانية من أجهزة الإنترنت فى موقع الخدمة (isp) عن طريق كابل خاص إلى جهاز (Multiplexer) الذى يقوم بدوره بعملية مزج هذه الإشارة مع باقى الإشارات الأخرى إن وجدت . ونتيجة لذلك تمزج هذه الإشارات فى إشارة واحدة تخرج من (Multiplexer) عن طريق كابل خاص يربط بينه وبين جهاز (Modulator) الذى يقوم بدوره فى تحويل هذه الإشارة الموحدة من إشارة رقمية إلى إشارة تناظرية ، حيث تدخل بعد ذلك إلى وحدة (RF) التى تقوم بدورها فى تحويل هذه الإشارة على موجة حاملة Carrier ذات تردد عالٍ ، وطول موجى قصير جدا . وبذلك تصبح جاهزة لوصول إلى القمر الصناعى ، ثم بعد ذلك تندفع الإشارة إلى الإيريا أو الدش الهوائى عن طريق كابل خاص يرسلها إلى القمر الصناعى .

بعد ذلك يقوم القمر الصناعى باستقبال الإشارة ثم يكبرها مرة أخرى ويقوم بعكسها فى اتجاه منطقة التغطية ، حيث يقوم الإيريا الموجود فى موقع المستخدم بإرسال الإشارة إلى وحدة (RF) التى تفصل الموجة الحاملة عنها . وبذلك تصبح الإشارة نقية ويتم إرسالها إلى جهاز Demodulator الذى يقوم بتحويلها من إشارة تناظرية إلى إشارة رقمية ويرسل الموجة إلى جهاز Demodulator آخر لفصلها إلى الإشارات الأساسية ، وتم هذه العملية بالعكس من ذلك أيضا .

## مسارات الاتصال

تعتبر مسارات الاتصال Communication routing لنقل البيانات من خلال قنوات الاتصال المختلفة من المكونات المهمة التي يجب أن توفرها البنية الأساسية الطبيعية للاتصال . وتشتمل مسارات الاتصال على سترالات التحويل ، الإشارات ، الاتصالات الناظرية والرقمية إلى جانب اتصالات البيانات والصوت . وفيما يلى استعراض لها :

### ١- سترالات التحويل : Switching

على الرغم من توفر عناصر أخرى كثيرة غير الكابلات ، إلا أن العنصر الرئيسي للبنية الأساسية للاتصالات يرتبط بسترالات التحويل التي تخدم وصل المشتركين بعضهم البعض إما مباشرة عندما يكون الاتصال محليا ، أو عبر سترالات تحويل أخرى ، وتسهيلات الإرسال البينية عندما يكون الاتصال خارجياً غير محلي . ولكن تؤدي وظيفة الاتصال بطريقة ملائمة ، يجب أن تمرر التسهيلات المرتبطة بالشبكة معلومات معينة توجه لكل آداء مثل «غير مربوطة off-hook » أو «مربوطة on-hook » التي تتوافق مع «مشغول Busy » أو «عاطل Idle » التي تتضمن عند الاتصال بالرقم المطلوب . ويطلق على الآلة التي يمرر بواسطتها هذه المعلومات « نظام الإشارات Signaling System » .

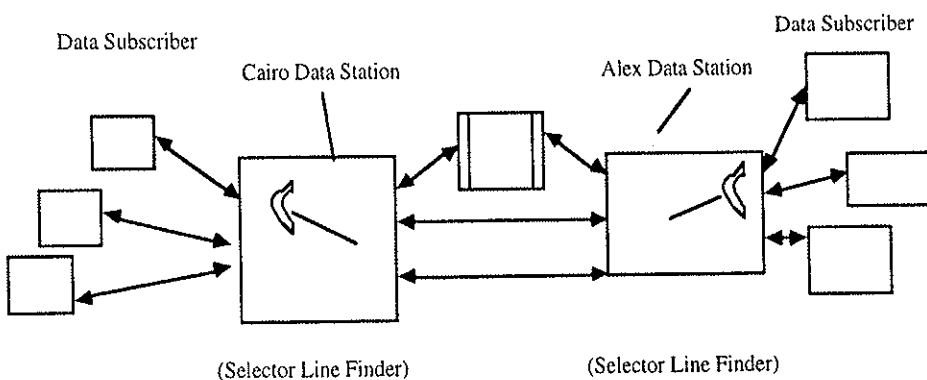
وقد مرت تكنولوجيا سترالات التحويل بعدة تطورات جذرية منذ بداية اختراع التليفونات . فقد اشتملت السترالات الأولى على «لوحة وصلات كهربية Panel of Electrical Jacks » يخصص كل واحد منها لكل مشترك ، وكل دائرة اتصال «ترانك Trunk » تختص للربط بين مركزين أو سترالين ، ويربط عامل التشغيل المشتركين مع بعضهم البعض في نطاق السترال المعين ، أو يربط باستخدام «الترنكات» وهي حزم كابلات Cords للسترات .

وقد حل محل هذه النظم اليدوية سترالات التحويل الإلكتروميكانيكية Electromechanical خلال الجزء الأول من القرن العشرين . وفي الخمسينيات ، حل محل هذه السترالات سترالات التحويل الرقمية . وقد لا تكون هذه الدورة من التحويل متوافقة مع ذلك التطور الذي حدث في الدول المتقدمة ، بالمقارنة مع ما يحدث حاليا في كثير من الدول النامية .

وتنقسم سترالات التحويل إلى ما يلى :

### (١) السترال العادى أو دوائر التحويل : Circuit Switching

ويوضح الشكل التالي دوائر التحويل العادية التي تربط السترال الرئيسي بالقاهرة مع سترال الإسكندرية .



ويشتمل هذا الشكل على أدوات وأجهزة التحويل المستخدمة في التسليفيونات العادية .  
وعندما يقوم المشترك بعمل محادلة ما ، فإن باحث الخط Line Finder في نطاق عملية التبادل والتحويل يبحث عن أي خط ربط خال غير مشغول بين الستراتالات لكي يوجه رسالة البيانات إليه حرفاً بعد آخر Character-by-character التي توجه للطرف الآخر .

وتتضمن مزايا السترال العادى ما يلى :

- سرعة إرسال عالية .

استخدام البيانات والأصوات في الوقت نفسه .

الشفافية المطلقة حيث لا يوجد عازل أو تحويل .

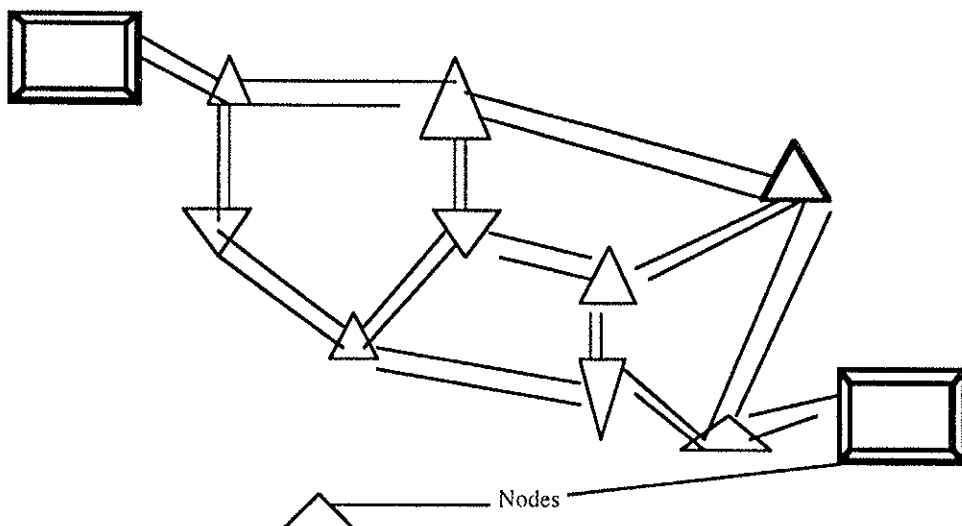
أما عيوب هذا النوع من الستراتالات فتتمثل في :

- صعوبة التنفيذ .

• تطلب التزامن Synchronization مما قد يؤدي إلى الفشل .

### (٢) سترال المجموعات أو الحزم : Packet Switching

يشكل الرسم التالي رسمًا توضيحيًا لستراتالات الحزم :



وكما يدل عليه الاسم ، فإن رسالة البيانات تذهب في دفعات أو مجتمعات . وكل مرة تصل البيانات إلى السترال أو المحور Node فإن البيانات تتوضع في مظروف Destination ويشد إليها العنوان Envelope . مثل ، عنوان الوجهة Controlling characters وعنوان المرسل Sender address ، والخروف الضابطة address التي تسلم بواسطة المحور التالي حيث يتواجد العازل Buffer أيضا . وفي كل محور يوجد كمبيوتر يقوم باختيار المسار الأحسن للمحور التالي . ويأخذ كل ذلك واحداً من عشر الثانية الواحدة .

ومن مزايا سترال الحزم :

- نجاح التنفيذ في كثير من الدول .
- التوجه إلى كل أنواع الإرسال المتاحة .
- الاقتصاد في الخطوط والدوائر إلى حد كبير .

أما عيوب هذا النوع فهي :

- محدودية التطبيق بسبب وقت المعالجة في كل محور .
- يتطلب كثير من المهام الخاصة بالبرامج .

## ٢- الإشارات : Signaling

تغيرت أيضاً تكنولوجيا الإشارات ، واحتسبت الإشارات الأولى على الإشارات الموجهة إلى جهاز الإرسال بعنف حتى تخفي بانتهاء المشغل أو الطرف الطالب ، وقد حل محل هذا الأسلوب سرعة تجميع من الإشارات المغنته مع زين معين يستخدم جرساً لذلك . ويطلب في الأصل الرقم المطلوب التحدث إليه بواسطة طالب المكالمة عن طريق المشغل الذي يستكمل المكالمة ، وعند بدء تشغيل خدمات سترالات التحويل الآلية والاتصالات الرقمية فقد حل محل وظائف الإشارة بواسطة أساليب النطاق الداخلي In-band التي عن طريقها تمر بيانات الإشارة عبر القناة نفسها التي يستخدمها المتحدث . وعندما كبر حجم الشبكات ودخلت سترالات التحويل الإلكتروني في الخدمة ، أصبح ممكناً إدخال نظم إشارة النطاق الخارجي Out-of-band ، مثل نظام الإشارة رقم ٧ الذي يسمح بتنفيذ خدمات جديدة ويزيد سرعة الطلبات . وقد نفذت نظم إشارة النطاق الخارجي عن طريق إنشاء « شبكة اتصالات حزم البيانات المحمولة Packet-Switching Data Communication Network » . ومعالجة سترالات الصوت ، بالإضافة إلى مقدمي الخدمة المعينة كمستخدمين للشبكة . وقد وحدت وقنت الرسائل والبروتوكولات ، كما عظمت في إطار التبادل السريع لرسائل المختصرة بين التسهيلات والمكونات المساحة . وتطلب ذلك إدخال نظم « شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Integrated Services Digital Network (ISDN) » .

## ٣- الاتصالات الرقمية والتناظرية :

عند إرسال الصوت عبر التليفون ، تستحوذ المحادثة إلى طاقة كهربائية بواسطة الميكروفون الذي يتشئ إشارة كهربائية تعدل طبقة الصوت في تناسب ظاهر مع قوة وخصائص المحادثة . ودائماً تخلق الميكروفونات المتوفرة تجاريًّا إشارة كهربائية مستمرة في وقت الاستخدام . ويطلق على هذه الإشارة « إشارة تناظرية Analogue Signal » .

وقد أرسلت اتصالات الصوت عن بعد في شكل تناظري من خلال شبكات التليفونات التي كانت متوفرة حتى السبعينيات من هذا القرن . فعندما نرسل إشارة كهربائية عبر المسافة ، تصبح معرضة لتأثيرات ضارة وعلى وجه خاص الضوضاء والتشويشات المصاحبة للمحادثة . وتشتمل الضوضاء على كل الإشارات الكهربائية غير المرغوبة التي تضاف إلى الإشارة في

قناة الإرسال . أما التشويش فيكون عادة بسبب عدم الاتقان في تصميم أجهزة الإرسال . ويصعب إلى حد كبير تجنب الضوضاء والتشويش . وتعتبر كثيرة من أنواع الضوضاء إضافية على الإرسال ، حيث تضاف إلى السرالة في قناة الإرسال . وعند ارتفاع المسافة تضاف ضوضاء أكثر . وبذلك يمكن القول كقاعدة عامة ، بأن الإشارة قد يساء التعرف عليها بوضوح بزيادة المسافة . وفي النظام التناهري ، لا يمكن التخلص من الضوضاء والتشويش في الإشارة عند الاستقبال بسبب الطبيعة المستمرة لكل من الإشارة والضوضاء والتشويش .

وفي الأربعينيات طور الباحثون في معامل بيل Bell Laboratories طرقاً مستحدثة لعمل عينة من الإشارات التناهيرية بأسلوب يمكن من خلاله استخدام هذه العينات في إعادة تشكيل صور دقيقة من الإشارات الأصلية ، وبذلك يصبح في الإمكان تمثيل العينات بواسطة رقم يتتناسب مع قوة الإشارة الكهربائية التناهيرية في وقت إعادة العينة . وحيث إنه يمكن تمثيل هذا الرقم بطريقة أحسن في أي نظام رقمي ، فقد اختار الخبراء النظام الثنائي Binary System الذي يمكن أن يأخذ الرقم فيه شكل وحدات Digits متعددة (ثمانية وحدات Bits في حالة التليفونات) التي تشتمل على واحد وصفراً فقط .

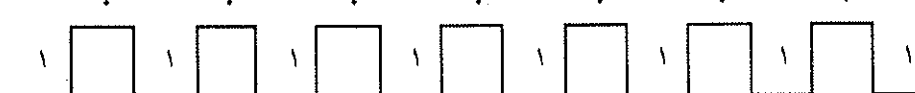
والميزة الأساسية في تمثيل الإشارة ونقلها لهذه الطريقة هو أن المعلومات الجوهرية المتضمنة في الإشارة تكون في مستويات منفصلة بدلاً من المستويات المستمرة . وعلى هذا الأساس ، عندما تصل الإشارة مع الضوضاء والتشويش المضاف إليها إلى جهاز الاستقبال ، يمكن له استبعاد كثير من الضوضاء ، لأنه يعيد تشكيل الإشارة المرسلة والمبنية على المستويات المنفصلة عند تصميم النظام بدقة . وحيث إن الأرقام الثنائية تكون في شكل طبيعي في الحاسوبات الآلية ، لذلك يصبح أيضاً في مقدرتها تصميم نظام إرسال موثوق منه من خلال قنوات ذات مسافات طويلة قد تشتمل على ضوضاء ، وبذلك فإنه باستخدام أساليب معالجة الإشارات المعقّدة ويمكن اكتشاف الأخطاء وتصحيحها أولاً بأول . والشكلان التاليان يوضحان الذبذبات المنقوله عبر كل من الإرسال التناهري والرقمي :

**ففي الإرسال التناهري أو الثنائي Analog Transmission** تنقل سلسلة مستمرة من الذبذبات التي تتذبذب Oscillate عند نقطة معينة مثل وتر الكمان عند لمسة كما يلى :



ويلاحظ في نظم الإرسال والاستقبال التليفونية السائدة حالياً بأنها تعتمد على طريقة الإرسال التناهضية أو التماثلية . فعندما يتحدث شخص في التلفون يتحول صوته من موجات صوتية إلى تيار متصل من النبضات الكهربائية ، وعندما يتلقاها جهاز الاستقبال يقوم بعملية عكسية لتعود إلى طبيعتها الأولى كصوت .

أما في الإرسال الرقمي **Digital Transmission** فإن الوحدات أو البتات Bits أي النبضات Impulses المفترضة والمغلقة التي تمثل 1 ، صفر ترسل في الوقت الذي تنقل فيه في دوائر الكمبيوتر ، كما يلى :



وفي نطاق الاتصال الرقمي ، أحدثت معدات الاتصال الرقمي الحديثة تغييراً كبيراً في نمط الاتصال ، فعقب تحويل الصوت إلى تيار متصل متماثل من النبضات الكهربائية لا يقوم الجهاز بإرسالها مباشرة ، بل يقطعها إلى «عينات» صغيرة جداً ويترجمها بحيث تأخذ كل «عينة» رقمًا معيناً ، وتسمى هذه العملية بالترقيم . وهذه العملية نفسها تقوم بها الحاسوبات الآلية وشبكات المعلومات عند نقل البيانات فيما بينها .

وبذلك فإنه في الإرسال الرقمي ، تستخدم أجهزة الموديم للتحويل من الإرسال الرقمي إلى التناهضي وبالعكس ، يصمم مسار الإرسال والنقل لاستيعاب كل من البيانات الرقمية والتناهضية على حد سواء . وعند استيعاب البيانات التناهضية يجب توفير مكبر صوت Hi-Fi Amplifier مثل لزيادة قوة الإشارات الصوتية ، وعند تقبل التصميم للبيانات الرقمية تستخدم أجهزة الإعادة Repeaters لإعادة توليد أو إنتاج النبضات أو البتات Bits وتحريكها بعد ذلك .

## ٣- اتصالات البيانات والصوت : Data and Voice Communications

عندما تحول المحادثة إلى إشارة رقمية ، يصبح التمييز بين إشارة الصوت وإشارة البيانات تعسفيًا إلى حد كبير ، حيث لا تستطيع كل من أجهزة التحويل والشبكة أداء هذا التمييز . وبذلك تختلف الخدمات المشتملة على البنية الأساسية للشبكة لمساندة كل من تطبيقات الصوت والبيانات . وتحدد هذه التطبيقات المختلفة محددات ومتطلبات لكونات البنية الأساسية .

وفي الماضي ، طبقت اتصالات الصوت التناهيرية أو الرقمية بواسطة تحديد وتكرير نسبة أو جزء معين من سعة الشبكة لكل مكالمة والمدة التي تستغرقها . وبذلك لا يمكن لأنى مكالمة أخرى استخدام سعة النطاق نفسها Bandwidth المكرسة للمكالمة الأصلية . وفي تطبيقات البيانات ، يصبح هذا الترتيب عديم الجدوى حيث يكون الخط عاطلا في أوقات طويلة . ولكن عندما تحدث الاتصالات بين معدات الحاسوب الآلية في النادر أو بصفة غير منتظمة ، فإنها تحتاج إلى ربط ثابت لكميات قليلة من البيانات . وبسبب ذلك ، طور الخبراء آليات لكي يشارك خط سعة النطاق في مكالمات كثيرة ومتزامنة ، ولكنها تختلف عن بعضها البعض ، يمكن استخدام الخط بكفاءة عالية ؛ أي إن الخبراء قد افترضوا أنه بالإمكان دمج الصوت والبيانات معا في خط أو كابل واحد من سلسلة شبكات المعلومات ، ثم إعادة فرزها من جديد ، ليذهب كل منها إلى وجهته المرسل إليها دون تداخل أو تشويش . وقد بذلك في هذا الصدد جهود كبيرة حتى تحقق الأمر بالتوصل إلى نوع من البروتوكولات كما هو مطبق بنجاح في شبكة الإنترنت العالمية . أصبح في مقدمة أي شخص أن يتصل تليفونيا عبر الإنترنت بشخص آخر على الطرف الثاني من هذا الخط مهما كانت المسافة بينهما ، بدون استخدام التليفونات ، ولكن عبر ميكروفونات وسماعات توصل بالحواسيب الآلية .

ويتمثل الأسلوب الأكثر استخداما حاليا لهذه التطبيقات الرقمية في تطوير مجموعة تكنولوجيات يشار إليها بستراتيات تحويل الحزم أو المجموعات Packet Switching التي تحرز فيها تدفقات البيانات في أشكال الحزم المتفرقة البيانات في أوقات محددة . وتشتمل كل حزمة بيانات على عنوان الحاسب الموجه إليه البيانات أو الرسالة ، بالإضافة إلى معلومات رقمية أخرى ضرورية . وبذلك تشتمل تحويلات حزم البيانات على المعلومات المطلوبة لتداول كل حزمة على حدة ، وتحدد سبل مرورها في نطاق الحاسوب المشتركة

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

فی الشبکة ، وتسیرر کیفیتہ توجیہ کل حزمہ حتی تصل إلى وجهتها المستهدفة أی «السوجیہ Routing .

ویینما قدمت شبکات تحويل الحزم حل اقتصاديا لتطبيقات اتصالات ونقل البيانات ، إلا أن الحزم تصل بمتغيرات تأخیر نسبیة بسبب مشاركة كل التسهیلات فی الشبکة لکل الحزم المتداقة . وعلى الرغم من أن ذلك لا یمثل مشکلة كبيرة لمعظم تطبيقات البيانات ، إلا أنه يمكن أن یفرض عدة صعوبات ، عندما یکون مرور البيانات خاصا بالصوت الذي یوجه من خلال شبکات تحويل الحزم . وتحاول تکنولوجیات شبکات الاتصالات عن بعد الجديدة والمتقدمة التغلب على هذه العیوب من خلال استخدام معيار «نمط النقل غير المتزامن ATM » الذي یسمح بكل أشكال البيانات بأن تتدفق فی الشبکة بصورة غير متزامنة ، وباستخدام بروتوكولات الإنترن特 TCP / IP كما سبق ذکره .

## بروتوكولات ومعايير الاتصالات

من الملاحظ أن البشر يتبعون قواعد محددة لكي يفهم بعضهم البعض على الرغم من اختلاف لغاتهم الأصلية . فعلى سبيل المثال ، إذا تحدث مصرى إلى فرنسي يجب عليهما أن يتكلما لغة أحدهما أو لغة ثالثة يعرفها ويفهمها كل منهما . وإن لم يحدث ذلك يتوقف الاتصال الذى يبنى عليه التفاهم المطلوب بينهما . وعندما يكون الحديث أو الاتصال من خلال التليفون ، يجب اتباع مجموعة من القواعد الخاصة بطلب رقم التليفون ، والتي تتعلق باستخدام الأكواود الخاصة بالدولة والمدينة ثم رقم التليفون الخاص بالشخص المراد الاتصال به .

تلك القواعد المتبعة فى الاتصال بين البشر على الرغم من نوعية الاتصال المستخدم هى التى يطلق عليها « البروتوكولات Protocols ». فلكل نرسل ملفا أو سجلا أو رسالة من حاسب آلى لأنخر ، يجب على الحاسين الآليين أن يتبعا مجموعة من القواعد المعينة ، التى تشكل البروتوكول المستخدم فى الاتصال حتى يمكنهما تبادل المعلومات والتعرف عليها . أى أن بروتوكولات الحاسيب الآلية فى أى شبكة ، ما هى إلا معايير تحكم الطرق التى تتصل بواسطتها الحاسيب معا . وتحتختلف هذه البروتوكولات عن بعضها البعض فى درجة التعقيد التى تتراوح من توافر Xmodem الذى يمثل بروتوكول نقل ملف واحد من حاسب لأنخر ، إلى بروتوكولات تشتمل على خواص السبعة طبقات كما هو موضح فى معايير « نظم البط المفتوحة OSI » التى أصدرتها « المنظمة الدولية للتوصيد القياسى ISO » وستستخدم كأساس نظرى لكثير من بروتوكولات الاتصال لشبكات المعلومات المبنية على الحاسيب الآلية .

وتفسر بروتوكولات اتصال الشبكة فيما يتصل بنطاق معمارية الشبكة المتعددة الطبقات ، كما تحدد كيفية إرسال البيانات ومكان الإرسال وكيفية مخاطبة حاسب آلى مع حاسب آخر واختبار التوصيلات اللازمة للاتصال .

ويتوافر حالياً عدد كبير من بروتوكولات نقل البيانات فى شبكات الكمبيوتر المتاحة التى تعرف جيداً العلاقات المتداخلة بدقة متناهية . ومن هذه البروتوكولات المتاحة مایلى :

(1) بروتوكول « آسكى ASCII » وهو بروتوكول أمريكي مطور تحت مسمى : American

الفصل الثاني : تكنولوجيات الاتصالات عن بعد

Standard Code for Information Interchange ويستخدم في معظم أجهزة الكمبيوتر الماتحة حاليا .

(٢) بروتوكول "EBCDIC" وهو بروتوكول طورته شركة IBM ويستخدم في الحاسوبات التي تتوجهها ، والاسم الكامل لهذا البروتوكول هو : Extended Binary Coded Decimal Interchange Code .

(٣) بروتوكول « آبل توك Apple Talk » الذي طورته شركة Apple وما يرتبط به من بروتوكول "DDN" . Datagram Delivery Protocol (DDN)

(٤) بروتوكول "DNA" الذي طورته شركة « ديجيتال Digital Corp » للشبكات الخاصة بها ( DECNET ) . Digital Network Architecture (DECNET)

(٥) بروتوكول "SNA" الذي طورته شركة IBM . Systems Network Architecture (SNA)

(٦) بروتوكول "TCP / IP" . Transmission Control Protocol / Internet protocol (TCP / IP) ويشمل البروتوكول المطور خصيصا للاستخدام مع شبكة الإنترنت العالمية .

(٧) بروتوكول "IPX" . Internet Packet Exchange ويشتمل على بروتوكول Netware لتجهيز حزم البيانات على شبكة الإنترنت ويشتمل بروتوكول Netbios لتبادل حزم البيانات .

(٨) مجموعة معايير « نظم الربط المفتوحة (OSI) » . Open Systems Interconnection (OSI) التي طورتها « المنظمة الدولية للتوصيف القياسي ISO » .

(٩) بروتوكول "NwLink" الذي طورته شركة Microsoft ، ويطلق عليه أيضا "IPX / SPX" .

(١٠) بروتوكول "NetNeui" الذي يقدم خدمات نقل البيانات ويطلق عليه أيضا "Netbios" .

(١١) بروتوكول "Artisoft" الذي يطلق عليه أيضا "LANtastic" .

(١٢) بروتوكول "TCP PRO" الذي طورته شركة "TeleSystem Inc." .

والتحاور بين طبقات البروتوكول المختلفة يشتمل على أسلطة مثل : الطلب ، الإرسال ،

الاستلام ، الاعتراف Acknowledgement ، رفض البيانات أو قبولها . كما يشتمل أيضا على عازل للبيانات الواردة ، التصحيح ، إعادة الإرسال ، عنونة وتحديد المسار ، ترقيم حزم البيانات وتتبعها . وبذلك عندما يشغل نظامان مع بروتوكولات متشابهة يؤدي إلى تحقيق الإتصال بينهما .

ونرتبط البروتوكولات بما يلى :

- سرعة الإرسال التي تقاس بالبود Baud الذي يحدد عدد الترددات ، الذبذبات أو البتات Baud per Bits أي BPS ؛ ويتمثل ذلك في سرعات مثل: 110 ، 300 ، 960 ، 2800 ... الخ .
- كيفية الإرسال من خلال خاصية المصادقة Handshaking .
- طريقة الإرسال من خلال :

\* إرسال غير متزامن Asynchronous الذي يحتاج إلى تحديد بداية ونهاية كل حرف Byte ويصلح للحواسيب الشخصية PCs .

\* إرسال متزامن Synchronous وترسل من خلاله البيانات لفترة زمنية ثابتة ويعمل مع الحاسوبات الكبيرة Mainfames .

أما كيف تعمل البروتوكولات ؟ فيمكن الإجابة عن ذلك كما يلى :

(أ) يقوم البروتوكول المتراجد على الكمبيوتر المرسل Sender بأداء ما يلى :

- نجزئ البيانات إلى أقسام أصغر يطلق عليها حزم Packets التي يمكن تداولها مع البروتوكول .
- إعداد حزم البيانات للإرسال الفعلى خلال كارت يعمل على ربط الشبكة وتهيئتها مع الكابل الخارجي .

(ب) يقوم البروتوكول المتراجد على الكمبيوتر المستلم Receiver بأداء الخطوات السابقة نفسها ولكن بترتيب عكسي ، وفقا لما يلى :

- أخذ حزمة البيانات من الكابل .

- إدخال حزمة البيانات في الحاسوب من خلال كارت تفاعل الشبكة NIC .
- تحرير حزم البيانات من المعلومات المرسلة المضافة بواسطة الكمبيوتر المرسل .
- نسخ البيانات من الحزم وتحميلها على العازل Buffer لإعادة تجميعها فيما بعد .
- تحرير البيانات المعاد تجميعها إلى التطبيق في شكل يمكن استخدامها .

أما عند السؤال عن ما هي حزم البيانات ؟ فيمكن تعريف الحزمة بأنها وحدات اتصال الشبكة الأساسية . حيث تخزن البيانات في حزم للإسراع في الإرسال الفردي لكي تكون لكل كمبيوتر متصل بالشبكة فرص أكبر في إرسال واستلام البيانات .

أما كيف تستخدم الشبكة حزم البيانات ؟ فإنه عند إرسال نظام تشغيل الشبكة NOS البيانات المقسمة إلى حزم ، فإن نظام التشغيل يقوم بإضافة المعلومات إلى كل إطار بحيث يأخذ كل منها عنواناً معيناً ، وبذلك يصبح في الإمكان القيام بما يلى :

- إرسال البيانات في مقدار Chunks صغيرة .

- إعادة البيانات في الترتيب والشكل المقبول لمن يستلمها .

- فحص البيانات لتعرف الأخطاء بعد إعادة تجميعها .

أما هيكل الحزمة فيوضح أن الحزم تتضمن على أنواع عديدة من البيانات التي تتضمن التالي :

- المعلومات كالرسائل والملفات .

- شفرات الرقابة على جلسة الحوار Session التي تقوم بتصحيح الأخطاء مما يحتم إعادة الإرسال .

وتمثل رصاصات البروتوكولات Protocol Stacks تجميعاً من حزم البروتوكولات ، حيث يتداول كل بروتوكول وظيفة أو نظاماً فرعياً لعملية الاتصال . وبذلك عند الحديث عن مجموعة المعايير الأساسية الخاصة بنظم الربط المفتوحة OSI الذي يمثل أفضل التوصيات التي أجازتها المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ، فإنه يعتبر المذكور المرجعى لمجموعة من

الوصلات المقسمة إلى سبعة طبقات لكل منها وظيفة محددة ، كما سوف يتعرض إليها في المناقشة التالية :

### ١- النموذج المرجعي لنظم الربط المفتوحة : OSI Reference Model

طور النموذج المرجعي لنظم الربط المفتوحة في عام ١٩٧٧ لتقدير الاتصالات بين الحاسوبات ، حيث يمثل هذا النموذج طبقات متعددة لبيان تفاعل النظم المفتوحة بحيث يمكن توصيل عملية تشغيل في كمبيوتر ما إلى عملية تشغيل في كمبيوتر آخر عند تطبيقهما طبقة اتصال معينة نفسها في نطاق نظم الربط المفتوحة . وينظم النموذج المرجعي في سبع طبقات تبدأ بالأقل تعقيداً في القاعدة وتنتهي بالأقصى تعقيداً في القمة . وقد صمم هذا النموذج المرجعي لمساعدة المطوريين في عمل التطبيقات المختلفة المتوافقة مع خطوط المنتجات المتعددة من البرمجيات والنظم ، ولكن تساند نظم الشبكات المفتوحة المشغلة بطريقة تبادلية متداخلة . وطبقاً لهذا النموذج فإن النظام المفتوح هو الذي يتوافق مع معايير نظم الربط المفتوحة وله القدرة على الاتصال مع النظم الأخرى ، حتى ولو كانت مطورة من خلال موردين مختلفين التوجهات .

وبذلك يقسم بروتوكول نظم الربط المفتوحة وظائف الشبكة إلى سبع طبقات مرتبطة معاً ، يخصص كل طبقة فيها لأداء وظيفة محددة . وترتبط الطبقات الثلاثة السفلية منها (من ٣-١) بشبكة البيانات ، حيث تشمل على مكونات الشبكة المادية الظاهرة ، أما الطبقات الأربع العليا (من ٤-٧) فترتبط بالنهائيات التطبيقية ولا تتضمن المكونات المادية . وفيما يلى استعراض للطبقات السبعة الخاصة بنظم الربط المفتوحة :

#### (١) الطبقة الطبيعية : Physical Layer

تحتخص هذه الطبقة بوسيلة الشبكة والمكونات المادية أو الكهربائية لها كأجهزة الربط والكابلات وغيرها . وتعتبر هذه الطبقة مسؤولة عن شفافية إرسال وحدات تتابع البتات Bits على الوسائل المختلفة ، كما تستخدم الطبقة أيضاً أجهزة الإعادة Repeaters .

#### (٢) طبقة وصول البيانات : Data-link Layer

تحكم هذه الطبقة في الوصول إلى وسيلة الشبكة ، وتقدر على قراءة مصدر ووجهة العنوان الطبيعي المتلقى عليه في حزمة البيانات . وتحتاج هذه الطبقة إلى : مراقب وصول

الوسيلة Logical Link Control (MAC) ، ومراقب الوصول المنطقي Media Access Control (MAC) الذي يراقب مراقب وصول الـ (MAC) فيما يتعلق بحركة المروor على الشبكة لتجنب تلاشى البيانات كحزم تتحرك على الشبكة أو خارجها من خلال كارت تفاعل الشبكة (NIC) ، كما يفسر طريقة وصول الوسائل التي إما أن تكون بأسلوب CSMA/CD أو بأسلوب Token Ring أو غيرهما ، كما سوف يتعرض إليه في الفصل الخاص بشبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر . كما يقوم مراقب الوصول المنطقي LLC بتداول مجموعة من الوظائف الأخرى مثل : مراقبة الأخطاء ، تجميع المعلومات المنطقية في إطار Frames ، مراقبة تدفق الإشارات ، تكوييد أو تشفير بيانات الأطر للإرسال ، وتشغيل القناطر Bridges . كما تعمل البروتوكولات التالية على هذه الطبقة :

- بروتوكول مراقبة وصول البيانات على المستوى High-level Data-Link Control مثل (HDLC) وما يرتبط به من البروتوكولات المتزامنة .
- مشغلات الشبكات المحلية وطرق الوصول إليها مثل بروتوكول إيثرنت Ethernet وبروتوكول حلقة الرمز Token Ring .
- البروتوكولات السريعة المشغلة على شبكات السطاق العريض WANs مثل بروتوكول نمط النقل المتزامن ATM ، وبروتوكول Frame Relay .
- بروتوكولات مواصفات تشغيل شبكة ميكروسوفت Microsoft's Network مثل Driver Specifications (NDIS) .
- بروتوكول تفاعل وصول البيانات لنوفيل Novell's Open Data-Link Interface (ODI) .

## ٢) طبقة الشبكة : Network Layer

تمثل الطبقة التي تتناول مسارات البيانات وتحويلاتها خلال الشبكة ، وتقوم بستويه البيانات الملائمة للشبكة ، وتستخدم الموجهات Routers عليها ، وتعمل على تقرير طرق تحديد مسارات Routing عنوانين حزم البيانات ، وتحديد البروتوكولات العامة عليه مثل بروتوكول الإنترنـت IP ، وبروتوكول IPX ، وبروتوكول Banyan's VINES Internet Protocol (VIP) .

#### (4) بروتوكول النقل : Transport Layer

تتناول هذه الطبقة الاتصال عبر الشبكة ، كما تؤكد أن البيانات ترسل و تستلم بطريقة ملائمة . و تسكون البيانات المنتجة من المحطة المستلمة على هذه الطبقة متوافقة مع الخزمة المستلمة بشكل صحيح . وبذلك تصبح هذه الطبقة مسؤولة عن اعتمادية اتصال الشبكة بين المحاور النهائية ، و تنفذ تدفق البيانات والرقابة على الأخطاء . وفي الغالب ، تستخدم دوائر افتراضية أو منطقية لتأكيد إمداد البيانات الموثوق منها ، كما تؤكد أن كل البيانات تستلم في ترتيب معين ملائم . ومن البروتوكولات الأخرى بخلاف بروتوكول OSI التي يمكنها تقديم أساليب الربط المناسبة على هذه الطبقة مايلي :

- بروتوكول الرقابة على الإرسال (TCP) . Transmission Control Protocol (TCP)
- بروتوكول داتا جرام لمستخدم الإنترن特 Internet User Data gram Protocol (IUDP) .
- بروتوكول نوفيل لتبادل الحزم المتعاقبة Novell's Sequence Packet Exchange (SZPX) .
- بروتوكول بانيان فينيس بروتوكول Interprocess Communication Protocol (VICP) .
- بروتوكول مايكروسوفت Microsoft BetBIOS/NetBIKEUI “Network Basic Input/Output System / NetBios Extended User Interface” .

#### (5) طبقة جلسة الحوار : Session Layer

تنسق طبقة الحوار الأنشطة بين التطبيقات المختلفة المضمنة و تراقب الأخطاء التي قد توجد في مستوى التطبيق إلى جانب الرقابة على الإجراءات البعيدة على الشبكة . أى أن هذه الطبقة تنشئ الربط بين الكمبيوتر والشبكة و تنهيه أيضا . و عند إنشاء الاتصال تقوم هذه الطبقة بإدارة ما يحدث بين محطتين من محطات العمل أو بين حاسعين متصلين معا ، وبذلك تعمل على مواجهة المشكلات التي تظهر من الطبقات العليا .

## ٦) طبقة العرض : Representation Layer

تتداول هذه الطبقة أشكال شفرات هيكلية البيانات المتفق على تبادلها بين تطبيقيين معينين ، وبذلك تقوم الطبقة بترجمة شكل البيانات الممكن قراءتها بواسطة المرسل والمسلتم إلى الشفرة المنقولة والتي تستوعبها الحاسوبات المتصلة بالشبكة ، أى أن هذه الطبقة تدير خدمات ضغط البيانات و تعمل على تشفيرها أو تكويدها .

## ٧) طبقة التطبيق : Application Layer

تقسم هذه الطبقة بأداء خدمات الشبكة كنقل الملفات ، تبادل الرسائل ، البريد الإلكتروني ... إلخ . وعند هذه الطبقة تقوم المنافذ Gateways بأداء عملها ، كما تشمل على البروتوكولات التي تنفذ وتوظف على هذه الطبقة مثل :

- بروتوكول النهاية الطرفية الافتراضية (VT) . Virtual Terminal
- بروتوكول وصول وإدارة الملفات File Transfer Access and Management (FTAM) .
- بروتوكول معالجة التصرفات الموزعة Distributed Transaction Processing (DTP) .
- نظام تداول الرسائل (X.400) . Message Handling System (X.400)
- خدمات الدليل Directory Services (X.500) .

## ٢- شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة : (ISDN)

تمثل شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Integrated Services Digital Network (ISDN) مدخلاً للتوسيع في خدمات الشكل الرقمي Digitalization للبيانات إلى التيليفونات التناهيرية العادية المستخدمة حالياً . وتفسر هذه الشبكة مجموعة من المعايير التي طورها أساساً «الاتحاد الدولي للاتصالات ITU » خلال الثمانينيات من القرن العشرين . حالياً ، تعرف هذه المعايير بشبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ذات النطاق الضيق - Narrow band ISDN (N-ISDN) . وقد توسع مفهوم شبكة ISDN لكي يشمل الخدمات المقدمة بسرعات عالية تحت نطاق شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ذات النطاق العريض

Broadband ISDN (B-ISDN) . وسوف نقتصر هنا على تعريف واستعراض شبكة N-ISDN التي دعمت خدماتها بأجهزة وأدوات توفر على أساس تجاري واسع وبدأت الشركة المصرية للاتصالات في إدخالها حديثا .

ويتعدي تعريف شبكة ISDN الإشارة الرقمية البسيطة ومعيار الإرسال للدائرة المحلية Local loop التي تربط تليفون المستخدم مع سترال التحويل . وتفسر هذه الشبكة معمارية مصممة لإمداد مجموعة متكاملة من الخدمات الشاملة من نهاية معمارية رقمية لنهاية أخرى لإمداد تشغيل الضرورية للتطبيق . وتنقسم هذه الشبكة إلى معمارية رقمية لنهاية أخرى End-to-End Digital Architecture ، تشمل على معايير الأجهزة وبروتوكولات الاتصالات وبرمجيات التشغيل الضرورية للتطبيق . ومن وجهة نظر المستخدمين ، تعتبر أكثر خدمات شبكة N-ISDN الأكثر استخداما وانتشارا والممكن شراؤها هي : معدات تفاعل المعدل الأساسي Primary Rate Interface (PRI) ، وتفاعل المعدل الأولي Primary Rate Interface (PRI) . ويستخدم المشتركون من منازلهم خدمات تفاعل المعدل الأساسي PRI ، حيث إنها تشمل على تطابق رقمي لكل من خط الصوت وخط البيانات . وفيما يتعلق بالاتصال الصوتي ، فإن كل خط يعتبر قناة بمعدل سرعة تدفق برات يصل إلى 64 ألف بت في الثانية أي قناة بمعدل سرعة 64 كيلوبت في الثانية . وفي إطار شبكة ISDN فإن القنوات التي تحمل المعلومات بمعدل 64 كيلوبت في الثانية يطلق عليها قنوات حاملة B-Channels أو Bearer Channels . أما خدمات قنوات الإشارة أو البيانات لتتفاعل المعدل الأساسي PRI التي يطلق عليها D-Channels فتحتوي كل قناة فيها على معدل برات يصل إلى 16 كيلوبت في الثانية الواحدة . وتستخدم قناة البيانات لتقديم خدمات مشتملة على الخدمات الأساسية كأداء المكالمات بين المشتركين . وبطريق على هذا النوع من شبكات BRI-ISDN ؛ إذ أن مكوناتها من القنوات تمثل في المعادلة التالية :  $2B+D$  ” حيث إنها تشمل على قناتين للصوت ”B“ وقناة بيانات واحدة ”D“ .

ويعتبر استخدام قناة BRI غير مثالى وواقعى للمستخدمين فى المؤسسات والشركات الكبيرة فى الحالات التطبيقية ، حيث يفتقد هذا التوجه إلى المرونة المطلوبة فى إرسال كميات ضخمة من البيانات فى أشكال متعددة فى السوق نفسه ، وعلى أساس غير متزامن . لذلك ينصح باستخدام خدمات معدلات التفاعل الأولية PRI ، التى تتضمن قنوات عديدة . فقد يختار مستخدمو شبكات PRI ، ٣٢ قناة صوت وقناة بيانات من قائمة محددة فى الجدول التالى :

جدول قنوات التفاعل PRI لشبكة ISDN

CHANNEL TYPE	DEFINITION
Signaling Channel (D)	64 Kbps
Bearer (B) Channel	64 Kbps
High - Speed Channel	
H0	38 Kbps
H10	1.472 Mbps
H11	1.536 Mbps
H12	1.920 Mbps
H21	34 Mbps
H22	45 Mbps
H4	140 Mbps

وفيما يتصل بدور شبكة ISDN في نطاق المنظمات والهيئات ، فإنها تقدم لمستخدميها قدرات عالية للربط الرقمي من نهاية طرفية لس نهاية أخرى مع غيرهم من المستخدمين ومقدمي الخدمة . إضافة إلى ذلك ، فإنها توفر معدلات أعلى من البيانات ، مما يمكن تحقيقه باستخدام أجهزة الوصل Modems ، مع إمكانية الحصول على الخدمات التي تعزز القيمة المتكاملة والمضافة مع نقل البيانات .

### ٣- معيار : X. 25

يعتبر معيار X.25 من أهم المعايير المستخدمة في نقل البيانات . وقد طور هذا المعيار بواسطة الاتحاد الدولي للاتصالات ITU . ويقوم هذا المعيار بتنسيق التفاسع بين الأجهزة المستخدمة من قبل محور من المحاور كالنهايات الطرفية "DTE" وأجهزة اتصالات البيانات "DCE" بالشبكة في نطاق كل من طبقة الوصل والطبقة الطبيعية في النموذج المرجعى لنظام الربط المفتوحة OSI Reference Model . وقد اقتصر معيار X.25 على نقل معدل سرعة بيانات يصل إلى ٦٤ كيلو بت في الثانية أو أقل من ذلك ، على الرغم من أن تطبيقات السرعات العالية يمكن أن تتوفر أيضاً على هذا المعيار الذي يستخدم له رقابة وصل عالية السرعة (HDLC) High-Speed Data Link Control التي تطبق على طبقة الوصل ، إضافة إلى الطبقة الطبيعية لـ معيار 21 X . وحيث إن «بروتوكول طبقة التحويل Packet

ـ « Layet Protocol (PLP) » لعيار 25 X . يشتمل على معايير الطبقة الثالثة الخاصة بالشبكة في إطار نظم الربط المفتوحة OSI ، لذلك يجب أن تستخدم عنونة فريدة على نطاق دولي . كما يستخدم أيضاً معيار 25 X . معيار 21 X . الخاص بخطة تحديد العنوانين الدولية التي سبق تطويرها بواسطة « الإتحاد الدولي للاتصالات » .

وعلى الرغم من أن هذا المعيار يفسر فقط التفاعل بين النهاءات الطرفية أو الحاسوبات ومعدات وصل البيانات ، إلا أنه لا يفسر الطريقة التي تداول بها البيانات في شبكة التحويل . وفي الحقيقة ، تستخدم كثيرون الشبكات التجارية المختلفة بروتوكولات وأساليب متعددة للرقابة على المكونات الداخلية بالشبكة ، ولا يحمل بروتوكول 25 X عبارات معينة لتشغيل شبكة التحويل ، إلا أنه يخاطب فقط التفاعلات المتداولة إلى الشبكة .

ويمثل معيار 25 X بروتوكول شبكة موجهاً للربط ، حيث يتطلب هذا البروتوكول إنشاء دائرة افتراضية في الشبكة قبل تحويل المعلومات . وتعتبر الدائرة الافتراضية مساراً Route للمعلومات الذي يجب أن تسلكه كل حزم البيانات بين المستخدمين عبر الشبكة وبذلك يمثل دائرة افتراضية ؛ لأن هذا البروتوكول غير مكرس لربط طرفى الاتصال كما كان من قبل ، وبذلك يشارك في سعة النطاق الطبيعية مستخدموه كثيرون .

ويفترض هذا المعيار وجود بيئة أساسية غير موثوقة منها نسبياً فيما يتصل بأخطاء البتات على الشبكة . وبذلك تفحص الأخطاء وتصحيح على كل وصلة عند مرور حزم البيانات عليها أثناء مسارها في الشبكة . وتتمثل هذه العملية وقتاً كبيراً . وفي الرابع قرن الأخير ، تحسنت دورات الشبكات مع إدخال كابلات الألياف الضوئية وطرق الإرسال الرقمية . وقد زاد أداء الشبكات باستخدام تكنولوجيات متقدمة مثل تكنولوجيا « الاعتماد على الإطار Frame Relay » التي تعدد فحص الأخطاء من وصلة لأخرى إلى فحص الأخطاء من نهاية لأخرى .

#### ٤- معايير كل من : X. 400 ، و X. 500

تقديم سلسلة معايير X. 400 التي طورتها المنظمة الدولية للاتصالات مدخلاً شاملًا لخدمات البريد الإلكتروني ، حيث توفر لمقدمي الخدمة مدى واسعًا ، يمكنهم من خلاله تلبية متطلبات عملائهم . وقد جاء ذلك على حساب سهولة التنفيذ وتكلفة المنتج ، وهو ما

عاملان يؤديان إلى تأخير تنفيذ وتطبيق المستجاثات المبنية على سلسلة معايير X. 400 . وتشتمل سلسلة معايير X. 400 على عدد كبير من العناصر التي تميزها عن غيرها من المعايير على الرغم من ترابطها معها . وتتضمن هذه العناصر أدوات المستخدم ، User Agents (UAs) ، Message Transfer Agents (MTAs) ، وأدوات نقل الرسائل (UAs) ، بالإضافة إلى عناصر خدمة وبروتوكولات عديدة ، والتي بواسطتها يمكن لها من الاتصال بعضها البعض . وأصبح في الإمكان أن تتضمن الرسالة المعينة معلومات في أشكال مختلفة كالنص ، الفاكس ، الفيديو ، الرسم أو الصورة ، التلكس ، .... إلخ .

أما سلسلة معايير X. 500 ، فقد صممت لساندة تطوير خدمات الدليل . وتمثل خدمة الدليل قدرة النظام التي تسمح للمستخدمين في العثور على «الاسم الرمزي Symbolic Name » أو عنوان المستخدم أو الخدمة المقدمة . وبصفة عامة ، لا تساند هذه السلسلة من المعايير خدمة الدليل فحسب ، ولكنها تسمح أيضا بإدارة المعلومات بأسلوب منظم وهيكلي . وقد تمكن مطورو البروتوكول المستخدم مع شبكة الإنترنت (TCP/IP) من حل هذه المشكلة بأسلوب لا مركزى باستخدام نظام تسمية المجال (DNS) Domain Name System . وقد اعتبر معيار X. 500 مشكلة الدليل من منظور عالمي وتجاري في الوقت نفسه ، وذلك في ضوء الخبرة المكتسبة من التعامل مع معيار X. 25 . ومن هذا المنطلق ، طور الخبراء نظاما هرميا يسمح للنظام بحفظ البيانات محليا مع إدارة خدمة الدليل Directory Service (DSAs) بالربط المشترك في هيكل هرمي منطقي . وترتبط أدوات خدمة الدليل Agents (DSAs) بكثير من أدوات خدمة الأدلة الأخرى ، عن طريق استخدام المعايير المقترنة التي تفسر بواسطة سلسلة معايير X. 500 لإعادة حل الطلبات من خلال أداة مستخدم الدليل المرتبطة بها .

## ٥- معايير الإنترنت : TCP/IP

طورت وزارة الدفاع الأمريكية «معايير الرقابة على الإرسال / معايير الإنترنت Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) لاتصالات البيانات . وقد انتشرت هذه المعايير على نطاق واسع ، كما لقيت قبولاً منقطع النظير من كافة المستخدمين في كافة المجالات التجارية والتعليمية والعلمية والترفيهية وغيرها ، وبذلك أصبحت تشكل الأساس والعمود الفقري الذي تقوم عليه شبكة الإنترنت . وقد ظهرت هذه

المعايير من واقع الممارسة الفعلية على الشبكات المطورة بطريقة غير رسمية ، وذلك خلافاً للمعايير التي طررت من قبل المنظمة الدولية للتوحيد القياسي ISO والاتحاد الدولي للاتصالات ITU التي طررت من خلال أعمال رسمية أكادémie في المقام الأول .

وقد ارتكزت معايير TCP/IP في الغالب على حلول بسيطة تعالج مشكلة معينة دون اعتبار التوظيف العريض والتصميم الدقيق لها في كثير من الأحيان . وبغض النظر عن ذلك ، فإن هذه المعايير تتيح دائماً نماذج عمل مبدئية يمكن تطبيقها في كثير من المنتجات التجارية . ويشتمل معيار TCP/IP على مجموعة بروتوكولات توجه للمستويات الدنيا لشبكات الحاسوب المحلية LANs مثل الإيثرن特 Ethernet وحلقة الرمز Token Ring ، وبروتوكول الرقابة على الإرسال TCP ، بالإضافة إلى بروتوكولات التطبيقات كبروتوكول نقل البريد البسيط Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) وبروتوكول نقل الملف File Transfer Protocol (FTP) ، وبروتوكول النهاية الطرفية الافتراضية Virtual Terminal Protocol (Telnet)

ويحمل هذا المدخل المتكامل على حذف طبقتي التحاور Session ، والعرض Presentation . واحتلاقاً عن بروتوكول تحويل الحزم X.25 الذي يوجه نحو الربط ، فإن بروتوكول الإنترنـت IP لا يتجه نحو الربط الذي لا تنشأ دائرة افتراضية فيه منذ البداية . وبدلاً من ذلك تشتمل كل حزمة بيانات على عناوين المصدر والوجهة النهائية للمستخدمين الفعليين . وتوجه كل حزمة بيانات خلال الشبكة باستقلالية تامة عن غيرها من الحزم .

ونتيجة لذلك قد تأخذ حزم البيانات مسارات مختلفة عبر الشبكة ، كما لا تقدم الشبكة ضمانات للمستخدم النهائي وترى عملية الرقابة على الأخطاء لهم . وبذلك يوفر معيار الإنترنـت IP عنونة دولية ، كما أن عدد العناوين المتاحة عليه تصبح محدودة إلى حد كبير بسبب هيكلية البروتوكول والنمو الكبير لشبكة الإنترنـت . وقد حلـت هذه المشكلة في الإصدارة الجديدة السادسة لبروتوكول الإنترنـت .

وتعتبر طبقة النقل على بروتوكول TCP أكثر انتشاراً وتقبلاً من وجهة نظر الكثيرين ، حيث إنها تشتمل على ربط موجه وتوفر رقابة على الأخطاء من نهاية لنهاية أخرى

، بجانب الرقابة على تدفق البيانات وفقا للتوجيهات الأصلية المتصلة بالتطبيقات العسكرية التي طور هذا البروتوكول في بيتهما ومن أجلها . وقد صمم بروتوكول الإنترنت لكي يقاوم أي عطل أو فشل قد يحدث في الخط أو المحور ، فقد يؤدي عدم الربط إلى عثور الحزم لمسارات أخرى بديلة لمساراتها تجاه وجهتها المختلفة . وبذلك يؤدي كذلك بروتوكول بوصول الرسائل إلى وجهاتها خالية من الأخطاء ، وبأسلوب لا يؤدي إلى الإفراط في مرور الحزم . من هذا المنطلق ، أصبح يفضل كثير من الخبراء والباحثين استخدام بروتوكولات TCP/IP بسبب مرونتها وسهولة توجيهاتها للتجربة . ونتيجة لذلك ، ظهرت مجموعة من المفاهيم والخدمات الجديدة مثل بروتوكول استرجاع المعلومات «جوفر» Gopher Information Retrieval Protocol ومفهوم «خدمة الويب» World Wide Web (WWW) . « Internet »

## **الفصل الثاني**



# حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات



## **المقدمة (\*)**

على الرغم من الاتفاق على أهمية التدفق الحر للمعلومات والمعرفة ، إلا أن ذلك يعتبر موضوعاً يحظى بالجدل والخلاف الكبير .

فقد يتساءل البعض إلى أي مدى تقرر التكنولوجيا أو الثقافة عملية تطوير الاتصال حتى يتبع حرية تدفق المعلومات ؟

بينما يتساءل البعض الآخر كيف يمكن التوفيق بين الأهداف الاجتماعية والأهداف التجارية المرتبطة بتبادل وتبادل المعلومات ؟

وللإجابة عن هذين السؤالين ، علينا تعرف مجالين ، قد يظهران مختلفين إلى حد ما ، إلا أنهما متشابكان بدرجة كبيرة .

المجال الأول يختص بقطاع الاتصالات ومنظماته وأليساته المنتشرة على كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية التي تسعى الحاجة إلى تلبية متطلبات المستخدمين والعملاء المتوقعين .

المجال الثاني يمثل المجتمع الواسع لقطاعات المستخدمين في كافة مجالات التعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات والأعمال ، ويعتبر محصور مجتمع المعلومات والاتصالات؛ حيث إن الوصول للمعرفة يمثل القوة المحركة في تشكيل المجتمع بصفة عامة . هؤلاء المستخدمين بجانب حاجاتهم الكبيرة والملحة للاتصالات يمكن أن يؤدوا دوراً أساسياً في تطوير نظم الاتصالات ذاتها .

والتحدي الذي يواجهنا يتمثل في سد الفجوة بين هذين المجالين ؛ حتى يمكن الاستفادة من كل منهما ويكملان بعضهما البعض . فمن وجهة الاتصالات تمثل فيه قطاعات مجتمع المستخدمين والمستفيدون سوقاً أساسية ، إلا أنها تقول في الغالب من المال العام ، وتقتصر

---

(\*) تعديل ومراجعة الدراسة التي قدمت تحت هذا العنوان ونشرت في : محمد محمد الهادى (محرر) ، نحو تمهيد الطريق المصرى السريع للمعلومات وتحديات التنمية القومية : أبحاث ودراسات المؤتمر العلمي الثالث لنظم المعلومات وتكنولوجيا الحاسوب ، القاهرة : ١٤ - ١٢ ديسمبر ١٩٩٥ . (القاهرة : المكتبة الأكاديمية ، ١٩٩٧) ص ١٩٣ - ٢٠٢ .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات  
إلى المرونة التجارية المفتوحة التي قد تستفيها المؤسسات التجارية المستخدمة للاتصالات  
كالبستوك وشركات التأمين ... إلخ ، كما أنها تمثل سوقاً مجزأة ليس لها مثل واحد  
ليوضح احتياجاتها ومتطلباتها .

ويلاحظ في هذا الصدد أن انفجار خدمات المعلومات والإتصالات وما يرافق ذلك من  
تنافس حاد ، قد غير إلى حد كبير القواعد التي كانت قائمة منذ الثمانينيات . فإننا نمر  
حالياً في حقبة جديدة تنتشر فيها الشبكات والتحديات والمخاطر أكثر مما يتواجد بين الحدود  
الطبيعية للدول ، مما أدى إلى جعل الرقابة على الإتصالات وحرية تداول المعلومات يصعب  
التحكم فيها ، كما ساهم في تواجد علاقات غير متوازنة بين الدول وبين قطاعات المجتمع  
في مجالاته المختلفة .

ومن القيود الأساسية التي ترتبط بتطوير الإتصالات تكلفة المنتجات وخدمات  
المعلومات . فعلى الرغم من زيادة كميات البيانات المنقولة عبر الإتصالات . إلا أن التكلفة  
ما زالت مرتفعة إلى درجة تحد من إمكانية المستخدم النهائي في الوصول المباشر إليها ، كما  
أن تنوع وتعقد إجراءات الرسوم والتحصيل حالت دون زيادة الاستخدام وبالتالي عدم مزاولة  
المواطن حقه الطبيعي في الاتصال والوصول إلى مصادر المعرفة . ويؤكد ذلك ضرورة الحاجة  
إلى إيجاد مدخل جديد يعالج مشكلة التكاليف ورسوم الإتصالات .

ويهتم هذا الفصل بدعم الإتصالات للمستخدمين في قطاعات الاهتمام العام كالتعليم  
والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات والأعمال التي تختص أساساً بتبادل المعلومات في  
الشكل الإلكتروني ، وبذلك يصبح لهذه القطاعات حاجات ومتطلبات مشتركة من وجهة  
نظر استخدام الإتصالات ، مما يستلزم تحديد مدى توافر خدمات الإتصالات والقيود  
الاقتصادية التي تحول دون الوصول المباشر لمصادر المعرفة وعلى الأخص المرتبطة بالرسوم  
المطلوبة من المستخدمين . ويركز الفصل على بث بيانات المستخدمين في كلاً الشكلين الرقمي  
وال XT-الناظري المتضمن على الإشارات المرئية والمسموعة المنشأة والمعالجة بواسطة الحاسوب الآلية  
أو الأجهزة الإلكترونية الأخرى مثل خدمات الـ Telematics وخدمات المعلوماتية عن بعد  
Teleinformatics وبذلك لا تهتم الدراسة بالخدمات التليفونية العادية التي تختص بمروراً  
الصوت والفاكس الروتيني في المراسلات التي تتم بين الأشخاص .

وتواجه فئات المستخدمين في قطاع الاهتمام المختلفة عدة مشكلات ، منها :

- الاختراق غير المتوازي والتلغل في الاتصالات .
- عدم توافر بنية أساسية للاتصالات على كافة المستويات المحلية والوطنية والإقليمية والدولية .
- عدم توافق المعايير المستخدمة .
- ضيق حدود نطاق السعة المتاحة لقنوات الاتصال .
- تكلفة الطرفيات المرتفعة .
- ..... إلخ .

الهدف الرئيسي من هذا الفصل هو إلقاء الضوء على رسوم الاتصالات المرتفعة التي يتحملها المستخدم ، مما أثر سلبياً على تنمية قطاعات الدولة المختلفة . وتشكل الرسوم المعول بها في كثير من الدول التوجهات السياسية والصناعية الاحتكارية لقطاع الاتصال الذي قد يتسم بال التالي :

- مازالت رسوم الخدمات الدولية للاتصالات مرتفعة بصفة عامة ، ويرتبط ذلك بنظام معدل المحاسبة المعول به كعامل غير محفز للدول والمؤسسات والأفراد التي ترسل مكالمات أكثر مما تستلم .
- تطوير الهياكل الأساسية للاتصالات لم يراعى فيه الالتزام والتطابق مع المعايير الدولية المتاحة مما ساهم في ارتفاع التكلفة ورسوم الاتصالات .
- ارتفاع رسوم اتصالات البيانات والبريد الإلكتروني وتبادل البرامج والخطوط المؤجرة أو المكرسة ساعد على عرقلة تطوير خدمات جديدة مبتكرة .

يلاحظ أن ارتفاع رسوم الاتصالات قد أثر سلبياً على جهود التنمية الشاملة للوطن ، مما يؤثر سلبياً على كل فئات المستخدمين بسبب الاعتماد الكبير على الاتصالات وخدمات نقل المعلومات التي تسهم في تدفق البيانات في الشكل الآلي .

## معالم سياسية الاتصال على مستوى العالم

لقطاع الاتصالات تقليد طويل من الخدمة الدولية يرجع إلى إنشاء «الاتحاد الاتصالات الدولي ITU» عام 1865 لتطوير خدمات التلغراف على نطاق دولي . ومنذ البداية لوحظ أن نقل المعلومات لا يلائم خطط العرض والطلب بالضبط ، إذ ارتبط ذلك بالأهداف السياسية والعلمية والثقافية للدول . وقد أُعترف في عام 1903 بحاجة الصحافة إلى الاستفادة من الإرسال عن طريق الاتصالات بأسعار مخفضة تصل إلى ٥٠٪ من السعر الأصلي المقدم للجهات الأخرى ، وبذلك منحت الصحافة أسعار مخفضة تصل إلى ٥٠٪ من السعر الرسمي وما زالت كثيرة من دول العالم تحتفظ بهذا الحق المنوح لـ الصحافة عن طريق الأسعار ، للخطوط المؤجرة للصحف بها .

ومن الخمسينيات إهتمت منظمة الأمم المتحدة للتربية والعلوم والثقافة «اليونسكو» بمجال الاتصالات عن طريق الدراسة والبحث ونشر نتائج الدراسات والتوصيات المرتبطة بتطوير الاتصالات وحرفيتها استخدامها ، كما تعاونت مع اتحاد الاتصالات الدولي في هذا الخصوص . بل إنه من نتائج إحدى توصياتها المرتبطة بمنع خصومات على المكالمات التليفونية والتليكس والبث الصحفى ، تم إنشاء مشروع قمر صناعي دولي لجمع وبث الأخبار الإلكترونية بواسطة القمر الصناعي الدولي INTELSAT في عام 1983 ، وغطت هذه التجربة حوالي ٣٠ دولة في أفريقيا والعالم الغربي وأسيا .

وقد عقدت أخيراً كثيرة من الندوات والمؤتمرات الدولية لتطوير الاتصالات ، منها المؤتمر الدولي الذي عقد في القاهرة عام 1992 ، ومؤتمر تنمية الاتصالات الدولي الذي عقد في مدينة بيونس إيرس بالأرجنتين من ٢١ - ٢٩ مارس ١٩٩٤ ، ويفهم من التوجه الدولي لقطاع الاتصالات بطريقة محددة تتمثل في التالي :

- ١- تعنى الخدمة الوصول إلى الاتصالات كحق أساسى لكل مواطن ، حقه في التواصل والاتصال مع الآخرين الذى يعتبر حقاً أساسياً لمشاركته في المجتمع وكعنصر ضروري لحرية التعبير . من هذا المفهوم ذي البعد السياسي ، تقرر السلطات المعنية أنواع خدمات الاتصالات التي تستحق الدعم وأساليب تمويل ذلك .
- ٢- خدمة الاتصالات الدولية المطبقة بواسطة هيئات الاتصالات تمثل مفهوماً ذا أبعاد اقتصادية يتضمن المفاهيم الفرعية التالية :

أ - تقديم الخدمة عند الطلب بغض النظر عن من يتساءل ؟ وأين يتواجد ؟ ومتى يتم هذا التساؤل ؟

ب- الوصول غير المميز لكل الأفراد الذي يعاملون بطريقة متساوية فيما يتصل بسعر وجودة الخدمة .

ج- التكاليف المعتدلة والممكنة وتمثل مفهوماً أكثر موضوعية يرتبط بتكلفة الخدمة المقارنة وقوة الشراء النسبية للمستخدمين .

إلا أن مفهوم الخدمة الدولية للاتصال يلاقي ضغوطاً كثيرة من عدة جهات ، وخاصة بازدياد معدل التغيير الذي يشهده عالم اليوم من بداية التسعينيات الذي يرتبط بالاتجاهات التالية :

١- تسمح كثير من دول العالم بالمنافسة في البنية الأساسية . فمنذ منتصف الثمانينيات ، وكثير من الدول وعلى الأخص الدول المتقدمة ( كالولايات المتحدة الأمريكية ، الاتحاد الأوروبي ، اليابان ، أستراليا ... إلخ ) وبعض الدول النامية ( مثل كوريا ، ماليزيا ، إندونيسيا ... إلخ ) سمحـت بالترخيص وأجازـت للمنافسين الجدد بالدخول والمشاركة في خدمة العملاء عن طريق توفير شبـكات وخدمـات اتصـالات خاصـة . وقد رخصـت أكثر من مائة دولة من دول العالم ، ومنـ بينـها مصر في السنـوات الحـديثـة بـ تشـغـيل خـدمـة التـليفـون المـحمـول Mobile Service بـجانـب شبـكة الـربط الثـابتـة Fixed Link Network لكـثير من الهـيـئـات التنـافـسـية بـهـمـا . وقد أصبحـ التنـافـس ذـا تـأـثير قـوى وفعـال في خـفـض الرـسـوم وزيـادة جـودـة الخـدمـات المعـيـنة .

٢- قـامت كـثير من الدـول بـفصـل وظـائف شبـكات وخدمـات الاتـصالـات عن إـدارـة الدـولـة عن طـريق خـصـخصـة هـيـئـات الاتـصالـات المعـيـنة بهـمـا كـما حـدـث في مصر حـديـثـاً بإـحلـال الشـرـكـة المـصـرـية لـلاتـصالـات محلـ الهـيـئـة القومـية لـلاتـصالـات السـلـكـية والـلاـسلـكـية . وـعـلـى الرـغم منـ أنـ هـذـا قدـ يـفـهـمـ منهـ أنـ هـذـه الدـولـ قدـ تـخلـتـ عنـ حقـ تحـديـد الرـسـوم ، إلاـ أنـ الحكومـاتـ فىـ كلـ أوـ معـظمـ هـذـه الدـولـ ماـزالـتـ تـهـسـمـ بـرـضـعـ استـراتـيـجيـاتـ تحـديـد الرـسـومـ وـالـتحـكـمـ فـيهـاـ بـطـرقـ غـيرـ مـباـشـةـ .

٣- أـدتـ التـطـورـاتـ التـكـنـوـلـوـجـيـةـ المـتـلـاحـقـةـ إـلـىـ تـغـيـيرـ صـنـاعـةـ الـاتـصالـاتـ إـلـىـ حدـ كـبـيرـ ، وـقدـ

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

ساهم ذلك في تقديم خدمات جديدة وأفضل وفهي تقليل تكاليف الاتصالات . ومن أمثلة هذه التطورات التكنولوجية الجديدة في مجال الاتصال : خدمات التليفون المحمول Mobile Services ، نقل البيانات الإلكترونية ، تكنولوجيا الأقمار الصناعية . . . إلخ ، والتي أسبغت على خدمات المعلومات مزايا جوهرية . فعلى سبيل المثال ، سمح استخدامات تليفونات القمر الصناعي بإعداد التقارير من مناطق الأزمات والمحروbes ، وأمكن نقل مشاهد الكوارث الطبيعية التي كانت مستحيلة من قبل حيث اعتمد المحررون على شبكة الربط الثابتة .

٤- الفصل بين الوظائف التشريعية والتشغيلية للاتصالات من قبل كثير من الدول ، والعمل على ربط الرسوم بالتكاليف وجعلهما يقتربان بعضهما من بعض باتباع سياسة التكلفة المبنية أو الموجهة نحو الرسوم ، ويتمثل ذلك في التالي :

أ - رفع رسوم الوصول المباشر أي رسوم الربط والاشتراك بالنسبة لرسوم المكالمات أو الاستخدام .

ب- رفع رسوم المكالمات والاستخدامات المحلية بالنسبة لرسوم المكالمات الدولية أو المسافات الطويلة . Long distance calls .

ج- التوسيع في مدى الخصومات في أوقات غير الذروة ، وعلى الأخص لرسوم المكالمات الدولية أو المسافات الطويلة .

٥- تشجيع مجموعات المستخدمين في إنشاء شبكاتها الخاصة المبنية على خطوط مؤجرة من هيئات الاتصالات القومية فعلى سبيل المثال ، أصبحت شبكة SWIFT تحظى بحصة كبيرة في نقل البيانات المالية بعيداً عن شبكات هيئات الاتصالات العامة . كما إن خطوط الطيران كانت فيما بينها شبكة SITA لتبادل كم كبير من حركة مرور حجز تذاكر السفر على الطائرات .

٦- جذبت شبكة «الإنترنت Internet » التي تعتبر شبكة الشبكات المبنية على خطوط مؤجرة جزءاً متزايداً من حركة مرور المعلومات في قطاعات التعليم والثقافة والمجتمع والإعلام والمعلومات والأعمال .

٧- تنافس كثير من الشبكات بتوفير خدمات ذات توجه تجاري ، كما في حالة خدمة

التقارير الإخبارية التي توفرها بعض وكالات الأنباء مثل وكالة رويتز Reuter أو وكالة Agence France Presse ، وفي حالة خدمة المعلومات الاقتصادية التي تقدم من قبل مؤشر داو جونز Dow Jones لأسواق الأسهم والمستندات المالية .

هذه الاتجاهات السابقة كستافس الشبكات ، إعادة هيكلة وخصخصة الاتصالات ، التغيير التكنولوجي ، التخلص من التشريعات المعوقة ... إلخ ، أصبح لها تأثير كبير على استخدام الاتصالات وتحدد معالم سياسية الاتصال المطلوب تبنيها .

وفي معظم دول العالم ، لعبت الحكومات دوراً مؤثراً في تطوير خدمات الاتصالات ، أولاً كموردة للخدمات ، وأخيراً كمنظمه للسوق . وأصبح الاتجاه الحديث يرتبط بتحفيض الرسوم لإناحة حق الاتصال للمواطنين للوصول إلى مصادر المعرفة عن طريق تحرير الاتصالات والسماح بالمنافسين الجدد في قطاع الاتصالات ، وتوفير التكنولوجيا الحديثة القليلة التكلفة ، والتدريج في السياسات المرتبطة بتطوير الاتصالات وربطها بالاستثمارات والبنية الأساسية .

## خصائص مجموعات المستخدمين

يمكن ملاحظة عدة خصائص ترتبط بمجمومعات مستخدمي الاتصالات في مجالات الاهتمام العام للتنمية مثل التعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات . وتمثل الخصائص المشتركة لمجموعات المستخدمين فيما يلى :

- ١ - تقارب خدمات تكنولوجيا الاتصالات والتليماتيكس Telematics المطلوبة من قبل المستخدمين إلى حد كبير ، حتى ولو اختلفت درجات إدراك واهتمامات المستخدمين .
- ٢ - مشاركة كل مجموعات المستخدمين في تحقيق الأهداف العامة لقطاعاتها في التنمية الشاملة المستمرة ، حتى ولو كان في غير الإمكان التمييز الدقيق بين مؤشرات مثل الربح وغير الربح ، التجارى وغير التجارى ، العام والخاص .
- ٣ - تتصف التنظيمات والبنيات الأساسية على المستوى القومى بالتمويل غير المميز ، وتواجه صعوبات كبيرة في الاستفادة من خدمات الاتصالات الحديثة .

وتؤكد هذه الخصائص المشتركة تحديد الأسس والمبادئ التي يجب أن تساعد مجموعات مستخدمي المعلوماتية الآلية في التعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات من التعامل والتنسيق معًا ومع هيئات الاتصالات على كافة المستويات القومية والإقليمية والدولية للاستفادة العظمى من قوة المعلومات الإلكترونية أو « التليماتيكس » وتسهيلات نقل البيانات وبثها من أجل التنمية .

وتمثل مجتمعات مجموعات مستخدمي الاتصالات الرئيسية في :

- (١) الباحثين الذين يعملون في الجامعات ومراكيز البحث المتخصصة ووحدات البحث والتطوير في المؤسسات الصناعية الكبيرة .
- (٢) العلمين من أعضاء هيئات التدريس بالجامعات والمدرسين بمراحل التعليم المختلفة وما يرتبط بهم من طلاب العلم .
- (٣) أخصائي المعلومات المسؤولين عن توفير الوصول المباشر لقواعد البيانات وخدمات المعلومات في مراكز التوثيق والمعلومات والمكتبات .

(٤) خبراء الثقافة المهتمين بالوصول إلى الأشكال الفنية والبيانات الثقافية واسترجاعها لدعم وحماية وترويج دراسة التراث الثقافي .

(٥) الصحفيين وغيرهم من رجال الإعلام العاملين في وكالات الأنباء والصحف .

(٦) المهنيين والمسئولين عن تطوير وتبادل وبث برامج الإذاعة والتليفزيون .

(٧) المديرون وراسمي السياسات ومستخدمي المعلومات في مجالات التعليم والعلوم الطبيعية والتكنولوجيا والثقافة والإعلام كما في حالة مستخدمي شبكات المعلومات .

ولكل مجموعة من مجموعات المستخدمين المشار إليها ، احتياجات خاصة وميزة لها فيما يتعلق بنقل البيانات بسرعات متفاوتة ، فبعضها يتطلب نقل البيانات بسرعة بطئية كما في حالة المراسلات والمؤتمرات الآلية ، والبعض الآخر يتطلب نقل البيانات بسرعة عالية مثل استرجاع المعلومات وبعض تطبيقات البحث أو الإرسال ذات النطاق العريض Broadband ، ويلاحظ أن الاتجاه العام هو نحو التطبيقات الأكثر تنوعاً وتعقيداً ، التي تمثل في التالي :

أ - اعتماد البحث والتطوير على الوصول الكفاءة إلى البيانات والمعلومات والمشاركة فيها . وقد وضعت مؤسسات ومعاهد البحث أساساً متنوعة للاستفادة من الميزانيات والخبرات التكنولوجية المتاحة لها . وقد أدى ذلك إلى تطوير شبكات البحث على نطاق قومي وإقليمي وعالمي ، حيث توصل شبكات الكمبيوتر معاً لتوفير ونقل وتبادل خدمات المعلومات الإلكترونية الأساسية كالبريد الإلكتروني والمؤتمرات الإلكترونية ونقل الملفات والوصول إلى قواعد البيانات .

وعلى الرغم من أن مجموعات الباحثين تمثل المستخدمين الأصليين لهذه الشبكات الذين مازالوا حتى الآن يشكلون الطلب الأعظم على البيانات المحمولة آلياً ، إلا أن شبكات البحث أصبحت تستخدم على نطاق واسع من قبل مجموعات أخرى من المستخدمين ، وبذلك بدأت تتنافس في تقديم خدمات القيمة المضافة Value - added مع شبكات البيانات التي تدار بواسطة هيئات الاتصالات الحكومية أو الرسمية .

ب - أصبح التربويون ونظم التعليم المختلفة ترتكز على نقل البيانات النصية والوسائط المتعددة التي تعتمد عليها مناهج الدراسة ، التي أصبحت تمثل مجموعة فرعية من

- مجموعات البحث العام . ويعتمد المجتمع التعليمي على عدد من التطبيقات الخاصة التي تقوى الصلات بين أطراف العملية التعليمية كالمؤتمرات السمعية والبصرية التي تقدم طلباً كبيراً على الإرسال السمعي والبصري على نطاق عريض *Broadband* .
- ج- أخصائيو المعلومات يحتاجون بجانب دعم المعلوماتية الآلية الأساسية إلى تفاعل تطبيقات استرجاع المعلومات بسرعة عالية وإرسال كميات كبيرة من الوثائق الآلية .
- د - مجتمع المعلومات الثقافية يعتبر مجتمعاً جديداً نسبياً له اهتمام معين في استقبال الأشكال ذات البعد الثلاثي وبدرجة وضوح عالية وفي توفير المعلومات الثقافية إلى الجمهور على كافة مستوياتهم وتنوعاتهم .
- هـ - يعتبر الإرسال السريع الفوري للأخبار من مقالات وصور فوتوغرافية ضرورياً وحيوياً لمجتمع الصحفيين في الصحف ووكالات الأنباء . ومنذ فترة طويلة أصبح مجتمع الصحافة علاقات مميزة مع هيئات الاتصالات ، أدت إلى منح رسوم تفضيلية للصحافة . ويستخدم هذا المجتمع تكنولوجيا الاتصالات الأكثر حدة لا لنقل الأخبار فحسب ، بل أيضاً في التطبيقات الإدارية من ميكنة أساليب التحرير والإنتاج الصحفي ، والوصول المباشر إلى مصادر قواعد البيانات ، والطبع الموزع للصحف ، وإنتاج وبث قواعد البيانات والوسائط المتعددة التي تستخدم من قبل العمل الصحفي .
- و- ويتميز مجتمع الإذاعة والتليفزيون بأنه المستخدم الرئيسي لقنوات الإرسال السمعي والمرئي لتبادل البرامج وجمع الأخبار عن بعد . وتحتفل احتياجات هذا القطاع عن اهتمامات مجتمع الصحافة فيما يتصل بالنطاق العريض الأعلى للإرسال ، إلا أن تكاليف الاتصالات لهذا المجتمع تمثل نسبة أصغر من ميزانيات هيئات الإذاعة والتليفزيون حيث تمثل البرامج والمعلومات النسبة الأعلى في الإنفاق . وبصفة عامة ، تقارب التكنولوجيات المصاحبة للبث الإذاعي والتليفزيوني بسرعة كبيرة عن طريق التوسيع في استخدام الكابلات والإرسال المباشر ، من خلال الأقمار الصناعية الرقمية . كما أن مشكلة الإرسال المبني على البيانات المرئية والمسمعة ما زالت بعيدة إلى حد ما عن اهتمامات هذا المجتمع الذي ما زال متبعاً على الأساليب التقليدية إلا أنه بدأ حديثاً بهم بالเทคโนโลยياً رقمية *Digitalization* . كما أن الزيادة المتنامية لقدرات

الاتصالات في نقل البيانات ، وتقرب تكنولوجيات إرسال البيانات السمعية والمرئية والبصرية المتمثلة في الوسائط المتعددة **Multimedia** أدى إلى بزوج وجهته نظر مكمليين لبعضهما البعض ، وهما :

(١) اعتماد هيئات الإذاعة والتلفزيون على خدمات الاتصالات لإرسال البيانات فيما بينهما ، وبينها وبين المشاهدين المستهدفين .

(٢) على الرغم من أن هناك طلباً متزايداً على الاتصالات ذات النطاق العريض ، إلا أن هناك بعض الاختلافات بين اهتمامات وحاجات مجتمع الإذاعة والتلفزيون وقطاعات المستخدمين . وقد أصبحت البيانات المسموعة والمرئية أكثر أهمية وأكثر انتشاراً في كثير من مجالات الجهد البشري ، كما في حالات البيانات المصورة في البحوث ، قواعد بيانات الأشكال والوسائط المتعددة المستخدمة في خدمات المعلومات والقرارات التعليمية وإرسال الصور الفوتوغرافية والفيديوهات في مجال الصحافة . أي أن أدوار واهتمامات الاتصالات والإذاعة والتلفزيون أصبحت تتداخل وتترابط إلى حد كبير في عالم اليوم ، ويتوقع أن يزداد هذا التكامل والتفاعل معًا في المستقبل القريب .

## تكنولوجييا المعلومات وصول مجموعات المستخدمين إلى مصادر المعلومات

مع التسليم بأن فئات المستخدمين على اختلاف توجهاتهم واهتماماتهم يجب أن يستطيعوا العثور على المعلومات الملائمة لهم ويطورو خدمات معلومات ذات قيمة مضافة ملائمة لهم ، إلا أن هيئات الاتصالات المتاحة حاليا وخاصة التي تعمل بفهم تجاري صرف تهدف إلى تقديم خدمات واتصالات أساسية قد لا تتفق مع احتياجات المستخدمين المعينين . ومن القيود التي يواجهها المستخدمون عدم كفاءة البنية الأساسية للاتصالات ، والقيود الإدارية كما في إجراءات الربط أو هيكل الرسوم أو القيود على معدات النهايات الطرفية التي تؤدي غالبا إلى ارتفاع تكلفة الخدمات . وحتى يمكن التغلب على هذه المشكلات والقيود المعاقة لاستخدام الاتصالات للوصول إلى مصادر المعرفة ، يجب على المستخدمين أنفسهم فهم ما هو ممكن ، وتحديد المسؤوليات في قطاع الاتصالات التي يجب أن تضطلع بها هيئات الاتصالات ذاتها ، وتلك التي يجب أن تذلل من قبل المستخدمين أنفسهم ، حتى يمكنهم من الوصول إلى قوة اقتصادية كافية ، وتنظيم ذاتي ، وكفاءة فنية عالية للاستفادة من الخدمات والتسهيلات المتوفرة أو المشاركة فيها .

وأمام مستخدمي الاتصالات المتوفرة حاليا اختيار مسارات الاتصالات المناسبة لهم سواء كانت من خلال المسارات الأرضية أو عن طريق الأقمار الصناعية أو بواسطة المسارات المتحركة التي يوفرها موردون متذعون . وعدم ملاءمة وإمكانية توفير الخدمات العامة سوف يتعداها المستخدمون عن طريق إنشاء تسهيلات خاصة بهم ، مما يمثل نوعا من التحدى في مواجهة احتكار الهيئات العامة المسئولة عن الاتصالات على المستوى القومي . من هذا المنطلق سوف تتعرض في هذا الجزء من الدراسة إلى مناقشة الوضع الحالى لاستخدام المعلومات الإلكترونية أو «التليماتيكس» وخدمات استقبال المعلومات من قبل فئات المستخدمين المختلفة التي سبق تحديد معالمها .

## أولاً: شبكات البحث ودعم المعلومات الإلكترونية :

سوف نستعرض مشكلات دعم المعلومات الإلكترونية لفئات المستخدمين المختلفة في مجالات التربية والعلم والثقافة والإعلام ، مع التركيز على حاجات الباحثين المهمة إلى هذه المعلومات بصفة خاصة . وعند التعرض لهذه المشكلات يجب تحديد شبكات الخدمات التي طورت بالتوازي مع شبكات البيانات العامة Public Data Networks المتوفرة لكل المستخدمين ، وشبكات البحث الخاصة Private Research Networks التي يقتصر الاستفادة منها على مجموعات معينة من المستخدمين .

وطورت شبكات البيانات العامة بواسطة هيئات أو شركات الاتصالات العامة معتمدة على بروتوكول التحويل على دفعات Packet switching الذي يعرف بمصطلح "X.25" الذي أوصت به لجنة التوحيد القياسي أو المعايير بالاتحاد الاتصالات الدولي "ITU-T" ، وهو يتطابق مع المستويات الأدنى لنموذج نظم الربط المفتوحة "OSI" الذي أوصت به المنظمة الدولية للتوكيد القياسي "ISO" ، والمتوفر في كثير من الدول المتقدمة لأكثر من عشر سنوات ، وهو متاح أخيراً في مصر .

وأصبحت شبكات البيانات العامة ناجحة في اعتمادها على تقديم «الطرق السريعة للبيانات Data Highways» القومية والدولية التي تناه جمهور المستخدمين وخاصة للتطبيقات التجارية . إلا أن غياب معايير الخدمات ذات المستوى العالمي كالmarsalat (X.400) ودليل المستخدمين (X.500) وعدم اعتبار السرعة والتكلفة قد حدّ وقיד استخدام مجتمع البحث وفئات المستخدمين الأخرى لشبكات البيانات العامة .

أما شبكات البحث الخاصة التي تربط الهيئات والمؤسسات البحثية معًا من خلال قنوات خاصة ، فقد طورت على نطاق واسع في الدول المتقدمة . ويعود ذلك لتوافر مجموعات قوية وغنية من المستخدمين ، وتواجه تسهيلات الاتصالات ، ودعم السلطات والصناعة ومؤسسات الأعمال المهمة . وفي هذا المجال ، يمكن ذكر التطوير المدهش والذي حظى بتغطية واسعة في السنوات الأخيرة المتمثل في شبكة «الإنترنت Internet» ، التي تمثل أكبر شبكة كمبيوتر في العالم حيث يرتبط بها أكثر من ٤٣ مليون كمبيوتر وحوالي مائة مليون مستخدم . وترتبط محاور الكمبيوتر بشبكة «الإنترنت» عن طريق استخدام

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

بروتوكول الاتصال المشترك الذى يطلق عليه "TCP/IP" ، ويتوافر لهذه الشبكة عدد كبير من الخدمات المشتركة كالبريد الإلكتروني ، وقوائم الإرسال ، واللوحات ، ونقل الملفات ، والوصول المباشر لقواعد البيانات ، وتبادل البرمجيات أكثر مما هو متاح ومستخدم على شبكات البيانات العامة .

ومن خلال إقرار الكونجرس الأمريكي عام ١٩٩١ لقانون يطلق عليه "High - Perfomance Computing Act" أنشئت "شبكة البحث والتعليم الوطنية National Research and Education Network - NREN" لكي تنقل كمّاً ضخماً من البيانات الإلكترونية في الثانية الواحدة Gigabits per second وقد قدرت تكلفة التطوير بما يقرب من ٢٠٠ مليون دولار أمريكي ، إلا أنها ستتوفر ما يقرب من ١٧٠ إلى ٥٠٠ بليون دولار للناتج القومي الأمريكي في عام ٢٠٠٠ ، ومتوقع لها أن تزيد إنتاجية الباحثين الأمريكيين بما يتراوح من ١٠٠ % إلى ٢٠٠ % أو أكثر ، وسوف تسهم هذه الشبكة في تطوير مستقبل بنية المعلومات الأساسية القومية في الولايات المتحدة وتصبح في متناول مفهوم الخدمة الدولية للاتصالات ، كما تؤكد خطط التنفيذ دعم قطاع الصناعة والأعمال لهذه الشبكة بمنحة حواجز تمثل في خفض الضرائب وتغيير قوانين الاتصالات .

أما فرنسا فقد طورت شبكات البحث الإقليمية التعاونية منذ الثمانينيات بتمويل من سلطات الحكم المحلي ، بينما طورت وصلات الربط القومية والدولية فيما يتصل بكل غرض على حدة ، إلا أن التوجه القومي يسعى إلى وضع سياسة موحدة لربط شبكات البحث المحلية معًا ومع شبكات البحث الأجنبية والدولية مثل شبكة «الإنترنت» . وأنشئت شبكة بحوث وطنية Renate في عام ١٩٩٢ من قبل مؤسسات البحث والجامعات الفرنسية على أن تدار وتتغذى بواسطة هيئة الاتصالات القومية الفرنسية لنقل البيانات على مستويات عالية جدًا تصل إلى ١٤٠ ميجابت في الثانية الواحدة لتطبيقات الكمبيوتر الموزعة ، على أن تدعم بروتوكولات الاتصالات "TCP/IP" ، و "OSI" .

وفي كندا ، وافق مجلس الوزراء الاتحادي على إنشاء الشبكة الكندية لتقديم البحث والصناعة والتعليم Canadian Network for the Advancement of Research, Industry and Education المتوقع أن تتتكلف حوالى بليون دولار أمريكي .

على أي حال فإن معظم أو كل الدول المتقدمة أصبحت تخطط لتطوير شبكات وطنية للبحوث بها كأدوات لتحسين الإنتاجية والتنافس في عالم اليوم .

ومنذ بداية الثمانينيات تهتم هيئات البحث والتعليم والاتصالات بمصر بإنشاء شبكات خاصة بها مثل «الشبكة العلمية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET» المطورة من قبل أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، و «الشبكة القومية للمعلومات EGYPTNET» التي طورتها الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية ؛ أي الشركة المصرية للاتصالات حالياً» باستخدام بروتوكول 25 X المعتمد على التحويل على دفعات Packet Switching ، «شبكة الجامعات المصرية EUN» المطورة من قبل المجلس الأعلى للجامعات .

### ثانياً: التربويون ونظم التعليم :

يتمثل التطبيق الرئيسي الذي حظى باهتمام التربويين في استخدام الاتصالات للتعليم عن بعد Distance education الذي كان مثار عديد من التجارب في العشرين عاماً الماضية . وقد دعم التعليم عن بعد بتوظيف طرق تعليمية مختلفة لنقل المحاضرات وعقد المؤتمرات والجلسات التفاعلية ، إلا أن التليفزيون التعليمي ما زال يحظى بأهمية خاصة من حيث إمكاناته الهائلة .

ومن أمثلة الجهد الذى أثمرت كثيراً في مجالات التعليم عن بعد إنشاء شبكة اتصالات في مقاطعة « ساسكاتشوان Saskatchewan » الكندية ، لإنتاج وتوزيع برامج التدريب التفاعلية على شرائط الفيديو ، حيث توزع على وحدات أو محاضر استلام تنتشر خلال كل المناطق الريفية والحضرية بالمقاطعة لخدمة كل مراحل التعليم الرسمي من التعليم الأساسي حتى التعليم الجامعي ، ولخدمة المجتمع والتدريب الإداري . وعلى الرغم من أن شبكات الاتصال من خلال الألياف الضوئية تستخدم على نطاق واسع في الجزء الجنوبي من هذه المقاطعة ، إلا أن هذه الشبكة زودت نظاماً للقمر الصناعي ذا اتجاه واحد ؛ لكن يصل إلى المناطق الشمالية من المقاطعة التي تعتبر أقل كثافة سكانية . وقد روّعى في ذلك تأكيد التغذية التفاعلية للطالب أو المتعلم من خلال استخدام التليفون والفاكس . وقد نجحت هذه الشبكة في تحقيق أهداف التعليم عن بعد ، حيث انتشر التعليم الرسمي ووصل إلى ثلاثة أضعاف في السنوات الأربع الأولى من التشغيل ، وبالمراجعة المستمرة لهذا النظام اقترح

إمكانية توصيل وإمداد المواد التعليمية في مرحلة التعليم الجامعي على الشبكة بتكلفة تقدر بـ ٧٦٪ ما هو متاح في الجامعة . يضاف إلى ذلك الميزة النسبية من تقليل التكلفة باستخدام القمر الصناعي عن الكابلات الأرضية .

مثال آخر لتعليم عن بعد إنشاء الجامعة التكنولوجية الوطنية National Technological University في ولاية كولورادو بالولايات المتحدة الأمريكية لتقديم برامج تعليمية للحصول على درجة ماجستير العلوم في أحد عشر مجالاً تكنولوجيا من خلال توفير نماذج أشرطة الفيديو لهذه المجالات أو التخصصات عن طريق المشاركة في إنتاجها من أكثر منأربعين جامعة عضواً في النظام . وفي هذا النظام يتبع الطلاب المقررات الدراسية من أماكن تواجدهم عن طريق استخدام التسهيلات المقدمة من قبل المؤسسات التي يعملون بها . وتصل تكاليف الإرسال في هذا النظام إلى أقل حد ممكن بواسطة استخدام أسلوب ضغط الفيديو وبذلك باستمرار . ويراجع الطلاب المستفيدين من هذا النظام دروسهم المسجلة مقدماً في أماكن تواجدهم ، كما يمكنهم التفاعل مع الأساتذة والمعلمين باستخدام البريد الإلكتروني والتليفون والفاكس والراسلات .

وأنشأت إندونيسيا شبكة اتصالات للتعليم عن بعد أطلق عليها SISDIKSAT في عام ١٩٨٤ باستخدام قناتين مكرستين لهذه الشبكة على القمر الصناعي الإندونيسي « بالبا Palpa » لربط عشرة جامعات ومعاهد تدريب المعلمين المتفرقة في أنحاء الجزء الإندونيسي . وتعمل هذه الشبكة على توفير مقومات التخطيط والإدارة وإمداد القرارات الدراسية المشتركة . وقد خصصت إحدى القنوات للتدرис والاجتماعات التفاعلية أي المؤتمرات المسموعة ، مع توفير تسهيلات الفاكس والطباعة عن بعد والاتصالات الشخصية . وقد ساعدت هذه الشبكة في تقليل التكلفة عن طريق قنوات القمر الصناعي لكل الاتصالات الأرضية المتداخلة . وطورت ونفذت هذه الشبكة على أساس مشروع تعاوني مشترك بين إندونيسيا والمؤسسات التمويلية المانحة .

ومن خدمات التليماتيكس Telematics التي استخدمت في التعليم ، خدمة الفيديويكس Videotex المنتشرة على نطاق واسع ، والتي توفر من قبل هيئة الاتصالات الفرنسية France Telecom التي تشتمل على كثير من التطبيقات التعليمية كقواعد

البيانات ، والباريات التعليمية ، والمقرارات الدراسية ، ونماذج الامتحانات ، والوسائل التعليمية للطلاب ، ومشروعات الكتابة الفنية والإبداع الفني ... إلخ ، التي تقدم للطلاب في القطاع العام أو القطاع الخاص . وفي الوقت الحديث طورت هيئة الاتصالات الفرنسية مواصفات « الفصل الافتراضي Virtual Classroom » باستخدام القمر الصناعي وبروتوكول الاتصالات « شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN » في مشروع « الاتصال والتدريب المتقدم Advanced Telecommunication and Traininng » من خلال برنامج DELTA الذي يقوم به الاتحاد الأوروبي الذي طور وختبر نماذج تجريبية للوسيط المتعددة التي تستخدم في الجامعة والتدريب المهني على حد سواء .

وفي مصر ، انطلاقاً من إطلاق القمر الصناعي المصري « نايل سات NILE 101 ، 102 SAT عام ١٩٩٨ » ، عام ٢٠٠٠ بدأ مجموعه من المشروعات التعليمية لاستخدام بعض قنواته المؤجرة من قبل وزارة التربية والتعليم ، ووزارة التعليم العالي فيما يتصل بتطوير التعليم وإتاحته لأفراد المجتمع على كافة مستوياتهم وأعمارهم .

### ثالثاً: المعلومات وقواعد البيانات :

توجد حاجة ملحة في مجال المكتبات ومراكز المعلومات لزيادة استخدام الاتصالات للوصول المباشر والمشاركة في مصادر المعلومات واسترجاع المعلومات وإمداد الوثائق ... إلخ . وقد أصبح الوصول إلى تطبيقات المعلومات الرقمية سواء القومية أو الدولية أحد متطلبات التنمية ذات الأهمية القصوى .

ويزداد الطلب على استرجاع المعلومات بسرعة كبيرة بسبب نمو وزيادة لا مركزية نظم المكتبات الآلية في المكتبات المدرسية والجامعية والمكتبات المتخصصة وفي مراكز المعلومات والتوثيق . ويرتبط هذا الطلب المتزايد على خدمات الإعارة التبادلية الإلكترونية ، وخدمات إمداد الوثائق إلكترونيا . ويتم ذلك عن طريق شبكات المعلومات المنخفضة التكلفة وذات النطاق العريض العالية ، التي أصبحت ميسرة لتوفير هذه الخدمات بدلاً من استخدام الفاكس .

وفي السنوات الأخيرة زاد استخدام قواعد البيانات من قبل المؤسسات والمنظمات البحثية والعليمية . وعلى الرغم من أن الخدمة المتاحة حالياً لشبكات مصرية تكون عن طريق

الخطوط المؤجرة ووصلات بروتوكول 25 .X مرتفعة التكلفة ، إلا أن هذه المؤسسات تحصل على جودة أحسن من خدمات الاتصالات . بينما نجد أن المؤسسات والمنظمات الصغيرة نسبياً والأفراد يتطلبون خدمة اتصالات رخيصة ومريحة وموثوقة منها ، ويتبين أن تسهيلات الاتصالات العامة الحالية سواء في مصر أو في كثير من دول العالم ما زالت تفتقر إلى خدمات موجهة لتلبية متطلبات وحاجات المستخدمين فيما يتصل بالاعتمادية على هذه الخدمات والوثيق منها حيث إن معدل الفشل في تلبية طلباتهم يعتبر كبيراً ، ويصل ذلك في كثير من الدول الأوروبية مثلاً إلى حوالي ٦٪ من مجموع الطلبات المقدمة .

وفي كثير من دول العالم ومن بينها مصر ، كما سبق ذكره ، تشغل البيانات على أساس ريعي أو غير ريعي ؛ طبقاً لسياسات التنافس والتحرر الاقتصادي التي تبنتها هذه الدول . وتحمل هذه الشبكات حصة مهمة من حركة مرور البيانات والوصول المباشر إلى قواعد البيانات كما في حالة شبكات البيانات العامة ، التي تدار عن طريق هيئات أو شركات الاتصالات كما في حالة شبكة الاتصالات القومية Egyptnet ، التي أقامتها الهيئة القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية المصرية (الشركة المصرية للاتصالات حالياً) .

وفي الولايات المتحدة الأمريكية ، وفرت معظم خدمات المعلومات التي تستجع قواعد بيانات وصولاً مباشراً لها من خلال شبكة «الإنترنت Internet» منذ عام ١٩٩٢ . و يؤخذ ذلك إلى وصول أسرع وأوسع لقواعد البيانات العامة ، وقد ساهم في ذلك أن السهيات الطرفية للحواسيب الآلية أصبحت لا تستخدمن تسهيلات المودم Modem العادي للوصول إلى قواعد البيانات الخارجية ، كما ساهمت التقنيات الفنية الأخرى الحديثة للدخول الآلي Log-in وعرض البيانات على الشاشات المتعددة بطريقة مبسطة وسريعة .

وعلى الرغم من أن هناك بعض قواعد البيانات التي طورت حديثاً في مصر وخاصة للتشريعات والقوانين والتجارة الخارجية والصناعة والحكم المحلي والآثار بالماهف ... إلخ ، إلا أن الوصول إليها ما زال محدوداً إلى حد كبير ، ولا تستفيد منه معظم المكتبات ومرارك المعلومات المصرية ، بل انشئت حديثاً بعض الشركات الخاصة لادارتها على نطاق تجاري ؛ وفقاً لسياسة مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء .

#### رابعاً: الثقافة والترااث :

أصبح للمؤسسات الثقافية المهمة بالتراث الفنى تطبيقات أساسية واسعة النطاق للاتصالات ، حيث تستخدم اتصالات البيانات الرقمية للوصول لفهارس وقواعد البيانات الثقافية والفنية . وقد اتسع هذا الاستخدام من متطلبات البيانات ضيقة النطاق إلى استرجاع أشكال البيانات المعقدة في حالة الوسائل أو الوسائل المتعددة . وأصبحت الاتصالات ذات أهمية للمؤسسات الثقافية ، وتحظى باهتمام كبير من قبل الباحثين والجمهور .

وفي الوقت الحالى توجد بعض تطبيقات الوسائل المتعددة ؛ خاصة في إطار الآثار المتواجدة في المتحف المصري التي يتوجه نقلها من خلال الاتصالات باستخدام البيانات والأشكال والصوت على قناة شبكة الاتصال نفسها بالإضافة إلى الوسائل التخزنية الأخرى مثل الأقراص الضوئية المدمجة للقراءة فقط CD-ROMs وشرائط الفيديو . كما أنه سوف يكون في الإمكان إرسال الأشكال ذات الأبعاد الثلاثية كالمعلومات عن الآثار ، من خلال أساليب الاتصالات المتقدمة ، مما سوف يؤدي إلى توسيع قدرة المتحف وصالات العرض الفنى لكي تسمح للمشاهدين بالوصول المرئى لكتوز العالم القيم بعض النظر عن أماكن تواجدهم ، ومن التطبيقات المتقدمة إلى حد كبير مشروع «المتحف الافتراضي Virtual museum » الذي عملت تجربة له باستخدام «كمبيوتر آبل» في الولايات المتحدة الأمريكية . كما أن اتصالات النطاق العريض Broadband سوف تؤدي دورا ثقافيا ملمساً في توزيع الفنون بالتنسيق مع الإذاعة والكابلات التليفزيونية TV Calbles .

#### خامساً: الصحافة والصحفيون :

يستخدم الصحفيون خدمات المراسلات المقدمة من الاتصالات لتقديم التقارير والصور الفوتوغرافية عن الأحداث المختلفة ، والوصول المباشر إلى قواعد البيانات التي تشتمل على الأرشيف الصحفى الحى ، وفي سبيل ذلك يعتمدون اعتماداً كبيراً على شبكة الستيلوفونات التحويلية لنقل البيانات .

كما تستخدم الجرائد ووكالات الأنباء الاتصالات لبث الأخبار الجارية وجمع قواعد بيانات الأحداث التي توفر غالباً للجمهور من خلال تصفح قواعد البيانات المنشاة .

وحتى الآن ما زالت خدمة التقارير الصحفية Press bulletins تقدم أكثر البيانات

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

المستمدة من الوسائل المكتوبة والمسموعة ، وتمثل هذه الخدمة التكلفة الرئيسية لوسائل الإعلام الجماهيرية المتاحة حالياً . وتعتبر المؤسسات الصحفية مستخدمة بكثافة كبيرة لخطوط الفاكس المؤجرة لنقل البيانات ، إلا أنها أصبحت تستخدم شبكات البيانات العامة أو المتخصصة بصورة متزايدة في الوقت الحاضر .

وقد ساعدت تكنولوجيا الحاسوب الآلية الصحافة على ميكانة خطوط إنتاج الصحف وفي تحرير المقالات الصحفية ، وفي دبلجة وطباعة الجريدة أو المجلة في شكلها النهائي ، وقد أدى كل ذلك إلى زيادة الطلب على استخدام خدمات الاتصالات . بل إن الصحف حالياً يمكنها إرسال النص المحرر للطباعة مباشرةً في التسهيلات اللامركزية من الصحف المحلية والقومية والعالمية . ويتضمن هذا الأسلوب استخدام تكنولوجيا المسح Scanners البسيطة ، التي تطورت إلى حد كبير باستخدام أساليب ضغط البيانات والتحويل الرقمي ، التي قللت التكلفة كثيراً . وأصبح في الإمكان إرسال صفحة كاملة من صفحات الجريدة في مدة تتراوح من دقيقتين إلى ستة دقائق بدلاً من سبعة وعشرين دقيقة عما كان عليه الوضع في الماضي .

### سادساً: الإذاعة والتليفزيون :

تستخدم هيئات ومؤسسات الإذاعة والتليفزيون قنوات الاتصالات المتاحة لنقل الإشارات المسموعة والمرئية ، وإشارات البيانات لتبادل البرامج والأخبار بين بعضها البعض لكي تصل إلى جماهير المستمعين والمشاهدين خلال البث الهوائي والبث باستخدام الكابلات . ويلاحظ أن البث التليفزيوني يختلف عن البث الإذاعي في أن النطاق العريض للإرسال يكون أكبر في حالة التليفزيون ، على الرغم من أن أساليب الضغط الرقمية الجديدة تطورت وتحسن طرق بث المعلومات بصورة مستمرة .

وحيث أن هيئات التليفزيون تعتبر من أكثر المستخدمين للقنوات المؤجرة ، التي تتطلب أوضاعاً طويلة ووقتية في الوقت نفسه ، لذلك تستخدم الدوائر Circuits كمجموعات شبكات الاتصال الأرضية وشبكات الأقمار الصناعية .

وفي مصر من خلال وزارة الإعلام تم إطلاق القمر الصناعي المصري «نايل سات NILESAT ١٠١» في مداره الفضائي في أبريل عام ١٩٩٨ . الذي استقر على بعد ٣٦ ألف كيلو متر من الفضاء ويسع ١٢ قناة قمرية تستوعب ٧٢ قناة تليفزيونية ، وقد بدأ تأجير عدد من قنواته واستغلال عدة قنوات تليفزيونية لبث برامج قنواتها التليفزيونية المتخصصة ،

التي يجري الإعداد لها واضطاعت بإدارته الشركة المصرية للأقمار الصناعية وفي سبتمبر ٢٠٠٣ أطلقت الشركة القمر الصناعي الثاني نايل سات ١٠٢ في المدار الجوى الذى يمتاز بقوته وإمكانية تحميل الإنترنت عليه .

ويلاحظ أن مسئولية إطلاق وتشغيل القمر الصناعى المصرى تقع على كاهل الشركة الجديدة التى أنشئت تحت مظلة وزارة الإعلام واتحاد الإذاعة والتليفزيون بها يعكس كثير من الدول التى تعتبر هيئات أو شركات الاتصالات هى المسئولة عن ذلك .

وحتى يمكن تبادل البرامج والأخبار بين الدول ، ترتبط معًا الهيئات المسئولة عن الإذاعة والتليفزيون فى أكثر من دولة بتشكيل اتحاد إذاعة الدول العربية ASBU « الذى ينظم تبادل الإرسال الإذاعى بين الدول العربية الأعضاء فى الاتحاد ، كما يؤجر دوائر وطنية ودولية لتبادل الأخبار بين أعضائه متضمنة دوائر محجوزة عند الطلب .

وعلى الرغم من أن تكنولوجيا الإذاعة والتليفزيون الرقمية ما زالت محدودة ومقتصرة على الأستديوهات ، إلا أنه عن طريق التزود ببعض البرامج وتبادل التطبيقات الرقمية واستخدام التكنولوجيا الرقمية فـى القمر الصناعى المصرى ، فإن ذلك سوف يؤدي إلى انتشار البث الإذاعى الرقمى فى القريب العاجل باستغلال قنوات الأقمار الصناعية .

كما أن تكنولوجيا الضغط الرقمي Digital Compression فى تقدم مستمر بحد أدنى ٢ Mbs « ميجابايت في الثانية الواحدة » لقناة التليفزيون الذى سوف يزداد بواسطة استخدام القمر الصناعى المتلقى والمرسل إشارات لاسلكية معينة ، وبذلك يقدر على تداول ٢٠٠ خدمة منفصلة مما يسمح بتقديم إمكانيات جديدة للمشاركة فى التكلفة وتقليل الرسوم على تطبيقات التعليم عن بعد والبرامج الثقافية وغيرها .

لذلك تزج الحاجة الملحة إلى إتباع المعايير المفتوحة والموحدة لأساليب الضغط الرقمية للبيانات الصوتية والمرئية ، مثل المعايير التى أوصت بها كل من المنظمة الدولية للتوكيد القياسي ISO واتحاد الاتصالات الدولى ITU .

ويرتبط الضغط الرقمي بتطور الاتصالات عن طريق بالأقمار الصناعية والبث الإذاعى مما سيؤثر على صناعة الإعلام ويخلق أسوأًا جديدة له . وقد أدى ذلك إلى دخول كثير من مقدمى الخدمات الإعلامية فى استثمار هذه التكنولوجيا للاستفادة المتوقعة منها ، إلا أن تكلفة معدات المعالجة الرقمية ما زالت مرتفعة نسبياً على الرغم من مزايا ضغط البيانات للإرسال الإذاعى والتليفزيونى .

## تكاليف الاتصال لمجموعات المستخدمين

توجد مجموعة من المشكلات التي يلاقيها المستخدمون التي تتطلب مداخل وحلولاً، تعتمد على الحاجات والمواصفات المعينة ، التي قد تمثل في تعظيم الاستفادة من التسهيلات المتاحة بالفعل بواسطة تطبيق التكنولوجيا الملازمة في تطوير الخدمات المحتاج إليها ، أو إدخال بعض التحسينات على قنوات الاتصالات الحالية .

ومن المشكلات الملححة التي تحتاج إلى مواجهة من قبل السلطات المحلية والقومية والإقليمية والدولية ما يرتبط بعدم المساواة في الرسوم بين الدول والمبالغة في الرسوم وعدم كفاءة استخدام التسهيلات المتاحة .

وتعتبر مشكلة الرسوم المرتفعة لاستخدام خدمات شبكة البيانات العامة في الدول النامية بصفة عامة ، ومصر بصفة خاصة ، من المعوقات الرئيسية التي تحد من حقوق المواطنين في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات أينما وجدت . وسياسة الرسوم متغيرة إلى حد كبير ، وتعتمد على عدة عوامل ، منها :

- مستوى التنمية الاقتصادية والوضع المالي .
- مدى تطوير خدمات الاتصال .
- العوامل الجغرافية والانتشار السكاني .
- الهيئات التنظيمية والإدارية لهيئات الاتصالات .
- سياسة الاتصال عن بعد .

وسوف نعرض في هذا الجزء إلى مناقشة إطار رسوم الاتصالات بصفة عامة والاتجاهات العامة الحاكمة في سياسة تحديدها .

### أولاً: المبادئ العامة لرسوم الاتصال الدولية :

يقنن وينسق «الاتحاد الدولي للاتصالات ITU» ، وهو منظمة تعمل على نطاق عالمي من خلال أعضائه الحكوميين الممثلين لهيئات الاتصالات في الدول المختلفة ، إنشاء وتشغيل شبكات وخدمات الاتصال عن بعد ، كما يتعامل مع مشكلة التقنين أو التوحيد القياسي من

خلال إحدى قطاعاته ITU-T التي كانت تعرف في السابق CCITI . ومن خلال مجموعات الدراسة خصصت مجموعة الدراسة الثالثة لدراسة الرسوم العامة ومبادئ المحاسبة ، وهي بذلك تعامل مع المعايير العامة غير الفنية . وفيما يلى عرض للمبادئ العامة لرسوم الاتصال .

#### **١- ظهور مبادئ رسوم الاتصال الدولية :**

ترتبط مبادئ رسوم الاتصال بالتطورات الفنية والاقتصادية والسياسية . وعلى الرغم من أن بعض مبادئ الرسوم قد إنفق عليها من أكثر من مائة سنة من عام ١٨٦٥ ، إلا أنها ما زالت مطبقة حتى اليوم ، بينما عدلت بعض المبادئ الأخرى لكي تتواءم مع بيئة الاتصالات الحديثة المرتبطة بتحصيل الرسوم لمجتمع الأعمال . ومنذ عام ١٩٨٩ حظيت مشكلة الرسوم باهتمام مجموعة الدراسة الخاصة بالتوحيد القياسي بالإتحاد الدولي للاتصالات ، من خلال الدعوة إلى تحرير رسوم الدوائر المؤجرة المرتبطة بشبكات المعلومات واستخداماتها بواسطة جمهور المستفيدين . ويتوقع أن يكون لتحرير الدوائر والشبكات المؤجرة للاتصال الدولي أثر واضح في تطوير وسائل الإرسال الجديدة ، التي تتواءم مع المحددات التي وضعتها معاهدة التجارية الدولية GATT في مجال الاتصالات ، وسوف يؤدى ذلك إلى المنافسة المتزايدة بين الشركات والهيئات المختصة بالاتصالات على نطاق العالم ؛ مما سيؤثر على التحول إلى استخدام كافة أنواع الاتصالات المحلية والبعيدة والدولية للوصول إلى مصادر المعلومات .

#### **٢- الوضع الحالى لمبادئ رسوم الاتصال الدولية :**

من أهداف «الإتحاد الاتصالات الدولى ITU» تدعيم التعاون والتنسيق بين الدول الأعضاء في تحديد معدلات منخفضة لرسوم الاتصال ، تتفق مع فعالية وكفاءة الخدمات المقدمة ، وتراعى الحقوق المالية لهيئات الاتصالات على أساس جيد .

كما حددت المادة الثامنة عشر من أهداف الإتحاد حقوق الجمهور في استخدام خدمات الاتصالات الدولية ، والاعتراف بحقوق الجمهور في المراسلات والحصول على الخدمات والمعاملة المتساوية والتشابهة لكل المستخدمين دون تمييز . وفي إطار ذلك أوصت مجموعة الدراسة الثالثة في مجال التوحيد القياسي بعدة مبادئ لرسوم العامة للاتصال تتعلق بالفاهيم التالية :

- مبدأ تعويض التكلفة الشامل .
- الاعتراف بتقديم المعرفة بين الخدمات المقدمة .
- اعتبار قيمة الخدمة الموجهة للمستخدم .
- تجنب المنافسة الضارة بين أنواع الخدمات المختلفة .
- احترام مبدأ أن فائض الدخل يجب ألا يكون أعظم من الكمية المطلوبة لأداء الخدمة الكفء .

وهذه المبادئ الموصى بها ذات أهمية كبيرة لتوسيع العناصر المختلفة ، التي يجب أن تحتذى بها هيئات وشركات الاتصالات في تقدير معدلات الرسوم .

وتتمثل هذه العناصر فيما يلى :

- ١ - أهمية الاتصالات كمنفعة عامة للحياة الاقتصادية والاجتماعية والإدارية على المستوى القومي .
- ٢ - الحاجة الملحة لتقديم أنواع مختلفة ومتنوعة من خدمات الاتصال ، يتسم بعضها بالربحية والبعض الآخر بأنه غير ربحي . وبذلك يجب عدم إهمال تقديم العنوان المالي لبعض خدمات الاتصال ذات الطابع الإنمائي .
- ٣ - ضرورة القيام بتحليل التكلفة ، فقد تغطي تكلفة الخدمات الفردية الخدمات العامة للاتصال .
- ٤ - توفير معدل هيكلى للرسوم متباين يعكس قيمة كل خدمة مؤداة .
- ٥ - توحيد تحصيل الرسوم كلما أمكن ذلك .
- ٦ - الابتعاد عن المنافسة المبالغ فيها ، والتي قد تؤدى إلى تبديد وعدم كفاءة الخدمات المؤداة .  
كما أوصت أيضًا مجموعة الدراسة الثالثة في مجال التوحيد القياسي ، لمبادئ الرسوم العامة لخدمة إرسال البيانات الدولية عبر شبكات البيانات العامة بعدة عوامل يجب مراعاتها عند تحديد رسوم الاستخدام لهذه الخدمة ، التي من أهمها :
  - ١ -ربط الرسوم مع الخدمات الأخرى المقدمة بواسطة هيئات الاتصالات الأخرى على المستوى العالمي .

- ٢ - مراعاة المرونة ودعم الحاجات الجديدة عند تطوير خدمة الاتصال .
- ٣ - عدم منح مزايا أو وضع قيود غير مستحقة لأى مجموعة من المستخدمين .
- ٤ - تشجيع استخدام شبكة البيانات العامة لتلبية حاجات كثير من المستخدمين ، وتدعيم ثورة الشبكة والاستفادة منها .
- ٥ - استمرارية الخدمة على أساس طويل المدى .

## ثانياً: سياسة رسوم الاتصال على المستوى القومي

### ١- بداية الاتصالات في مصر :

تعتبر مصر من الدول السباقة في الاستفادة من خدمات الاتصالات ، فقد انتشرت الخطوط التلغرافية أولاً مع امتداد السكك الحديدية ثم غطت أسلاكها أغلب المدن المصرية ، حيث بلغ عدد مكاتب التلغراف قبل نهاية عصر إسماعيل باشا (١٨٧٨) ١٣٠ مكتباً منها ٨٦ مكتباً بالوجه البحري و ٤٤ مكتباً بالوجه القبلي ، مما مهد لانتشار التليفون فيما بعد .

بل إن السيد / إلکسندر جرام بل الإنجليزي الأصل الذي هاجر إلى الولايات المتحدة واحتسب التليفون عام ١٨٧٦ حضر إلى مصر ، بعد أقل من خمس سنوات من إعلان اختياره ، الذي بدأ يستخدم في مصر من خلال الامتياز الذي حصل عليه من الحكومة المصرية في يناير ١٨٨١ وكان يقضى بإنشاء الخطوط التلغرافية داخل القاهرة والإسكندرية ، وتنازل السيد / بل عن هذا الامتياز في أبريل عام ١٨٨١ ، لشركة التليفونات الشرقية ليتمدد Oriental Telephone Co. Ltd ، والتي بدورها تنازلت عنه في فبراير ١٨٨٥ لشركة التليفونات المصرية ليتمدد The Egyptian Telephone Co. Ltd التي لم تكن شركة مصرية بحثه بل شركة إنجليزية مقرها في لندن التي عن طريقها أنشئت الخطوط التلغرافية ، والتي وصل عدد المشتركين فيها إلى ٤٥٤ مشتركاً في عام ١٨٨٣ ، ووصلوا إلى ٨١٧ مشتركاً في عام ١٨٨٦ مما يعتبر بمقاييس العصر عدداً كبيراً . أى أن للاتصالات التلغرافية تاريخاً طويلاً تواكب مع دخول التليفون في الولايات المتحدة وإنجلترا .

وقد بدأ التوسيع في إدخال خطوط التليفون في مصر خلال العشرين عاماً التالية ، ولم يقتصر مد الخطوط التلغرافية على القاهرة والإسكندرية ولا على الشركة المصرية

للتليفونات ليتمتد ، بل إمتد إلى كل مدن وقرى مصر ، وظهرت شركات أخرى لتقديم الخدمة التليفونية .

وعلى الرغم من أن هناك احتكاراً واضحاً حالياً فيما يختص برسوم الاتصال في مصر ، إلا أن الوضع في القرن الماضي كان مختلفاً حيث إن التصريح الذي حصلت عليه الشركة الشرقية للتلفون ليتمتد لإقامة خطوط تليفونية لم يخولها الاحتياط مطلقاً ، الأمر الذي أدى بنظرة الأشغال المصرية في ذلك الوقت إلى الموافقة على إقامة شركات أخرى لإدخال التليفونات في مصر ، وربط المدن بعضها ببعض .

وفي آخر إحصائية منشورة حديثاً في الجرائد المصرية تم تغطيته ٨٠٪ من قرى الجمهورية من السوهين القبلي والبحري بالخدمة بين مصر والدول العربية من خلال مشروعات الميكرويف والكواكب البحرية والأقمار الصناعية بالإضافة إلى المحطات الأرضية التي تعمل مع الأقمار الصناعية فوق المحيط الأطلسي والمحيط الهندي والقمر العربي «عربسات» لدعم الاتصال بين مصر والدول العربية ولنقل البرامج الإذاعية والتلفزيونية عن طريق القمر الصناعي المصري «نايل سات» .

## ٢- الوضع الاحتكاري للاتصالات :

بدأ التطور التاريخي للاتصالات على مستوى العالم بالاحتياط المنظم حيث تختار الإدارة الحكومية المتمثلة في هيئات الاتصالات التكنولوجيا التي تراها مناسبة ، وتضع التنظيمات الإدارية وفقاً لتوجهاتها ، وتضم حجم الخطوط والقنوات التي تلبي طلبات الجمهور . وقد ارتكز التوجه الإداري والتنظيمي والتشريعى على إنشاء كيان واحد فريد يختص بالتخفيط والتنفيذ والصيانة لشبكات التليفونات القومية ، ويتمثل ذلك في حالة مصر على سبيل المثال في الهيئة القومية لالاتصالات السلكية واللاسلكية ، التي أصبحت تسمى «الشركة المصرية للاتصالات» إحدى شركات وزارة النقل والاتصالات وبعد ذلك وزارة الاتصالات والمعلومات وهي وزارة استحدثت في أواخر عام ١٩٩٩ والتي أنيط بها وضع المبادئ الخاصة بالرسوم والتحصيل والخدمات مما لا يزال يمثل سياسة شبه احتكارية .

وفي كثير من الدول ، ومن بينها مصر ، على الرغم من سياسة الخصخصة الحالية ، التي تشغل فيها هيئات الاتصالات القومية بواسطة الدولة تطبق عادة نظام محاسبة مستقل

بها ، وتمويل الاستثمارات لتحديث الاتصالات والتوسيع فيها من الموارد الذاتية لهذه الهيئات أو الشركات القومية ومن الاستثمارات القومية لخطط التنمية . وقد تسمح الحكومات لهذه الهيئات بتحصيل هامش ربع مناسب لتغطية الاستثمارات ، وبذلك لا تستلم تعويضات من الميزانية العامة للدولة ، وفي بعض الدول تنقل نسبة ثابتة من الإيرادات إلى وزارة المالية كما في الوضع المصري .

إلا أنه بعد التغير في المدخل الانفتاحي والتنظيمي لقطاع الاتصالات ، الذي بدأ في دول أمريكا الشمالية وأوروبا وكثير من دول العالم ، بدأ التحرك التدريجي نحو تطبيق أوضاع قانونية مختلفة للاتصالات ، وفصل هيئات الاتصالات عن التبعية الحكومية المباشرة ، وتشجيع القطاع الخاص على الاستثمار في الاتصال ، وتحرير هيئات الاتصال القائمة عن طريق عمليات الخصخصة .

وعلى الرغم من أن الاتجاه العالمي المعاصر نحو تحرير الاتصال أصبح يحظى بقبول كبير في كثير من الدول النامية ، إلا أن وضع الاحتكار ما زال سائداً في هذه الدول مما أدى إلى :

- النمو البطيء للاتصالات التليفونية .
- ما زال كثيرون من المواطنين محروميين من الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات وعلى الأخص في المناطق الفقيرة الحضرية والريفية على حد سواء .
- عدم تحسين وتطوير الاتصالات القائمة لتقديم خدمات وتطبيقات متقدمة ترتبط بالسرعة العالية أو الحجم العالى للبيانات ، مثل : الشبكات الخاصة الافتراضية Virtual Private Networks ... إلخ .

### ٣- الوضع التنافسي للاتصالات :

نتيجة للتطور التكنولوجي الملحوظ في الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات الذي أدى إلى إدخال الخدمات المحسنة ذات القيمة المضافة ، بدأ التقليل من التوجه الاحتكاري التقليدي ، والاعتماد على حركة وفعالية السوق من العرض والطلب المتمثل في التنافس بين الهيئات والشركات العاملة والمهتمة بالاتصالات ، بدلاً من سياسة الاحتكار بهدف تلبية متطلبات وحاجات جمهور المستخدمين .

ويتبع النظام الاحتكماري مبدأ عدم أفضلية سوق معينة ، فالخدمة المقدمة يجب أن تكون ذات اهتمام عام . وعندما تستدعي ديناميكية السوق توفير خدمات جديدة ، يفضل المستخدمون الرئيسيون تأجير دوائر اتصالات خاصة لتنمية إحتياجاتهم ، بدلاً من ترضيهم بالأداء الجيد والأسعار العامة .

وتحت ضغط القوى الاقتصادية النابعة من قطاع الخدمات ، قامت بعض الدول ، ومن بينها مصر ، بتعديل وتحرير هيئات الاتصال بها لكي تسمح بالتنافس ، حتى ولو كان ذلك في جزء من سوق الاتصالات التي لا تغطيها هيئات الاتصال التقليدية الحكومية أو شبه الحكومية . وفي المرحلة الأولى سنت التشريعات حتى يقدم الموردون والمستثمرون خدمات القيمة المضافة في الاتصالات ، بينما تحجز الخدمات الأساسية كالخدمات التليفونية مثلاً لاحتكار هيئات الاتصالات القومية . وعندما يسمح التنافس بتوفير الخدمات الإضافية ، تناول هيئات الاتصالات الرسمية المشغلة للخدمات تعظيم الربح والاحتفاظ بحصة السوق أو زيادتها . وبذلك تصبح تكاليف التشغيل والرسوم البعددين الأساسيين اللذين يمكن أن يدارا من قبل هيئات الاتصالات القومية لتحقيق أهدافها والاحتفاظ بالتنافس ، مما قد يساعد في محاولة تقليل التكاليف وتطبيق النظم المحفزة .

إن ارتباط المنافسة مع التكنولوجيا الجديدة أدى إلى إيجاد تطبيقات جديدة لاتصال البنوك عن بعد Telebanking ، والوصول إلى قواعد البيانات ونظم معلومات الأعمال . وساعدت هذه المبتكرات الجديدة في تقليل التكاليف للمستخدمين مقارنة بالتطبيقات التقليدية القديمة .

وفي البيئة التنافسية ، تختار هيئات الاتصالات المدخل الأكثر توجهاً نحو السوق ؛ مما أدى إلى إعادة توازن الرسوم حتى تلبي متطلبات السوق مع عدم إهمال عنصر التكلفة . حيث يحدث تخفيض رسوم خدمات الاتصالات نتيجة للاستجابة للتنافس بين الشركات المقدمة لهذه الخدمات ، بينما تزداد الرسوم لبعض الخدمات التي قد تحدد أسعارها على أساس مستويات دنيا بأسلوب اصطناعي في ظل البيئة الاحتكمارية .

#### ٤- تخطيط رسوم خدمات الاتصالات :

يتمثل الوضع الحالى لتنظيمات الاتصالات من البيئة الاحتكارية المرتبطة بهيئات الاتصالات القومية إلى بيئة سوق المنافسة الخالصة ، حيث قد تترك وظيفة تخطيط وتنظيم خدمات الاتصالات للأجهزة الحكومية المختصةتمثلة فى وزارات النقل والمواصلات أو وزارة الاتصالات والمعلومات حاليا كـما فى حالة مصر التي تضطلع بتطوير قطاع الاتصالات بالتوافق مع القطاعات الخدمية الأخرى . وتمثل مسئوليات ومهام الجهاز المخطط والمنظم لخدمات الاتصالات فى تأكيد مدى التعامل مع الجمهور المستفيد من الخدمات على أساس جودة الخدمة المقدمة ، وال اختيار المناسب لها ، والقيمة الفعلية المرتبطة بالمال المدفوع لها .

وتتنوع أهداف المخططين والمنظمين سواء كانوا فى بيئة تنافسية أو فى وضع احتكاري ؛ حيث إنه فى الوضع الاحتكارى يتحدد الهدف الرئيسي للمخططين فى دعم خدمات الاتصالات كقطاع جوهرى للتنمية الاقتصادية الشاملة ، إذ يعتقد أن للاستثمار فى الاتصالات تأثيراً كبيراً على الاقتصاد ككل . لذلك يرى كثير من مخططى الاتصالات فى الدول النامية ضرورة التركيز على خدمات الاتصالات والتقليل من عامل الربح ، إذ يفترض أن الاحتكار يعتمد على أهداف اجتماعية يجب العمل على تحقيقها ، وعلى الأخص توفير الخدمات لكل المواطنين دون استثناء .

وقد رأى هؤلاء المخططون والمنظمون تطبيق سياسة الخصخصة والتحرر الاقتصادي لقطاع الاتصال لكى يتمكن من تعبئة موارده الرأسمالية لتوسيع الخدمات والشبكات الضرورية المحتاج إليها ، على أن تترك الرقابة المباشرة على الرسوم لهيئات الاتصالات القومية المركزية . ويمكن أن تستخدم هذه الرقابة لتنظيم وتقليل معدل التضخم الاقتصادي القومى ، من خلال الرقابة على التسعير لتحقيق التوازن بين تخفيض الأسعار لتشجيع النمو الاقتصادي والتجارة ، وتأكيد الربح المناسب لتطوير الاتصالات ذاتها .

ويلاحظ أن تحديد أسعار الرسوم يرتبط بأوضاع السوق التى تسمح بالتنافس فى المقام الأول . لذلك يصبح من الضروري خلق الأوضاع التنافسية التى تؤدى إلى تشجيع هيئات وشركات جديدة فى دخول سوق الاتصالات ، ويتم ذلك بتأكيد ملائمة التسعير لأوضاع المنافسة الحرة ، وتلبية الاحتياجات بأقل تكلفة ممكنة ؛ حيث إن التوازن بين عناصر الرسوم والتكاليف يعتبر شرطاً أساسياً للمنافسة المناسبة .

الفصل الثالث : خرق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات  
وبذلك فإن الدور الأساسي لهيئات أو شركات الاتصالات القومية في ظل البيئة  
التنافسية يجب أن يبني على قوى السوق المفتوحة ، وتأمين تقديم الخدمات العامة الأساسية  
التي لا تؤثر على سوق التنافس .

#### ٥- الخيارات المختلفة لرسوم الاتصالات :

حتى الآن ما زال موضوع رسوم الاتصالات يعتبر حكراً على هيئات الاتصالات القومية  
المقدمة والمشغلة لخدمات وتطبيقات الاتصالات المختلفة . إلا أنه بزيادة المنافسة في السوق  
وخاصية في الدول التي أخذت بنظام السوق المفتوحة زاد عدد الأطراف والجهات المهمة  
بقضايا الرسوم ، وفقاً لل التالي :

- ١ - تواجد عدد متزايد من مقدمي خدمات الاتصالات على أساس القيمة المضافة Value Added ، ويندرجون أساساً في مجال تكنولوجيا المعلومات بدلاً من مجتمع التلفاراف  
والهاتف التقليدي .
- ٢ - تواجد مجتمع المستخدمين المتمثل في جمهور الأفراد ومؤسسات وهيئات البحث العلمي  
والتعليم والبنوك والقطاعات الاقتصادية المختلفة ... إلخ .
- ٣ - الهيئات القومية والإقليمية والدولية المهمة بتنظيم وتنظيم خدمات الاتصالات والرسوم  
الخاصة بها .

وقد ثمنى اهتمام الأطراف بقضايا الرسوم المرتبطة بضمون الاتصالات . وفي هذا الإطار  
فإن مدى توافر الاتصالات والقيود المفروضة على إمكانية الوصول إلى تسهييلاتها وخدماتها  
أصبحت تمثل عامل حاكمة ومسطورة على سياسة الاتصالات ، وعلى مدى عدم حصول  
المواطنين على الاتصالات ، أو تقييد وصولهم المباشر إلى مصادر المعلومات المنقولة عبر  
الاتصالات المتاحة .

ويلاحظ أن مبادئ رسوم الاتصالات قد اتجهت نحو التكلفة الموجهة وعدم التمييز .  
وحالياً هناك اتجاه قوى في الإسراع بتحديد رسوم الاتصالات بالاسترشاد بتوجيهات «اتفاقية  
الجات GATT » المبنية على أسس موضوعية ، تمثل في التالي :

- التكلفة الموجهة Cost Oriented

- الشفافية والوضوح . Transparent
- عدم التمييز Non - discrimination

أى أن التحول إلى الرسوم المبنية على التكلفة واستبعاد المعونات المالية الداخلية أصبح يحظى بقبول واسعى استراتيجيات وسياسات الاتصال لتشجيع الاستثمار ، لذلك يجب أن تتجه الرسوم نحو تقليل تأثير المسافة وزيادة استخدام الخدمات المبنية على «النطاق العريض» Broadband .

وأصبح الدور الأساسي في تطوير قطاع الاتصالات يهتم بتوسيع ونشر الخدمات التي تلبي حاجات ومتطلبات قطاعات المجتمع في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات ، وإزالة كافة القيود التي قد تحد من ذلك ومن ضمنها رسوم الاستخدام .

وتعتبر كثير من القيود التي تحد من الاتصال ذات طابع فني أو مالي . إلا أن القيود الجسيمة ترتبط بطبيعة العلاقة بين مقدمي الاتصالات والمستخدمين حيث قد يصعب على مقدمي الاتصالات جعل خدماتهم ملائمة مع احتياجات المستخدمين ؛ وبذلك تواجدت عدة مشكلات أمام خيارات رسوم الاتصالات تمثل في التالي :

- أ - إنشاء شبكات على مستوى العالم مبنية على بروتوكولات TCP/IP بدلاً من معاير Voip. بروتوكول نظم الربط المفتوحة OSI ، الذي تتبناه هيئات الاتصالات القومية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي والاتحاد الدولي للاتصالات .
- ب - إنشاء شبكات خاصة لبعض قطاعات المستخدمين المختلفة للحد من التكاليف المرتفعة لرسوم الاتصالات والوصول المباشر إلى مصادر المعلومات .
- ج - البحث عن بدائل للاتصالات في توفير شبكات مشتركة ومتكاملة للتعليم والتدريب عن بعد .

## الحلول المتأحة لمشكلات الاتصال والموصول لمصادر المعلومات

كما سبق مناقشته في العرض السابق فإن مشكلة التكاليف المرتفعة التي تمثل في رسوم الاتصال بجانب عدم المساواة في هذه الرسوم من قبل المستخدمين تمثل المشكلة الرئيسية في الحد من حق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات .

وسوف نستعرض هنا معالم مشكلات الاتصالات والحلول المتأحة المبنية على تكنولوجيا المعلومات للتغلب على هذه المشكلات والقيود .

### أولاً: استخدام المعلومات الآلية وخدمات المعلومات :

من المشكلات الرئيسية التي تواجه المواطنين المستخدمين لخدمات شبكة البيانات العامة ارتفاع التكلفة . ففى أفريقيا ومصر ، ما تزال تسهيلات شبكة البيانات العامة نادرة ، مما يتطلب الاعتماد على شبكات التليفونات العامة المحولة . وقد بقيت تكاليف الاتصالات المحلية مقيدة لتدفق المعلومات ، حيث تصل هذه الرسوم إلى ثمانية أضعاف ما هو متوافر فى الدول المقدمة فى بعض الأحيان ، ويحد ذلك من تطوير واستخدام شبكات المعلومات الدولية الجديدة مثل شبكة « الإنترنت Internet » بتكلفة معقولة فى متناول الفرد العادى .

ومن القضايا والشكوى التى تثار ما يرتبط بالأسعار المرتفعة لأجهزة استقبال دوائر البيانات التى تقدم من قبل هيئات الاتصالات القومية ، كما أن الحصول على تصريح استخدام هذه الأجهزة يعتبر صعباً إلى حد كبير ، بالإضافة إلى قيود الاستيراد وندرة القوى العاملة المؤهلة وعدم تطابق شبكات البيانات العامة وشبكات معلومات البحث من النواحي الفنية والتنظيمية والتطويرية ، وبذلك يصعب لمستخدمى هذه الشبكات الاتصال والتفاعل معًا ، كما نلاحظه فى تطوير كل من الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا وشبكة الجامعات المصرية EUN بالجامعة الأمريكية للجامعات ، والشبكة القومية للمعلومات أو الاتصالات EGYPTNET بالشركة المصرية للاتصالات .

كما أن عدم توافر خطوط الاتصال الجيدة فى المناطق الريفية وخاصة النائية منها يمثل

النصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

معوقاً خطيرًا يحد من التنمية القومية ويقيد نقل البيانات وال التواصل بين المواطنين ؛ مما يحد من وعي المواطن وافتتاحه الثقافي تجاه الاتصال .

وعلى الرغم من هذه المشكلات تردد بعض الحلول التي أدت إلى تقليل تكاليف خدمات الاتصال ، مثل :

### **١- تعاون شركات الاتصالات في تطوير خدمات شبكات البحث :**

يمثل تعاون هيئات أو شركات الاتصالات مع الهيئات التعليمية والعلمية ومؤسسات الأعمال المختلفة ضرورة لإقامة شبكات المعلومات الخاصة لمجموعات المستفيدين . فعلى سبيل المثال تعاونت الشبكة القومية للمعلومات EGYPTNET « التي أنشأتها الشركة المصرية للاتصالات مع وزارة التربية والتعليم لإقامة البنية الأساسية لشبكة المعلومات بين المدارس التي ربطت ما يقرب من سبعة عشر ألف مدرسة في نهاية هذا العام (١٩٩٩) بشبكة « الإنترنت Internet » الدولية ، كما تعاونت الوزارة أيضاً معها في إقامة شبكة مؤتمرات الفيديو Video Conference الممتدة في معظم المحافظات بمصر ، بجانب تعاون الوزارة مع الشركة المصرية للأقمار الصناعية المشأة حديثاً في تأجير إحدى قنوات القمر الصناعي وتخصيصها للتعليم بجانب الربط مع الإنترنت .

### **٢- استخدام شبكات البحث للوصول لقواعد البيانات :**

إن الوصول لقواعد البيانات من قبل المستخدمين يعتبر أرخص إلى حد كبير من خلال شبكة « الإنترنت Internet » ، مقارنة بالوصول إليها من خلال شبكات البيانات العامة التي تدار من قبل هيئات أو شركات الاتصالات . فعلى سبيل المثال ، تُحصل إحدى خدمات المعلومات في الولايات المتحدة ٢٥٪ من قيمة الرسوم العادية للاتصالات نتيجة الوصول المباشر لشبكة الإنترنت» .

بالإضافة إلى ذلك فإن شبكات أو خدمات معلومات البحث مثل الشبكة القومية للمعلومات العلمية والتكنولوجية ENSTINET ، وشبكة الجامعات المصرية EUN ومركز المعلومات ودعم اتخاذ القرارات بمجلس الوزراء IDSC وخدمة معلومات إدارة نظم المعلومات بالقوات المسلحة وكلها موصولة بالإنترنت وخدمات المعلومات الأخرى تربط الباحثين بخدمات قواعد البيانات الأجنبية .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

### ٣- استخدام المبتكرات الفنية والإدارية الحديثة للاتصالات :

أصبح وصول مجموعات المستخدمين إلى خدمات وتطبيقات المعلومات الآلية (التيليماتيكس Telematics ) سهلا في كثير من الدول عن طريق تطبيق التوحيد القياسي والمعايير الدولية من قبل هيئات الاتصالات القومية وزيادة مرونة وسهولة العمليات الإدارية في التعامل مع المستخدمين ، فعلى سبيل المثال أصبح من السهل الوصول إلى تطبيقات عديدة للمعلومات الآلية من خلال خدمة « الفيديوتكس Videotex » كما في فرنسا . وتميز هذه الخدمة بما يلى :

- توفير النهايات الطرفية مجانا للمشترين دون تكلفة تذكر .
- إنشاء مراكز خدمة عامة تساعد في تدفقات البيانات بطريقة مباشرة عند الوصول إلى التطبيقات العامة والخاصة دون قيود إدارية ، حيث تحصل تكاليف الاتصال والتشغيل عند تسديد فواتير التليفونات .

وي يكن أن يطبق ذلك لسترات التليفونات في مصر التي أدخلت الخدمة « عند الطلب On Dial » التي تسمح بالوصول إلى المراكز المصمفة باستخدام بروتوكول الاتصال 25 X. دون الحاجة إلى تأجير خطوط مكرسة لذلك ومن خلال شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة ISDN والشبكة الذكية IN التي أدخلت حديثا ، وبذلك يمكن أن تبدأ خدمة « الفيديوتكس » في مصر بدون تحمل تكاليف كبيرة .

### ثانياً: التربويون ونظم التعليم :

تمثل الرسوم الحالية للاتصالات عقبة رئيسية أمام التوسيع في التعليم وتوفير التعليم عن بعد الذي يمكن أن يوفر عن طريق توظيف تكنولوجيا المعلومات الحديثة في التعليم والتدريب من مسافات بعيدة مما يسهم في دفع التنمية الاقتصادية والبشرية على نطاق واسع . ومن خلال القمر الصناعي المصري « نايل سات ١٠١ » الذي تم تشغيله في عام ١٩٩٨ ، والقمر الصناعي « نايل سات ١٠٢ » الذي شغل في سبتمبر عام ٢٠٠٠ يمكن تطبيق مجموعة من خدمات التعليم في شبكة معلومات مبنية على استخدام هذين القمرتين الصناعيين بمستويات خدمة متعددة تمثل في مؤتمرات الفيديو التفاعلية Interactive Video - Conferencing والمؤثرات السمعية التفاعلية Interactive Audio التي يمكن أن تتوارد في القرى النائية ،

وسوف يعتمد نجاح ذلك على تعاون نظم التعليم الرسمية معها في توفير وإمداد تسهيلات وخدمات الاتصالات على أساس مشترك وتعاوني .

### ثالثاً: الصحافة :

ظهرت رسوم الاتصال التفضيلية بسبب حاجة الصحفيين ؛ خاصة المحررين في وكالات الأنباء إلى الحصول على المعلومات بطرق رخيصة غير مكلفة منذ نهاية القرن التاسع عشر كما سبق ذكره .

كما أنه لتأكيد حرية التعبير وحق المواطن للمعلومات ، أنشأت كثير من الدول وخاصة في أوروبا نظماً مساندة للصحافة في مجال الاتصالات لتقديم الدعم المباشر للصحافة من خلال العون المالي أو المساعدة غير المباشرة في الإعفاء من الضرائب والرسوم ، إلا أن هذه السياسة المرتبطة بخفض رسوم الاتصالات للصحف أصبحت تمثل عقبة أمام التنافس الدولي .

وما زال وضع وكالات الأنباء الأفريقية للمحصول على تخفيضات في رسوم الاتصالات حرجاً إلى حد كبير . وفي هذا الإطار قامت «وكالة الأنباء الأفريقية Panafrican News Agency » بمشروع تجريبي لتداول الأخبار إقليمياً بمساعدة من مشروع «شير Share » للقمر الصناعي INTELSAT ، إلا أن كثيرةً من الدول الأفريقية لم تشترك في هذا المشروع بسبب تكاليف الرسوم العالمية للاتصال والربط الأرضي ؛ مما أدى إلى توقيف المشروع التجريبي .

وقد أتبعت عدة مداخل أخرى لقليل نفقات الاتصال للصحف ووكالات الأنباء على أساس قومية أو وطنية منها :

- ١ - تقديم خصومات كبيرة للاستخدامات الصحفية كما في إندونيسيا وعمان .
- ٢ - تأجير دوائر اتصالات لجزء من الوقت أو لفترة زمنية قصيرة ، وفقاً للاحتجاجات الصحفية كما في الهند .
- ٣ - منح تخفيضات تصل إلى ٥٠٪ على خطوط الاتصال المقدمة للصحف ، كما يتبع في فرنسا .
- ٤ - تحصيل ربع القيمة التجارية على رسوم دوائر الاتصال للصحف ، كما اشترط عليه قانون الاتصال الإيطالي الصادر عام ١٩٨٤ .

٥ - توفير خدمة التقارير الصحفية PBS من خلال هيئة الاتصالات الوطنية الألمانية للوصول الدولي مع مائة جهة خارج أوروبا بخصومات تتراوح من ٣٢٪ إلى ٣٧٪ طبقاً لدوائر « البد » Baud المستخدمة .

#### رابعاً: الإذاعة والتليفزيون :

تنوع رسوم الاتصالات من دولة لأخرى للشبكات الأرضية ووصلات الأقمار الصناعية الأرضية . كما قد ثبت تكاليف تأجير أجهزة الاستقبال من الشبكات الدولية مثل « شبكة INTELSAT و شبكة INTERSPUTINK ». إلا أن تكلفة الاتصالات عن بعد تعتبر باهظة بصفة عامة ، حيث أن سوق الإرسال الإذاعي والتليفزيوني يعتبر مستقلاً إلى حد كبير ؛ خاصة أمام الدول النامية التي تتعاقد في تأجير وصلات الإرسال على أسس يومية . كما أن عدم التطابق بين الإرسال عن طريق الأقمار الصناعية يمثل مشكلة كبيرة أيضاً .

ومن الخبرات التليفزيونية على الصعيد العربي ، ما يقدم من قبل « الاتحاد إذاعة الدول العربية ASBU » من تأجير قناة تليفزيون لمدة أربع وعشرين ساعة في اليوم من القمر الصناعي العربي « عربسات ARABSAT » للبث التليفزيوني على نطاق المنطقة العربية ، بواسطة هيئات التليفزيون العربية التي ليس لها أنشطة تجارية المعتمدة على الدعم الحكومي إلى حد كبير . وقد طبقت هذه الخدمة من عام ١٩٨٥ باستخدام محطات أرضية تشغله هيئات الاتصالات الوطنية العربية ، كما أنشئ مركز لتبادل الأخبار والبرامج في الجزائر من عام ١٩٨٧ ، إلا أن برامج تبادل الأخبار لم تتطور بالقدر المخطط لها من البداية ؛ نتيجة لتحصيل رسوم أرضية مرتفعة تمثل في ألف دولار للعشر دقائق الأولى من الإرسال يكون نصيب قطاع الفضاء منها ٨٠ دولار فقط . وقد أمكن التغلب على بعض الصعاب الفنية المتعددة المرتبطة بالتعامل مع هيئات الاتصالات الوطنية ، منها إعفاء هيئات التليفزيون الوطنية من دفع رسوم القطاع الأرضي التجاري للأخبار والبرامج المنقوله عبر قنوات تليفزيون القمر الصناعي العربي « عربسات » ، وتقديم تسهيلات إلى هيئات التليفزيون العربية الوطنية للحصول على محطات أرضية ثابتة ومتعددة ، يمكنها العمل المباشر مع الأقمار الصناعية العربية في الدول التي لا تتوارد فيها مثل هذه المحطات ؛ وتنظيم إجراءات استخدام أجهزة الإرسال التليفزيوني عبر القمر الصناعي العربي ، ودعم تصنيع أجهزة

الاستقبال في العالم العربي ، وتجهيز محطات أرضية عربية تشغله مع تسهيلات القمر الصناعي العربي لاستقبال وإرسال برامجيين أو أكثر من البرامج التلفزيونية في الوقت نفسه .

كما أن هيئات أو شركات الأقمار الصناعية الدولية الرئيسية تقوم بتوفير بعض الحلول ذات الطابع التجاري لهيئات الإذاعة والتلفزيون في الدول المختلفة ، فعلى سبيل المثال تمنح شبكة INTERSPUTINK خصماً كبيراً للإيجار الطويل الأجل ، كما توفر مرونة كبيرة في السعة المؤجرة ، بينما تقدم شبكة INTELSAT وفراً كبيراً في رسوم الاتصال يصل إلى ٢٠٪ من قيمة الإرسال التلفزيوني العرضي غير الثابت ، بالإضافة إلى تقديم تسهيلات خاصة ترتبط باحتياجات الوصول المتعددة لتبادل الأنباء ، وأخيراً بعد إطلاق القمر الصناعي المصري « نايل سات ١٠١ ، ١٠٢ » قامت الشركة التي تديرهما بتأجير بعض قنواتهما لبعض الدول والشركات العربية ، التي تختص بالقنوات الفضائية التلفزيونية .

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

## إستراتيجيات وسياسات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات

ما سبق يتضمن أن للتعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات تأثيراً متعاظماً على مجتمع المستقبل ، وعلى الأخص في تطوير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات . فالتعليم يشكل مستخدماً وخبراً الاتصال والمعلومات في المستقبل ، بينما تُنصلق وسائل الإعلام الرأي العام في هذه المجالات ، كما يدرس الباحثون والخبراء المفاهيم والتجارب والتطبيقات المستخدمة لتوسيع المعلومات من مصادرها إليهم ؛ كى تسهم في توظيف المعرفة الخديعة لتحسين التطبيقات الحالية والمستقبلية .

ويمكن أن تصبح مجالات الاتصالات والمعلومات المكونة للطرق السريعة للمعلومات عوامل جوهرية لمساعدة قطاعات المستخدمين في تلبية وتطوير احتياجاتهم بفعالية وكفاءة . علمًا بأن مجموعات المستخدمين تواجه كثيراً من المشكلات المرتبطة بالاتصالات وتدفق المعلومات ، ومنها :

- نقص وندرة التسهيلات المتاحة .
- صعوبة الوصول لمصادر المعرفة الداخلية والخارجية على السواء .
- تسعير رسوم الخدمة المبالغ فيها إلى حد كبير .

وقد أدت هذه المشكلات إلى حرمان المواطنين من حقوقهم في الاتصال والوصول لمصادر المعلومات مما كان له أثر واضح على التنمية الوطنية الشاملة وعلى زيادة معدلات المعيشة وجوهدة الحياة المعاصرة .

لذلك يوصى بتطبيق الإستراتيجيات والسياسات التالية :

١ - الحاجة لوضع أسس الحوار المستمر بين مجموعات المستخدمين وهيئات الاتصالات وموردي المعلومات ، ببني السياسات التالية :

(١) وجود حاجة ملحة للحوار الدائم بين كل أطراف الاتصالات والمعلومات ، التي تشكل معاليم الطرق السريعة للمعلومات أي شبكات المعلومات الفائقة السرعة .

(٢) الاستفادة من الاستثمارات الجماعية لقطاعات المستخدمين للحصول على خدمات وترتيبات أحسن للاتصال والوصول لمصادر المعلومات . وبذلك يمكن المساهمة في تحقيق أهداف التنمية القومية وتطوير البنية الأساسية المحتاج إليها مجتمع المعلومات .

(٣) مشاركة مجتمعات المستخدمين في تحضير خدمات وتطبيقات المعلومات وتحديد رسوم الوصول إليها .

(٤) تحديد وتقرير حاجات ومتطلبات المستخدمين في الاتصال والوصول لمصادر المعلومات ، وتعريف مخططى خدمات وتطبيقات المعلومات والاتصالات بهما سلفا .

٢ - اعتبار المستثمرى ومقدمى خدمات المعلومات والاتصال مشاركين فى تطوير وتنمية قطاع الاتصالات والمعلومات ، من خلال السياسات التالية :

(١) منح المستخدمين في قطاعات الاهتمام العام كالتعليم والعلم والإعلام والمعلومات وضعية العمال الأثقل قيمة وتقديرًا ، مع إعطائهم بعض المزايا التي تختص بالوصول المباشر لمصادر المعلومات والموثونة الكافية في التعامل وتسخير خدماتهم كما يتبع في حالة التعاقدات الضخمة .

(٢) تشجيع إنشاء المشروعات المشتركة على المستوى القومي وإمدادها بالدعم الملائم .

٣ - تزايد الطلب على الاتصال والوصول لمصادر المعلومات ، من خلال سياسة تجميع الطلبات المتزايدة لمؤسسات ومجتمعات المستخدمين معًا لإنشاء شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات ، وعرض ذلك على الهيئة أو الشركة القومية للاتصال ومنظمات الاتصالات الإقليمية الدولية لتقويم الخدمات والتطبيقات الجديدة .

٤ - المشاركة في الطلب على تسهيلات الاتصالات والمعلومات ، باتباع سياسة إنشاء آلية تنظيمية مشتركة ، من قبل الأعضاء المهتمين للقيام بالإمداد والإدارة والخدمة .

٥ - تحفيز متخذى القرارات وتشجيع الاستثمار ، باتباع سياسات ، مثل :

الفصل الثالث : حقوق المواطن في الاتصال والوصول إلى مصادر المعلومات

(١) اعتبار سياسة الاتصالات ذات أهمية مضاعفة في خطة التنمية الاجتماعية والاقتصادية .

(٢) توحيد المعايير المستخدمة على نطاق عالمي في إنشاء الشبكات والاستخدام المتداخل بينهما .

(٣) توفير إطار تخطيطي أو نموذج عام مبني على المعايير الدولية ، كمرشد لإنشاء شبكات المستخدمين .

٦ - وضع الأسس العامة لرسوم الاتصال وإجراءات تحصيلها ، من خلال السياسات التالية :

(١) فعالية التكلفة لاستخدام الاتصال من قبل مجموعات المستخدمين تعتمد على فرض الرسوم العقلة والممكنة .

(٢) قدرة المستخدمين في التعاون والتنسيق معًا للتخطيط شبكاتهم وخدماتهم على أساس العائد والتكلفة ، أي أن التقدير الكامل لتكلفة الاتصالات والحصول على المعلومات يمثل عنصرًا أساسياً في عملية التخطيط .

٧ - دعم الإرسال الإذاعي والتليفزيوني الخاص ، عن طريق تخفيض الرسوم على تبادل الأخبار والبرامج لدعم حق المواطنين في المعرفة .

٨ - استخدام المعايير الدولية ونماذج الشبكات ، ببراعة السياسات التالية :

(١) حيث إن للمعايير أو المواصفات القياسية تأثيراً مباشراً على التكلفة والتشغيل المتداخل للشبكات ، لذلك يجب أن تراعى حاجات ومتطلبات المستخدمين من قبل هيئات ومؤسسات التوحيد القياسي والمعايير على كافة المستويات الدولية والإقليمية والوطنية .

(٢) تتطلب شبكات المستخدمين المتعددين توفير إطار تخطيطي أو نموذج عام مبني على المعايير الدولية الموصى بها .

٩ - إضافة قدرات سرعة أعلى للشبكة القومية للمعلومات EGYPTNET ، عن طريق :

(١) توفير خدمات إضافية مثل الفيديو ، والنصوص ، التلكس وبروتوكول

X. 500 X. 400

(٢) تعظيم كفاءة الشبكة في مواجهة التأخير من نمط لآخر ونمط التحويل المعقد غير

الإلزامي . Imperative

١٠ - الاستفادة بتكنولوجيا البث الرقمي التي يوفرها القمران الصناعيين المصريين في تحديث

شبكة الاتصالات المصرية .

## الخلاصة

استعرضنا في هذا الفصل مشكلات الاتصال والوصول لمصادر المعلومات وعلى الأخص في البيئة المصرية ، كما ذكرت بعض الحلول والاستراتيجيات والسياسات التي يجب أن تراعي ل توفير الاتصالات لكي يصل من خلالهما المواطنين إلى مصادر المعلومات التي يحتاجون إليها في التعليم والعلم والثقافة والإعلام والمعلومات والأعمال بتكلفة معقولة ومحكمة . وفي هذا الصدد يمكن ذكر التوصيات التالية :

### ١- تفسير وتنظيم الطلب على الاتصالات والمعلومات بوضوح :

(١) يجب أن تساعد الجهات القومية في الاتصالات والمعلومات مثل الشركة المصرية للاتصالات والمعهد القومي للاتصالات وغيرهما المستخدمين في تعريف وتوضيح حاجاتهم ومتطلباتهم من الاتصال والمعلومات ، وتحديد القيود التي قد تفرض على الوصول المباشر للمعلومات .

(٢) تشجيع المنظمات الإقليمية والدولية لجهود المشاركة في الوصول لمصادر المعلومات بين المستخدمين وهيئات أو شركات الاتصالات المشغلة ومقدمي الخدمات الخاصة ، وفي تطوير تسهيلات وخدمات ملائمة للاتصالات والمعلومات ، من خلال :

أ - تنظيم وعقد لقاءات ومنتديات قومية وإقليمية ودولية للتحاور بين مشغلي الاتصالات ومستخدميها .

ب - ربط الرسوم المحصلة من خدمات الاتصالات بقدرات المستخدمين .

ج - البحث والتطوير الموجز لتحليل حاجات ومتطلبات المستخدمين للاتصال والوصول لمصادر المعلومات .

### ٢- توظيف المعايير الموحدة في الاتصالات والمعلومات :

(١) تدعيم وتشجيع تطبيق التقنيات والتوحيد القياسي المطور من المنظمات الإقليمية والدولية على الخدمات والتطبيقات القومية وال محلية .

(٢) تطوير نماذج أو خطط عامة لشبكات المعلومات وتوفير الأساليب التي تساعد مجتمعات المستخدمين في تحضير متطلباتهم من شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات .

### ٣- وضع سياسة هامة وواقعية لرسوم الاتصال :

(١) تشجيع التعاون مع المنظمات الدولية المهمة بالاتصالات والتوحيد القياسي والمعلومات مثل اتحاد الاتصالات الدولي ITU ، والمنظمة الدولية للتوكيد القياسي ISO ، ومنظمة اليونسكو UNESCO لتحسين وإصلاح الأوضاع الراهنة على المستوى القرمي ، ولدعم إنشاء شبكات وخدمات الاتصالات والمعلومات القومية والمحليه .

(٢) تشجيع السلطات التشريعية والتنفيذية على الترتيبات المبتكرة لخفض الرسوم لتوفير خدمات وتطبيقات الاتصالات والمعلومات بتكلفة معقولة وبجودة عالية .

(٣) خلق البنية الأساسية المدعاة لتطوير الاتصالات والمعلومات .

(٤) بث المعلومات عن الرسوم والإجراءات الخاصة بتحصيلها المتبع في كثير من دول العالم .







## **الفصل الثالث**

**شبكات المعلومات  
المبنية على الكمبيوتر**



## المقدمة

خلال عقد السبعينيات وبداية السبعينيات من القرن العشرين ، اشتغلت بيئه الكمبيوتر على نظم معلومات مبنية على الحاسوبات الكبيرة Mainframe التي كانت باهظة التكاليف إلى حد كبير . وكانت هذه الحاسوبات الكبيرة تتواجد في قاعات مراقبة وتشغل بواسطة قوى عاملة مؤهلة وعلى درجة كبيرة من الكفاءة العلمية والمهنية . وما زالت تصنّع الحاسوبات الآلية الكبيرة شركات عاملة مثل شركة آي . إم . إم IBM ، شركة هانى ويل Honeywell ، شركة بورو Burroughs ، شركة كنترول داتا Control Data ، شركة يونيفاك Univac ... إلخ . وكان في مقدرة المستخدمين الوصول إلى الحاسوبات الكبيرة واستخدامها من خلال النهايات الطرفية Terminals التي تعتمد على قوة معالجة الحاسوبات الآلية الكبيرة . وإرتبطت النهايات الطرفية مباشرة بهذه الحاسوبات الكبيرة عن طريق استخدام نظم الكابلات المكلفة إلى حد كبير . وفي تلك الفترة الزمنية ، سمحت بيئه الحاسوبات الآلية لمستخدمين عديدين من المشاركة في موارد المعلومات المخزنة والمتوفرة في الحاسوب الآلى الكبير المضيف . وكان للنهايات الطرفية قدرة محدودة في استلام الرسائل وتوصيلها ، والوصول المتوازي لمكتبات الحاسوب كالطابعات Printers وأجهزة الوصول Modems ، ولأن كل الأنشطة مراقبة من مكان واحد فقد أطلق على هذه البيئة الآلية بمركزية الحاسوبات .

وفي عقد السبعينيات والثمانينيات من هذا القرن ، ظهرت أجهزة الكمبيوتر المتوسطة Minicomputers كنظم ترتبط بفعالية التكلفة لاستخدامات متعددة في المنظمات والمؤسسات المختلفة . وقد استخدمت هذه البيئة الآلية حتى ١٩٨٠ ، عندما ظهر الكمبيوتر الشخصي PC ودخل في سوق الكمبيوتر . وحتى قبل إدخال شركة آي . إم . إم IBM للحواسيب الشخصية لها IBM PCs في عام ١٩٨١ ، فإن شركة آبل Apple كانت تصنّع الحاسوبات الشخصية بكميات كبيرة لاقت رواجاً واسعاً . وبذلك ساهمت كل من شركة آبل Apple وشركة آي . إم . إم IBM في تغيير بيئه الكمبيوتر إلى الأبد . وعلى الرغم من ذلك ، فما زال الحاسوب الآلى الكبير في إمكانه تداول كميات ضخمة من المدخلات والمخرجات ومعالجة التصرفات على الخط مباشرة Online ، وتأكيد أمن وسلامة البيانات ، والقيام بالوظائف الإدارية المعقدة بالمقارنة مع الحاسوب الشخصي . وعلى أي حال ، أصبح

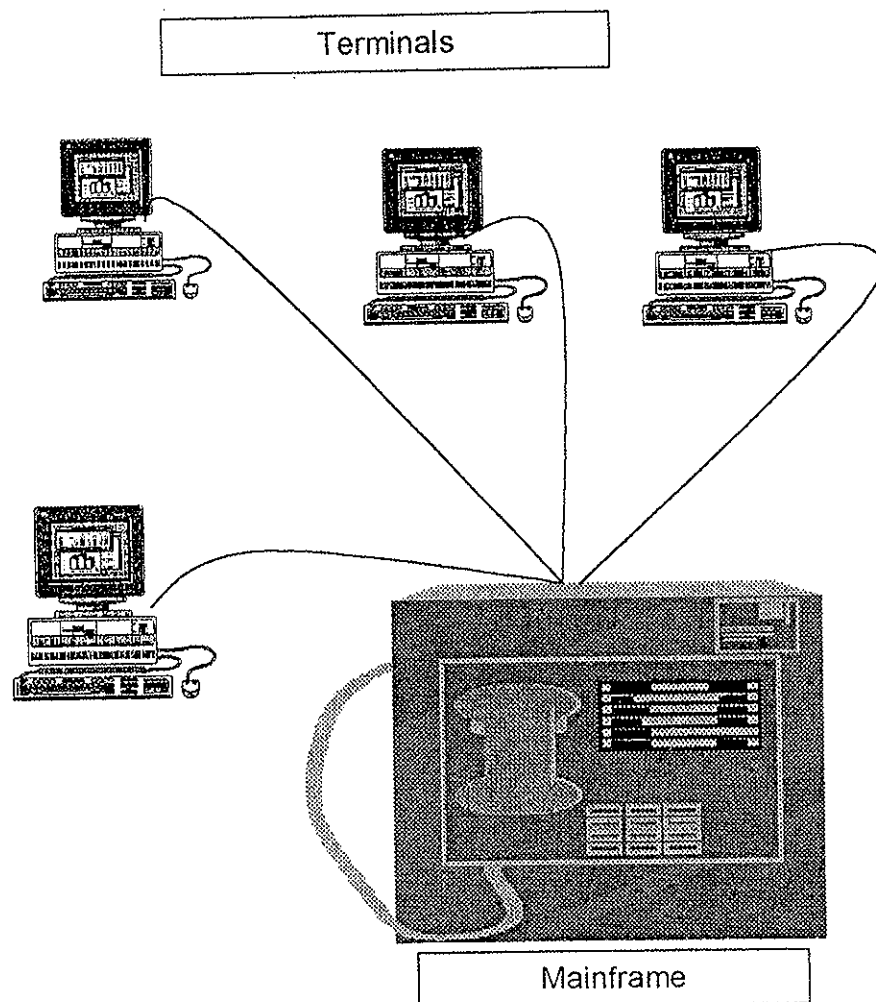
لعموم الحاسوبات الشخصية PCs وعلى الأخص الخادمات الكبيرة Super-Servers ، قوة ذاكرة وتخزين ومعالجة تضاهى إلى حد كبير المتوافرة في الحاسوبات الآلية الكبيرة .

وقد وجدت في كثير من مؤسسات الأعمال والمؤسسات التعليمية كالمدارس والمعاهد وغيرها ، مشكلات ترتبط باستخدامات الحاسوبات الصغيرة ، حيث إن أي تطبيق عليها يتوافر لمستخدم واحد فقط في الوقت نفسه . إلا أنه منذ إدخال الحاسوبات الآلية الكبيرة أصبحت بيئة الحاسوبات المركزية تفقد كثيراً من تطبيقاتها في مواجهة استخدام الحاسوبات المتوسطة والحاصلات الشخصية الصغيرة ، فقد أصبح في مقدرة المستخدمين الرقابة على تطبيقات البرامج والأجهزة . وفي تاريخ الكمبيوتر ، أصبح يمثل ذلك زمن التحول من الحاسوبات الكبيرة إلى الحاسوبات الشخصية الصغيرة ، حيث تمكّن المستخدمون من تشغيل تطبيقاتها وإدخال البيانات وطباعة التقارير على الطابعات المحلية المتوفرة لهم بأنفسهم ، إلا أنه لا يوجد لديهم مورد حاسب آلي كما لا تتوافر لهم المشاركة في الحاسوب المضيف Host Computer من قبل مستخدمين عديدين . وعلى ذلك ، ربطت الحاسوبات الشخصية بالحاسوب الآلي الكبير بواسطة الكابلات Cables ، واستخدمت محاكيات البرمجيات Soft ware emulators لتحويلها إلى نهايات طرفية عادية . ولكن كان معدل نقل الملفات بين الحاسوب الكبير والحاصل الشخصي بطينا جداً .

وحتى تنتقل البيانات بين حاسبين مستقلين ومنفصلين عن بعضهما كانت تنسخ البيانات على أقراص مرنة Floppy diskettes التي يمكن توصيلها إلى المستخدمين المختلفين ، وعلى ذلك نشأ ما يشبه الشبكة بين المستخدمين .

وقد طور مفهوم شبكة الكمبيوتر المحلية LAN في وقت إدخال الحاسوبات الشخصية نفسه في السوق . وأصبحت شبكة الكمبيوتر المحلية تسهل وتبسط الترابط بين الحاسوبات الشخصية والحاصل الكبير أو المتوسط أو الخادم والحاصلات الشخصية بعضها بعض أيضاً . وفي البداية ، كان قليل من المستخدمين يلمون بقدرات شبكات الكمبيوتر المحلية لأن تكاليف تركيبها كانت مرتفعة نسبياً ، إلا أنه في الوقت الحالي ، وبسبب انخفاض تكلفة التركيب وتقدم تقنيات ومعايير إقامتها أصبحت كثير من الشركات الموردة لهذه الشبكات تضمّنها مدى الحياة ، وقد ساعد ذلك على انتشارها في كثير من المؤسسات على اختلاف مستوياتها وتجهيزاتها .

وفي التطبيق أصبحت تربط الشبكات أكثر من حاسب شخصي مع التليفونات وأجهزة الفيديو ونظم الإنذار معاً في كل متكامل . وأصبحت شبكات الكمبيوتر المحلية مفيدة جداً في كل الحالات التي يحتاج فيها إلى نقل البيانات من كمبيوتر لأخر .



شكل (٤/١) : الحاسوب الآلى المركزى ونهاياته الطرفية .

## مفهوم الشبكات ومزاياها

### ١- المفهوم :

يجب أن يكون هناك تناطح بين كمبيوتر وآخر ، وبالطبع لكل منها استخداماته وتطبيقاته التي ترتبط بالمعلومات والبرامج المتضمنة في التطبيقات . هذا التناطح لابد أن توافق له قنوات اتصال لنقل البيانات من كمبيوتر لأخر والعكس . كما يجب أن تتوارد مجموعة من الأساليب والقواعد والأدوات ، التي تعمل على تحويل البيانات من الشكل الرقمي للكمبيوتر إلى الشكل التناظري لقناة الاتصال والعكس .

وعلى الرغم من تعدد التعريفات لشبكات المعلومات ، إلا أنها ترتبط بما حدد لها بالفعل . فقد يعرفها البعض بأنها ارتباط مجموعة حاسبات آلية متواجدة في مكان ما عن طريق بعض الكروت والدوائر الإلكترونية ، بما يتسع نوعاً من التشغيل المتكامل للبيانات التي يتطلبها المستخدم في المؤسسات المختلفة كالمدارس والجامعات مثلاً .

كما قد تعرف الشبكة بأنها تشمل على عدد من الحاسوب الآلية وملحقاتها ومواردها المتربطة معاً ، وكل حاسب آلي فيه يخاطب مع حاسب آخر مرتبطة بالشبكة ، ويطلق على الحاسوب الآلي المشترك «محور Node » ، وتتراوح المحاور من محورين وأكثر .

وقد عرف البعض الآخر الشبكة بالربط بين النهايات الطرفية Terminals للحواسيب باستخدام أحدي قنوات الاتصال بهدف نقل وتبادل المعلومات بين الحاسوب الآلي والنهايات الطرفية المتصلة به في إطار النقل على الخط المباشر Online للبيانات .

كما عرفت أيضاً شبكة نقل المعلومات بأنها تجمع متداخل لمجموعة من الحاسوب الآلية عن طريق وسيلة اتصال كالكماليات ، ولا يوجد حاسب آلي منها مهيمن كلياً على الحاسوب الأخرى ، بل إن كل حاسب يعمل بحرية واستقلالية مطلقة» وقد ارتبط ذلك التعريف بالشكل الظاهري Topology للشبكة .

وقد يعرف مصطلح الشبكة بأنه نظام اتصالات البيانات الممكن الرقابة عليه ، والذي يربط معاً أجهزة وأدوات مستقلة مثل الأجهزة Hardware ، والملحقات Peripherals كالأقران الصلبة Hard disks ، والطابعات Printers ، وسوارات أو مشغلات الأقران

الضوئية المدمجة CD-ROM Drivers ; بالإضافة إلى موارد البرمجيات Software المشاركة في المعلومات ونقلها بكفاءة وفعالية وبطريقة اقتصادية بواسطة استخدام الوسائل الإلكترونية . وتشتمل المعلومات المحتاجة المشاركة فيها ونقلها على البيانات والنصوص والرسومات والأصوات والفيديو ، وأهم خاصية من خواص الشبكة تمثل في أن كل كمبيوتر مرتبط بالشبكة يقدر على العمل كحاسب آلي يعمل بصفة مستقلة .

وبذلك فإن شبكة المعلومات ترتبط بالتخزين والمعالجة والتوزيع والبث لخدمات المعلومات خلال وسائل الاتصالات بين مجموعة من المشتركين في الشبكة ، وبذلك تسمى وبالتالي :

- الاعتمادية بدلاً من الاستقلالية .
- العلاقات العضوية المباشرة .
- المسؤوليات المتراكبة بدلاً من المسؤولية المحلية .

أي أن شبكة المعلومات التعليمية على سبيل المثال هي ارتباط مجموعة من الحاسوبات الآلية المتواجدة في المؤسسات التعليمية المختلفة من مدارس ومعاهد ومراكم تعليمية التي عن طريقها يمكن نقل البيانات التعليمية والترويجية .

وتشتمل قنوات الاتصالات السلكية أو اللاسلكية ؛ مما يتبع نوعاً من التشغيل والمعالجة المتكاملة للبيانات والبرامج الخاصة بالتطبيقات المتوفرة في أي كمبيوتر متواافق في الشبكة لدى المشتركين فيها . ويتم ذلك على أساس موحد من القواعد التي نطلق عليها البروتوكولات Protocols .

## ٢- العوامل المؤثرة على الشبكات :

من العوامل المؤثرة التي أدت إلى تعظيم استخدام الشبكات للوصول إلى مزاياها المتعددة مايلي :

- الضغوط المالية التي دعت إلى ترشيد الإنفاق من خلال تعبئة وتكامل موارد المعلومات واستغلالها الاستغلال الأحسن .

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

- زيادة أعداد المستفيدين بخدمات المعلومات وتنوع وتشعب الاهتمامات والتخصصات من خلال :
  - \* توسيع مدى التغطية .
  - \* مد خدمات المعلومات لأعداد كبيرة من المستخدمين .
- زيادة تطبيقات تكنولوجيا المعلومات من حاسبات آلية واتصالات وأساليب دمج البيانات مما ساهم في انتشار الشبكات من خلال :
  - \* الاتصال على الخط المباشر Online .
  - \* التفاعل المباشر Interactive .

### ٣- مزايا الشبكات :

إن الهدف الأساسي لإنشاء شبكات المعلومات يتمثل في المشاركة ونقل المعلومات بطريقة منتظمة . ومن خلال إدارة موارد الحاسوب المشتركة في الشبكة بطريقة أحسن ، يمكن للشبكة أن تحد من تكرار المعلومات وتحسين إمكانية الوصول إليها وتفاعل المستخدمين معها ؛ أي إن استخدام الشبكات يمكن أن يوفر المزايا التالية :

#### (١) المشاركة في الموارد : Resource Paring

حيث يمكن توفير خدمات عن الموارد المتاحة في تطبيقات ومهام معينة إلى نوعيات مختلفة من المستخدمين . وتعتبر المشاركة في الموارد موجودة منذ القدم ، إلا أنها أصبحت توظف تكنولوجيا المعلومات في تحقيق هذه الغاية . ويستخدم في ذلك نظم العميل / الخادم Client / Server حيث يتم استخدام برنامجين متصلين يعمل كل منهما على كمبيوتر متصل ، مما يؤدي إلى :

- تحسين قدرات المهام المنجزة للمؤسسات المشتركة في الشبكة .
- تأكيد التركيز على عدد محدد من المهام والموارد ؛ مما يؤدي إلى سرعة ودقة الأداء .
- توحيد العلاقات العضوية بين المهام في المؤسسة الواحدة وبين المؤسسات بعضها البعض .
- توحيد الأساليب والأدوات .
- تطوير سياسات متقدمة .

## (٢) التحميل المشترك : Load Sharing

يؤدي ذلك إلى توفير قدرات تكنولوجية متقدمة تخدم احتياجات المستخدمين ، و تعمل على توازن الأحمال الزائدة Peak Loads بين مختلف المحاور المشتركة في الشبكة ، مما يؤدي إلى التكامل في البيانات والبرامج ، وبذلك يصبح في إمكان أي فرد الاتصال عن بعد مع أجهزة الكمبيوتر المتواجد في الشبكة للاستفسار عن معلومة معينة .

## (٣) توفير إمكانية تبادل المعلومات : Information Exchange

تبادل المعلومات والملفات الخاصة بالتطبيقات على خطوط الشبكة في وقت سريع بتكليف قليلة وبدرجة كبيرة من الأمان .

## (٤) إمكانية الاتصال عن بعد : Telecommunicating

أصبح في إمكان الأفراد والمؤسسات الاتصال ببعضهم من خلال الشبكات عن طريق :

- الاتصال على الخط المباشر Online .
- البريد الإلكتروني Electronic mail لتبادل الرسائل .
- المشاركة في الوقت Time Sharing .
- التحويل على دفعات Packet Switching .

## (٥) الوصول المباشر : Direct Access

أى أن شبكة المعلومات تهدف لتحقيق المزايا التالية :

- توفير معلومات أكبر مما هو متاح .
- تقديم معلومات على الخط المباشر Online تسم بالسرعة والسهولة في الاسترجاع .
- إمداد الفرد أو المؤسسة بالمعلومات أينما تواجدت .
- زيادة سرعة واعتمادية الوصول للاتصالات عن بعد .
- تقليل التكلفة .
- التصميم لخدمة الأغراض المشتركة للمشاركون في الشبكة .
- التدعيم المركزي والمشترك .

## أساسيات الشبكة

### Network Fundamentals

يحتاج لربط الحاسوبات معا إلى الكابلات ، وأدوات الربط Connectors ، وكرات تفاعل الشبكة Network Interface Cards (NIC) ، ونظام تشغيل الشبكة Operating System . ويدمج كارت تفاعل الشبكة (NIC) داخل الكمبيوتر حيث يساعد المستخدم في إرسال المعلومات واستقبالها من الحاسوب الأخرى من خلال نظام الكابلات المستخدم . ويمكن أن تشتمل الشبكة على عدد قليل من الحاسوبات في نطاق إدارة واحدة على مستوى المنظمة الواحدة ، أو قد تشتمل على حاسوبات كثيرة متواجدة في إدارات عديدة مختلفة داخل منظمة أخرى . وبذلك يمكن أن تكون الشبكة بسيطة أو معقدة اعتماداً على متطلبات وحاجات المنظمة المعينة . فعلى سبيل المثال ، يمكن لعدد قليل من المكاتب Offices ذات الطابع الإداري أن تربط الحاسوبات المتصلة بها بعدد قليل من الطابعات للمشاركة في البيانات بين المستخدمين . وفيما يتعلق بالشبكات ذات الحجم المتوسط ، فسوف يحتاج فيها إلى تواجد معدات لوصول الحاسوبات المنتشرة على نطاق المؤسسة أو المدينة معا ، مثل المحولات أو الموجهات Routers ، والمنافذ Gateways . أما في حالة الشبكات الكبيرة ، فإنها تساعد المستخدمين في الوصول للبيانات المحتاج إليها المنتشرة على نطاق الدولة أو الأقليم أو العالم ، من خلال الحاسوبات المتوسطة أو الكبيرة أو شبكات الكمبيوتر المحلية التي تشغل عن بعد عبر المسافات البعيدة .

وبصفة عامة ، عند ربط حاسبين أو أكثر معا للمشاركة في موارد البيانات والبرامج المخزنة لدى كل منها مثلا ، فإنهما يشكلان معا شبكة كمبيوتر محلية LAN . وبذلك يقومان بأداء العمل المستداخل بينهما Interwork ، كما أنه عند وصل عدة شبكات محلية معا سواء متواجدة على نطاق مبني واحد أو متشرة في عدة مبانٍ ، كما في حالة الحرم الجامعي مثلا ، فسوف ينبع من ذلك وجود شبكة تسهيلات عريضة أو شبكة للحرم الجامعي . كما أنه عند وصل مجموعة من الشبكات المتواجدة في مجموعة من المباني معا كما في نطاق المؤسسات الموجودة في موقع جغرافي محدد في حدود حوالي ٥ ميلاً مربعاً في نطاق المدينة أو المركز الجغرافي ، فسوف ينبع من ذلك تواجد شبكة على نطاق المدينة التي

يطلق عليها (MAN) Metropolitan Area Network . وعندما ترتبط شبكات الكمبيوتر المحلية التي تخص إحدى الهيئات أو المؤسسات معاً على نطاق مسافات بعيدة عبر المحافظات في الدولة الواحدة ، فإن نتيجة ذلك تواجد شبكة المؤسسة Enterprise Network أو ما يطلق عليه حديثاً «الإنترانet Intranet» . كما أن الشبكات المحلية التي تخص مؤسسات وهيئات متعددة وتنطوي دولة أو أكثر ، نتيجة لذلك تمثل في تواجد شبكة على نطاق واسع (WAN Wide Area Network) . وفي العادة تتصل الشبكات التي على نطاق المدينة MANs ، والشبكات التي على نطاق المؤسسات ENs أو Intranets والشبكات التي على نطاق واسع WANs معاً من خلال خطوط التليفونات أو شبكة البيانات العامة Public Data Network (PDN) .

ويمكن وصف مجموعة الحاسوبات التي تعمل معاً بأنها تعمل في نطاق Domain معين ، أو تعمل في مجموعة عمل Workgroup معينة ، ويمكن أن تكون مجموعة العمل مجموعة من المستخدمين الذين يتواجدون في مكان واحد ، ويرتبطون بشبكة الكمبيوتر المحلية نفسها LAN ، أو تجتمع منطقى من المستخدمين المترافقين عبر المنظمة مثلاً ولكنهم مرتبطون بالشبكة المحلية نفسها .

وفي العادة يشترك المستخدمون في مجموعة عمل للاستفادة من الوثائق والتطبيقات والبريد الإلكتروني وموارد الشبكة الأخرى كالأدلة ، الطابعات ، الأقراص الصلبة ، سوقات الأقراص الضوئية المدمجة التي يشترك فيها كل مستخدمو الشبكة .

والحاسب الآلى الذي يستخدم أساساً في تقديم الموارد المشتركة فيها من كل المستخدمين في الشبكة يطلق عليه « خادم الشبكة Network Server » وقد تحتاج الشبكة الواحدة على أكثر من حاسب خادم اعتماداً على حجمها وتشعبها . ويمكن تحديد ثلاثة أنواع من الحاسوبات الخادمة Servers ، هي : خدمات الملف File Servers ، خدمات الطبع Print Servers ، وخدمات الاتصال Communication Servers . وبينما توفر خدمات الملف الخدمات المقدمة لمستخدمي الشبكة ، فإنها تقدم أيضاً وظائف إدارة الشبكة . وفي العادة تخزن خدمات الملف نظم تشغيل الشبكة NOSSs والبرامج الفرعية Utilities بالإضافة إلى بيانات وبرامج المستخدمين المختلفة . كما يوفر خادم الملف أيضاً وظائف الإدارة المختلفة

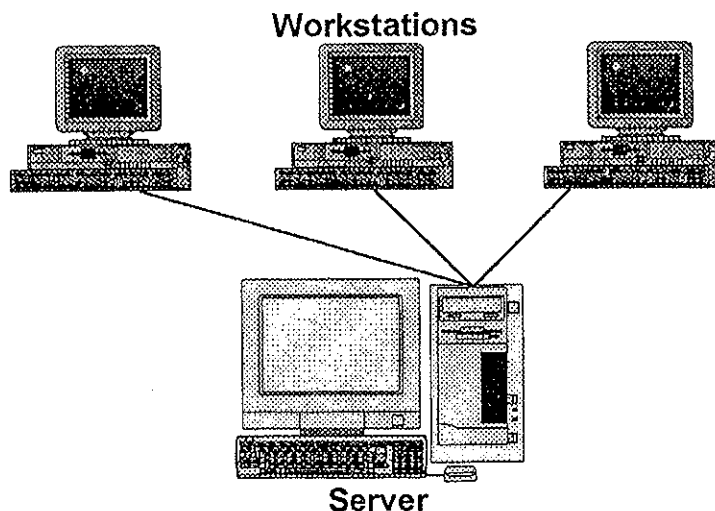
لنظم الملفات والأمن ووصول المستخدمين إليها بجانب وظائف حماية وأمن البيانات ومدى الوثوق منها . أما خادم الطابعة فإنه يدير عمليات الطبع من خلال ترتيب الطباعة في طابور أو وصف الطبع ثم ربط ذلك بالطابعات المحددة . وتقدم خادمات الاتصال قنوات الاتصال لمستخدمي الشبكة للوصول خارج موارد الحاسوب البعيدة ، كما تسمح بأن يتصل المستخدمون عن بعد بالشبكة من أماكن تواجدهم المختلفة .

ومن جهة أخرى يوضح مصطلح «محطة العمل Workstation» الحاسوب الآلي المتصل بالشبكات ولا يقدم الموارد المشارك فيها لمستخدمي الشبكة الآخرين إلا أن هذا المصطلح أصبح يستخدم حديثاً للإشارة إلى النظم المتصلة بالشبكات . كما تردد عدة مصطلحات مرادفة أو شبيهة بهذا المصطلح ، منها «المحطات Stations» ، «المحاور Nodes» و «العملاء Clients» . وعلى الرغم من أن مصطلح «المحور» يمكن أن يطبق على أي أداة متصلة بالشبكة ، إلا أنه يجب أن يتضمن الذكاء لتبادل وظائف الرقابة المرتبطة بالاتصالات . وعلى ذلك ، فإن الحاسوب الآلي هو «محور» ، بينما ساقفة الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROM driver المرتبطة بالخادم على الشبكة لا تمثل «محوراً» ؛ لأنها لا تتصف بالذكاء كالحاسوب الآلي . أما مصطلح «العميل Client» فإنه يفترض وجود علاقة معه ومع الحاسوب الخادم ، حيث تكون محطة العمل التي تعمل كعميل تمثل نظام أو تطبيق «المواجهة النهائية Fornt-end» التي يمكن من خلالها وصول المستخدمين إلى البيانات والتفاعل مع الخدمات النهائية Back-end servers ، ويصبح الحاسوب العميل هو المستخدم الذي يشغل تطبيقاً معيناً من تطبيقات الحاسوب ؛ حتى يصل إلى البيانات المتوفرة في الخادم خلال عملية الربط مع الشبكة .

وفي إطار العلاقة بين العميل والخادم يشغل تطبيق «المواجهة النهائية» المتوفر في ذاكرة محطة العمل أو كمبيوتر المستخدم ، حيث يعرض الشاشات ويقدم الربط للمستخدم . وبذلك يمكن للمستخدم أن ينشئ الاستفسارات والتساؤلات الموجهة للنظام أو الخدمة النهائية Back - end المرتبطة بالخادم ، والتي بدورها تأخذ عبارات الاستفسار وترسلها خلال الشبكة ، ثم تعالجها للبحث عن البيانات وتتخزينها أو تقدم خدمات أخرى محتاج إليها عند طلبها . وعندما يستكمل الخادم تفاصيلات الحاسب العميل ، فإنه يعيد النتيجة أو الإجابة إليه . وبذلك يمكن تشبيه نظام الخادم النهائي «كالة Engine» تؤدي وظائف

معالجة البيانات الرئيسية ، وعلى ذلك فإن الحاسوب العميل المسترجع للبيانات يؤدى وظائفه من خلال محطة عمل المستخدم ، بينما تشغله وتعمل أداة البحث Search engine على الحاسوب الخادم النهائي . ويؤكد هذا المدخل التحميل المتوازي للعمل بين حاسوب العميل والحاسوب الخادم .

والشكل التالي رقم (٤/٢) يوضح العلاقات بين الحاسوب الخادم والحواسيب العميلية .



شكل (٤/٢) : العلاقة بين الحاسوب الخادم والحواسيب العميلية .

وتسمح شبكات الحاسوب بالمشاركة في كل أو معظم موارد الحاسوب المشتركة ، وتشتمل العناصر الأساسية لموارد الحاسوب الآلى على :

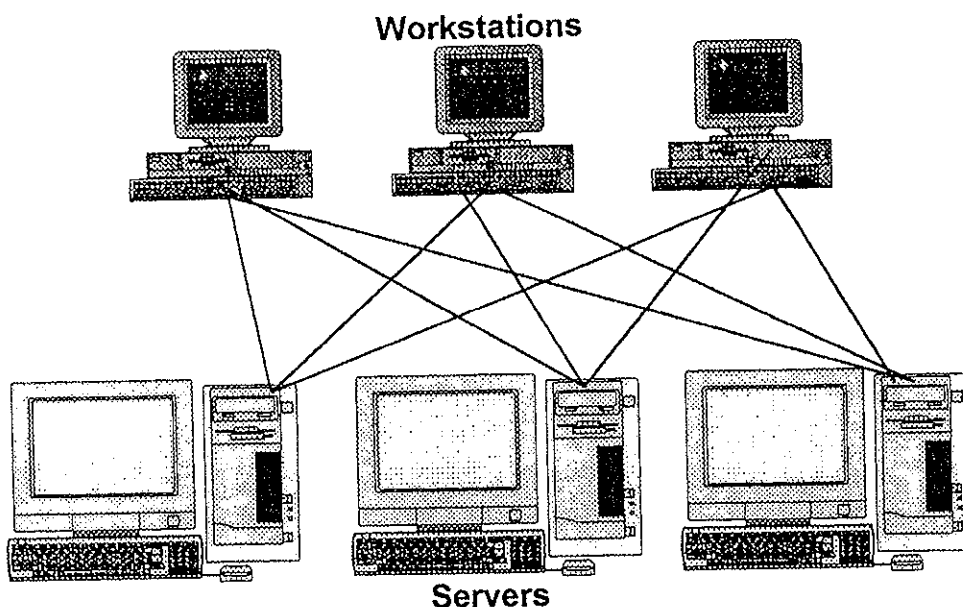
- البرمجيات Software كالبرامج المطورة مهنياً من خلال شركات أو بيوت الخبرة المتخصصة ، أو البرامج المعدة بواسطة المستخدم ، أو برامج التطبيقات الجاهزة .
- الملحقات أو الأجهزة المساعدة Peripherals كالطبعات ، أجهزة الوصل Modems أو الفاكس موديم ، سواقات الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROM drives ، الأقراص الصلبة Hard Disks ... إلخ .
- المعلومات كملفات النصوص ، البيانات المبنية على الشكل المرئي أو المغفظ والوسائل أو الوسائل المتعددة Multimedia ... إلخ .

- الخدمات مثل إنشاء وصلات البيانات مع التليفونات ، شبكات البيانات العامة ، ومقدمي خدمات الإنترنت .

وبصفة عامة ، ينطوي لفظ الشبكة على أي نظام متعدد المستخدمين Multiusers يربط الحاسيب معاً للمشاركة في التطبيقات والأجهزة المساعدة أو الملحقات بالإضافة إلى المعلومات في الوقت الراهن الحقيقي . وفي الشبكة توفر الأجهزة حيث يتواجد المستخدمون ، ولكن تنويع وتتفاوت الموارد الآلية للشبكة . وتبعد الموارد الآلية اللامركزية أو الموزعة من الحاسوب المركزي الخادم ومن حاسيب العميل أيضاً . وحاسبات العميل / الخادم التي لا توجد البيانات فيها في حاسب آلي واحد ، ولكن في حاسيبات خادم عديدة قد تكون متفرقة ومتشردة في مناطق جغرافية مختلفة ، ولكنها تتصل معاً عن طريق وصلات شبكة النطاق العريض أو الواسع WAN . وتكون النتيجة المستخلصة من الحاسيب الموزعة والمستثمرة تواجد ما يطلق عليه « الشبكة الافتراضية Virtual Network » التي تمثل تجميع مجموعات العمل والشبكات المقامة في إدارات أو وحدات المؤسسة وشبكات المؤسسة أو الإنترانت التي تتضمن للمستخدم النهائي End user أو تطبيق الحاسوب العميل بأنها تشكل كلاً متكاملاً يمكن الوصول إليه بسهولة في أي نقطة أو محور مشترك . وعلى الرغم من أن قاعدة البيانات الموزعة تمثل مجموعة بيانات مخزنة في حاسيبات كثيرة وموزعة في موقع متعدد ، إلا أنها تشكل قاعدة بيانات واحدة من الناحية المنطقية حيث تدار مرکزياً . وتقدم المكونات المعمارية للشبكة الوصول الفوري المتسم بالمرنة لخدمتها . ويعظم استخدام الشبكة قوة وقدرة وسعة معالجة الحاسيب المشتركة فيها والرقابة على سلامة وأمن البيانات فيها .

وفي الوقت الحالي تتعاظم الحاسيب الكبيرة والحاصلات المتوسطة معاً في إطار بيئة شبكات الحاسيب الشخصية نتيجة لاحتلال النهايات الطرفية الصماء بالحاصلات الشخصية المتمسدة بالذكاء ، أي أن مفهوم الحاسوب المركزي بدأ يستقلص بتكميل الحاسيب الكبيرة والمتوسطة معاً في نطاق شبكات الحاسيب . إلا أن الحاسيب الكبيرة على سبيل المثال ، ما زالت ضرورية لتشغيل التطبيقات الكبيرة بكفاءة عالية كما في نظم فهرسة مجموعات المكتبات الكبيرة وفي الخدمات البيلوجرافية المباشرة على الخط Online ونظم حجز الطائرات والعمليات البنكية المستخدمة لبرامج معالجة التصرفات .

والشكل التالي رقم (٤/٤) يحدد معالم المعالجة الموزعة بواسطة الحاسوب الآلية :



شكل (٤/٤) : المعالجة الموزعة .

## أنواع الشبكات

### Types of Networks

يمثل العرض التالي وصفاً لأنواع الشبكات المختلفة المتراجدة حالياً طبقاً للغرض أو التوزيع الجغرافي للشبكة .

#### ١- الشبكات المرتبطة بالغرض من استخدامها :

##### (١) شبكات البيانات العامة : (PDNs)

هي شبكات نقل البيانات التي تقييمها الدولة للاستخدام العام نظير دفع اشتراك معين مثل الشبكة القومية للبيانات EGYPTNET التي أقامتها الهيئة القومية للاتصالات السلكية والسلكية (الشركة المصرية للاتصالات) ، وت تكون من مجموعة من الستراتالات تعتمد بعضها على بعض ، من خلال استخدام نظام التحويل على مجموعات أو دفعات Packet Switching الذي يشغل على بروتوكول 25.X للاتصالات أو على شبكة الخدمات الرقمية التكاملة ISDN ، ... إلخ .

##### (٢) الشبكات الخاصة : (Private Networks)

تقام الشبكات الخاصة لخدمة مؤسسات أو هيئات معينة لا يسمح لغيرها باستخدامها . وتشتمل الشبكة الخاصة على حاسب آلى مركزى أو خادم ونهايات طرفية أو حاسبات عميل Clients تتوارد على مسافات محددة مسبقاً من الحاسب المركزى أو الخادم . وتستخدم هذه الشبكات دوائر التحويل للترابط والتنسيق . ومن أمثلة هذه الشبكات : شبكات البنوك مثل شبكة SWIFT ، شبكات المكتبات مثل شبكة مركز الفهرسة على الخط للسمكبات OCLC ، شبكات الجامعات مثل شبكة الجامعات المصرية EUN ، شبكات المستشفيات ، شبكات المدارس ... إلخ

##### (٣) شبكات المجتمع : (Community Networks)

وتخدم هذه الشبكات المجتمع بكل فئاته ومؤسساته بدون أي قيد على استخدامها مثل شبكة الإنترنت Internet التي أصبحت تمثل شبكة الشبكات المستخدمة من قبل الجميع في كل أرجاء العالم .

#### (٤) جزء أو فرع الشبكة : Network Segment or Subnetwork

يتمثل جزء أو فرع الشبكة جزءاً أو أكثر من جزء خاص بالكابل الخطي ، الذي يربط كل أجزاء الشبكة . ويرتبط هذا الجزء من السكابل بкарتن تفاعل الشبكة NIC الموجود في خادم الملف . وبصفة افتراضية يمكن ربط خدمات الأقراص الضوئية المدمجة ، محطات العمل ، الطابعات ، والملحقات الأخرى بالكابل . وستطيع كل المحاور المتواجدة على ذلك الجزء من الشبكة من استلام إشارات البيانات نفسها . وبذلك يمكن إنشاء شبكة كمبيوتر محلية LAN باستخدام جزء أو أكثر من الشبكة .

### ٢- أنواع الشبكات طبقاً للتوزيع الجغرافي :

#### (١) شبكة الكمبيوتر المحلية : Local Area Network (LAN)

يربط هذا النوع من الشبكات الحاسوبات التي تعمل معاً في نطاق مجموعة عمل أو إدارة وظيفية أو مبني محدد . ويقصد بشبكة الكمبيوتر المحلية مدى ترتيب مكوناتها في إطار شكلها أو طوبولوجيتها Topology ، كما يقتصر اتصالها على حجم المجال الجغرافي كما في حالة فصل أو قاعة دراسة ، أو دور من أدوار مبني معين ، أو كل المبني ، أو مجموعة من المباني المجاورة . وتسمح بعض أشكال أو طوبولوجيات شبكة الكمبيوتر المحلية بأقصى طول من الكابلات يصل إلى عشرة كيلو مترات . ولا تستخدم هذه الشبكات أى تسهيلات من الاتصالات التي تقدمها الهيئة القومية للاتصالات (الشركة المصرية للاتصالات) كالتلفونات .

#### (٢) شبكة التسهيلات العريضة : Facility - Wide Network (FWN)

يعرف أيضاً هذا النوع من الشبكات بشبكة الحرم الجامعي Campus Network حيث ترتبط الشبكات المحلية الفردية المتواجدة في المباني المختلفة داخل الحرم الجامعي معاً . وكما في حال شبكات الكمبيوتر المحلية ، ولا يستخدم هذا النوع من الشبكات خطوط التليفونات العادية ، بل تقيم لنفسها شبكة من الكابلات الخاصة بها .

### (٣) شبكة المؤسسة : Enterprise Network or Intranet

يتمثل هذا النوع من الشبكات خطوة متقدمة تتعدي حاسيبات مجموعة العمل ، حيث تربط معا كل نظم الكمبيوتر المتواجدة في المنظمة ، بغض النظر عن اختلافات نظم التشغيل والبروتوكولات والتطبيقات والموقع الجغرافي . وقد يتضمن هذا النوع من الشبكات كلاً من الشبكات المحلية LANs وشبكات المناطق MANs ، وشبكات المجال العريض WANs التي قد تربّط معا خدمة المؤسسة . وتجعل شبكة المؤسسة الشبكات المحلية متكاملة مع الأدوات والملحقات الأخرى المرتبطة بها مثل النهايات الطرفية والحواسيب ووسائل التخزين والطابعات ، بالإضافة إلى الاتصالات الصوتية ونقل الرسومات التي تتوارد في كل مكاتب المؤسسة ، وبذلك تعنى كل موارد الشبكة المتاحة وتتوفرها لكل إدارات ووحدات المنظمة . وتشكل هذه الشبكة مظلة Umbrella لكل الشبكات المستخدمة في المؤسسة . كما أصبح يطلق عليها أيضا شبكات «إنترانet» Intranet حيث إنها تستخدم تكنولوجيا شبكة «إنترنط Internet» للربط الداخلي والارتباط بخدمات وموارد شبكة الإنترنط . وبذلك تكمل شبكة المؤسسة كل النظم المتواجدة بها ، سواء كانت للحواسيب المبنية على نظم تشغيل دوس DOS أو تلك المبنية على محطات العمل Workstations التي تستخدم نظم تشغيل يونكس UNIX ، أو المبنية على حاسيبات آبل ماكتوش التي تستخدم نظم تشغيل ماك MAC ، أو المبنية على نظم تشغيل الحاسيبات المتوسطة والكبيرة . وفي العادة توّظف الشبكة أساليب عديدة لتكامل نظم التشغيل المختلفة حتى يمكن لمستخدمين الوصول إلى أي مورد من الموارد المتاحة بطريقة تتسم بالشفافية المطلقة . وعلى ذلك تصبح شبكة المؤسسة نظام حاسيبات موزع تتوافر لديه كل الموارد والبيانات المتوفّرة من كل وظائف المؤسسة .

وفي هذه الشبكات ، ترتبط كل الشبكات المحلية مع شبكات المجال العريض WANs كما يحدث في حالة شبكة الإنترنط باستخدام أدوات عمل الإنترنط مثل استخدام القنطر أو الكباري Bridges والوجهات Gateways والمآخذ Routers ، ولذلك أصبح يطلق على شبكة المنظمة لفظ «إنترانet» Intranet كما سبق الإشارة إليه .

### (٤) شبكة المنطقة : Metropolitan Area Network (MAN)

يربط هذا النوع من الشبكات مجموعة مبانى المنظمة التي قد توجد في نطاق أو منطقة

جغرافية محددة تمت إلى حوالي ثمانين كيلو متراً . و تستخدمن خدمات هذه الشبكة بعض أنواع الاتصالات مثل التليفونسات و شبكة البيانات العامة PDN أو ناقل تبادل الاتصالات المحلية (LEC) Local exchange carriers أو شركات الكابلات .. إلخ . و تعتبر هذه الشبكة أصغر من شبكة المجال العريض ولكنها أكبر من الشبكة المحلية . و يمكن لهذه الشبكة مساندة نوع كبير من الخدمات كالوصول من شبكة محلية لأنخرى و ارتباطات تبادل الاتصالات على كافة أنواعها . و ترتبط محطات الحاسوب مع الحاسوبات الكبيرة التي قد تحكم في هذا النوع من الشبكات . و عادة ، تستخدمنظم الميكروويف وكابلات الألياف الضوئية لربط محاور هذا النوع من الشبكات .

#### (٥) شبكة النطاق العريض : (WAN)

يمثل ذلك الشبكات التي تربط المستخدمين معاً و تنتشر على نطاق جغرافي واسع أو عريض ، غالباً ما تعبر حدود المدن والمحافظات والدول وقارات العالم . و تصل شبكة النطاق العريض للحساب الآلية المتواجدة في أي مكان في الدول أو العالم معاً . و حيث إن هذا النوع من الشبكات يتخلل الحدود القومية والسياسية للدول ، فإن الوصلات الخاصة بها توفرها تسهيلات الاتصالات الخاصة والعامة بعدأخذ الموافقات والاعتمادات اللازمة . و عند استخدام التسهيلات العامة ، يجب استخدام حاملي تبادل الاتصالات المحلية LECs وحاملي تبادل الاتصالات الخارجية الطويلة عبر الحدود (IXCs) Long - distance Interchange وتشكل شبكة التليفونات العامة والوصلات بين الواقع الثابت الدعامة الأساسية لهذا النوع من الشبكات . ولكن يمكن للمؤسسة أن تركب وصلاتها الخاصة عن طريق استخدام تسهيلات الميكروويف أو اتصالات الأقمار الصناعية أو تكنولوجيا الاتصالات الأخرى .

وفي شبكات النطاق العريض ، تستخدمنسهيلات الاتصالات العامة التي تقدمها الهيئة القومية للاتصالات (الشركة المصرية للاتصالات) على سبيل المثال ، مما يساعد المستخدمين من إمكانية الوصول إلى قدرات المعالجة وأماكن تخزين البيانات في الحاسوبات المتصلة أو المشتركة بهذه التسهيلات . و تعتبر شبكة الإنترنت من أمثلة شبكات النطاق العريض حيث تربطآلاف المنظمات والأفراد المتواجددين في كل أنحاء العالم معاً . وفي العادة ، يمكن الاتصال من خلال الشبكة المحلية بسرعات أكبر من الاتصال من خلال شبكة النطاق العريض ، حيث إنها تستخدم كابلات نحاسية أو كابلات ألياف ضوئية التي تحقق سرعات

معقوله تصل إلى عشرة ميجابايت في الثانية الواحدة Mbps أو مائة وخمسة وعشرين ألف حرف أو بait في الثانية .

وتشتمل الخدمات الخاملا على خطوط الوصل التليفونية أو الخطوط المكرسة وخدمات التحويل العامة أو التحويل على دفعات . وتنستخدم سرعات التحويل الحالية لخطوط التليفونات العامة أجهزة وصل Modems التي تتراوح سعتها من ١٢٠٠ إلى ٥٣٤٠٠ بيت في الثانية الواحدة ، ويمكن أن تحقق الخطوط المكرسة سرعات من ٢٤٠٠ وحتى ٥٦٠٠ بت في الثانية . وقد تتحقق شبكات النطاق العريض المرتبطة بالأقمار الصناعية أو الميكروويف سرعات عالية من الاتصال . وعلى أي حال تستخدمن معظم الشبكات العريضة النطاق الاتصالات التليفونية من خلال استخدام أجهزة الوصل التي توفر ٩٦٠٠ بود Baud ، بينما تقدم خطوط التليفونات ذات الأغراض الخاصة معدل اتصال حتى ٥٧٦٠٠ بود ، وإذا استخدمت الخطوط المؤجدة فإن ذلك يضمن توافر خطوط اتصال مفتوحة بصفة مستمرة في كل الأوقات وبتكلفة ثابتة .

## مكونات الشبكة

ت تكون شبكة الكمبيوتر من الأجهزة Hardware والبرمجيات Software ، وتشتمل المكونات الرئيسية لأجهزة شبكة الكمبيوتر على الحاسوب الآلي ، كروت تفاعل الشبكة ، المعدلات Adopters ، ونظم الكابلات أو الاتصالات التي تربط الأجهزة معا . أما البرمجيات فتتضمن نظم تشغيل الخادم ، بروتوكولات الاتصال ، وسواقات كروت تفاعل الشبكة . والعرض التالي يوضح معالم هذه المكونات :

### 1- الخادمات : Servers

في العادة ، يعد أي حاسوب مشترك في الشبكة لكي يوظف كخادم . وفي أحيان كثيرة ، يختار في معظم الشبكات المحلية فقط الحاسوب الآلي القوية كخدمات لها . وتمثل وظيفة الحاسوب الخادم فيأخذ موارد الحاسوب المتوفرة للمحطات الأخرى المرتبطة بالشبكة . ويستخدم الخادم في تخزين كل برمجيات التطبيقات ، وبرمجيات نظم تشغيل الشبكة NOS ، وبرمجيات إدارة شبكة الأقراص الضوئية المدمجة وبرمجيات تطبيقاتها ، بالإضافة إلى برمجيات الاتصالات والبرمجيات التفعية الأخرى .

وفي بعض الأحيان ، يكون للشبكة خدمات متعددة يؤدي كل منها مهمة مختلفة . فعلى سبيل المثال ، قد يعني أحد الخدمات بإدارة الملفات ، ويوجه الخادم الثاني وظائف الطبع للطابعات ، ويراقب الخادم الثالث اتصالات الشبكة ، بينما يقدم الخادم الرابع خدمة الأقراص الضوئية المدمجة . . . . إلخ . وفي أحيان أخرى ، يمكن أن يخصص خادم واحد لأداء كل هذه الوظائف . وفي نظم تشغيل الشبكة NOS النموذجية مثل نظام Novel Netware يمكن لخادم واحد أو أكثر أن يقدم بعض أو كل الخدمات بالاعتماد على أي النماذج المختار تركيبها في الخادم . ويسجل الخادم كل موارد البرمجيات والأجهزة والمعلومات (مثل الطبع ، ووصلات المسافات الطويلة ، والاتصالات) متاحة للحواسيب الأخرى المتصلة بالشبكة . وحيث إن الخدمات تشتمل في العادة على قوة معالجة متاهية الصغر Microprocessing ، ذاكرة كبيرة ، ذاكرة سريعة Cache ، تخزين الأقراص ، ومولادات الطاقة Power supplies . . . إلخ . لذلك تميز بسهولة التعامل معها عن الحاسوب الشخصية الأخرى المستخدمة كمحطات عمل متصلة بالشبكة . ويشغل خادم

---

النصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر

الشبكة نظام تشغيل الشبكة الذى يمثل برمجيات خاصة تشكل برامج « الشيل Shell » لنظم تشغيل دوس أو يونيكس ... إلخ ، كما إنها تقوم بإدارة الشبكة .

وفي الواقع ، لا يعتبر كل خادم جهازاً طبيعياً مفرداً كما يظنه البعض ، فتبني بعض الخدمات على البرمجيات ، كما أن خادم الطبع و خادم البريد الإلكتروني ... إلخ ، ما هي إلا أمثلة لذلك . وهناك أنواع عديدة من الخدمات التي منها ما يلى :

#### (١) خادم الملف : File Server

يدير خادم الملف عمليات الشبكة ، كما يقدم وظائف تخزين الملف وخدمات الاسترجاع وأمن الشبكة بالإضافة إلى مراقبة حقوق وصول المستخدمين إلى الشبكة .

#### (٢) خادم الطبع : Print Server

يجمع خادم الطبع كل وظائف الطبع المرسلة بواسطة التطبيقات المشغلة على الحاسوب الشخصية ، ويحفظ بها في صن أو طابور على القرص الصلب HD للخادم ، ويعذّبها بطريقة فردية إلى طابعة أو أكثر مرتبطة بالخادم .

#### (٣) خادم الأقراص الضوئية المدمجة : CD-ROM Server

يدير هذا الخادم الأقراص الضوئية المدمجة ويراقب الوصول إلى سواقاتها أو مشغلاتها .

#### (٤) خادم البريد الإلكتروني أو خادم المنفذ : E-mail Server / Gateway Server

يقدم خدمات البريد الإلكتروني المحلية والخارجية .

#### (٥) خادم خدمات الدليل : Directory Services Server

يتضمن معلومات عن المستخدمين والموارد المتوفرة على الشبكة .

#### (٦) خادم الاتصالات : Communications Server

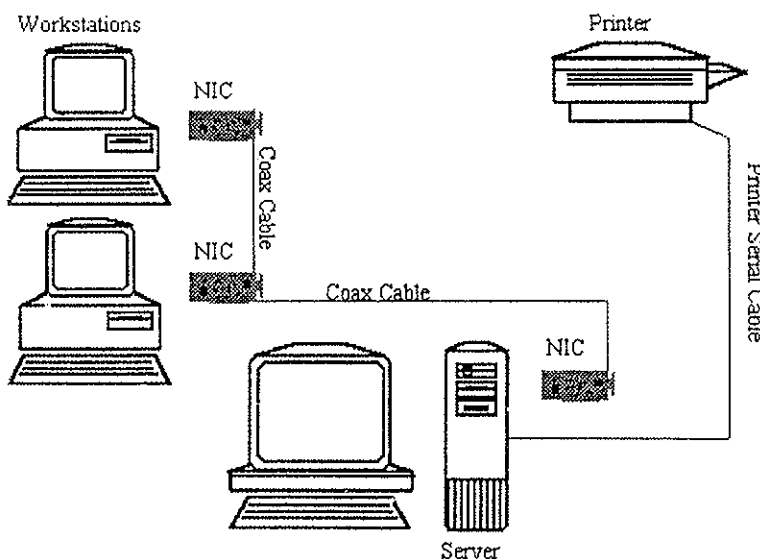
يقدم خادم الاتصالات خدمات الربط لنظم الكمبيوتر الكبيرة أو المتوسطة أو البعيدة ووصلات شبكات النطاق العريض كخدمات التليفونات مثلـ .

#### (٧) خادم الفاكس : Fax Server

يقدم لمستخدمي الشبكة القدرة في مشاركة الأجهزة المتوفرة لإرسال المراسلات واستقبالها

بالفاكس .

وتتوفر خدمات أخرى لقواعد البيانات والتطبيقات والأرشيف والفيديو . . . الخ .



شكل (٤/٤) : مكونات أجهزة الشبكة .

كارت تفاعل الشبكة يركب في كل خادم ومحطة عمل .

## ٢- حاسبات العميل أو محطات العمل : Clients or Workstations

جزء العميل لبرمجيات نظم تشغيل الشبكة NOS التي تشغل على محطة العمل يوجه تفاصيل على الشبكة من المستخدمين أو من التطبيقات إلى الخادم ، من خلال نظم كروت تفاعل الشبكة NICs والكابلات . وعن طريق محطات العمل ، يمكن للمستخدمين من الوصول إلى موارد المعلومات بالشبكة . وأى نوع من أنواع الحاسبات الشخصية المتواقة مع حاسبات آي . بي . إم IBM ، أو آبل ماكتوش Apple Macintosh ، أو اليونิกس UNIX يمكن أن تستخدم كمحطات عمل . وعند اختيار محطات العمل يجب مراعاة أن معظم المعالجات التي تحدث حاليا في الشبكات تنجز على ذاكرات محطات العمل . لذلك يجب أن تشتمل محطة العمل على القدرة المطلوبة لتبادل كل برامج وخدمات التطبيقات المقدمة لمستخدمي الشبكة . فعلى سبيل المثال ، عند تشغيل تطبيقات الأقراص الضوئية المدمجة من خلال برامج النوافذ Windows يجب أن تختار محطات العمل التي في مقدرتها تشغيل برامج النوافذ فقط . أى أن لبرمجيات التي يخطط لتشغيلها تأثيراً كبيراً على

الفصل الرابع : شبكات المعلومات المبنية على الكمبيوتر  
الحاسب المختار كمحطة عمل . ولذلك سوف تكون البرمجيات المستقبلية أكثر تعقيدا وتحتاج  
قوة معالجة أكبر مما يحتم ضرورة اختيار الحاسوب الآلي الأكثر سرعة مع السعات الكبيرة من  
الذاكرة .

### ٣- كروت تفاعل الشبكة : Network Interface Cards (NICs)

لا تعتبر الكابلات لوحدها كافية لإقامة الاتصال بين الحاسوب الآلي في شبكات  
المعلومات المبنية على الحاسوب الآلي . بل ينشأ الاتصال من خلال لوحة دائيرية تتواكب مع  
كل كمبيوتر في الشبكة المحلية . وتعرف الوحدات الدائرية بـ كروت تفاعل الشبكة NICs ،  
أو كروت المراقبة التي تعمل كمترجمات Translators . وتكون كروت تفاعل الشبكة  
مسئولة عن إدارة إرسال البيانات في الشبكة . ويحدث الاتصال عندما ترسل المحطات  
الإشارات وتستقبلها عبر الكابلات من خلال كروت تفاعل الشبكة ، التي تشتمل على برامج  
تشكل البيانات في حزم Packets للإرسال عبر الشبكة المحلية . وتركب هذه اللوحات في  
أنفب Slots لكل كمبيوتر مشترك في الشبكة ، وتشتمل على خدمات الملف ومحطات  
العمل . وتوجد « الموققات أو المحولات Adapters » التي يمكن ربطها بمنفذ طابعة الحاسوب  
الشخصي المترافق لتتحول محل كروت تفاعل الشبكة . وتعتبر هذه « الموققات » مناسبة إلى حد  
كبير للحواسيب الآلية المحمولة Laptop . ويوجد عدد قليل من الحاسوب التي لها كروت  
تفاعل الشبكة المبنية فيها ، والتي يمكن شراؤها .

وكل نوع من أنواع الشبكات (مثل الإيثرنت Ethernet ، حلقة الرمز Token ring ،  
الأركنت ARCNET ... إلخ) . يتطلب نوعا خاصا من كروت تفاعل الشبكة . وتدار على  
مجموعة الدوارات الكهربائية Circuitry وظائف اتصال الشبكة . ولكن يرسل أحد الحاسوب  
بيانات إلى حاسوب آخر ، تحدث عملية المصادفة Handshaking بينهما . ومن خلال  
المصادفة تنشأ أبعاد الاتصال التي تشتمل على سرعة الإرسال ، حجم حزمة البيانات ،  
أبعاد الوقت العاطل Time-out ، والحجم العازل Buffer . وعندما يجزئ « الموقق Adapter  
» البيانات إلى حزم ، يضيف معلومات أكثر لحزمة البيانات . على سبيل المثال ،  
يضيف لكل حزمة عنوان مصدر Source address وهو عنوان الحاسوب الذي يبادي  
 بالإرسال ، وعنوان الوجهة Destination أي الحاسوب المرسل إليه الحزمة .

والطريقة التي ترسل بها الحزمة عبر الشبكة ، تعتمد على نوع الشبكة نفسها . وفي بعض النظم ، تaffer الحزمة من محطة لأخرى ، وتحتبر كل محطة الحزمة للتأكد من أنها مرسلة إليها . وعندما لا تكون معنونة إليها ، فإنها تمرر الحزمة إلى المحطة التالية في تتبع حتى تستلمها المحطة المناسبة . كما أنه في نظم أخرى ، عندما يرسل الحاسوب في الشبكة حزمة إلى حاسوب آخر ، فإن الحزمة تعلن عن نفسها عبر كل الشبكة مثل إشارة الراديو . وحيث إن عناوين الحاسوبات في الشبكة تعتبر فريدة لكل منها ، فلن يقوم باستلام الحزمة إلا الحاسوب الموجهة إليه بالفعل .

#### ٤- نظام الكابلات : Cabling System

يحدث الاتصال بين الحاسوبات في الشبكة عبر قنوات اتصال طبيعية مثل الكابلات المكرسة Dedicated أو وسائل اتصال أخرى كموجات الراديو أو أشعة الضوء تحت الحمراء Infrared . ويمكن أن تساند قنوات الاتصال معدلات البيانات المعتدلة السرعة بالإضافة إلى المعدلات عالية السرعة حتى مائة مليون بت في الثانية الواحدة 100 Mbits/s .

ولإنشاء الاتصال في الشبكة ، يجب أن يربط نظام الكابلات كل كروت تفاعل الشبكة في كل الحاسوبات المشتركة فيها . ويطلق على نظم الكابلات وسائل إرسال Transmission media . وتستخدم موجات الراديو أو الضوء تحت الأحمر في الشبكات اللاسلكية Wireless ، كما تستخدم كروت تفاعل الشبكة هوائيات للاتصال بدلاً من الكابلات . ويشتمل نظام الكابلات على كل من الكابلات الضرورية ووحدات الربط المحتاج إليها لربط المحاور أو المعدات الأخرى بالكابل .

#### ٥- الموارد والملحقات المشاركة : Shared Resources and Peripherals

تشتمل الموارد والملحقات المشاركة على معدات التخزين المرتبطة بالخادم ، ومشغلات أو سواقات الأقراص الضوئية المدمجة ، والطابعات ، والرسامات Plotters ، وأجهزة الموديم والفاكس ..... الخ .

## ٦- أدوات الوصل : Connectivity Devices

اعتماداً على حجم الشبكة ، فقد لا تحتاج إلى أي معدات أو أدوات وصل على الإطلاق . إلا أنه عند بدأ نمو الشبكة تظهر الحاجة إلى إضافة أدوات الوصل التي تساعد على تعزيز مهام الشبكة . وفي كثير من الحالات ، تعمل الشبكة المستخدمة في موقع محدود بكفاءة دون الحاجة إلى أي أدوات وصل .

ولكن عند نمو الشبكة وإضافة محطات عمل أو حاسوبات أكثر إليها لخدمة موقع أكبر في مبني أو عدة مبانٍ أو منطقة كبيرة فسوف يحتاج إلى أدوات الوصل والربط التي تشمل على «المكررات أو المعيدات Repeaters » و «القناطر أو الكباري Bridges » و «الموجهات Routers » و «الموجهات المستخدمة القناطر Brouters » و «مراكز ربط الكابلات Hubs » .

ويطلق على توصيل شبكتين معاً بالشبكة Interworking ذات العمل المتداخل . وأبسط مثال لذلك وصل شبكتين محلتين مع معدات تحويل الحزم المتسمة بالذكاء Intelligent packet-switching كالقناطر والموجهات . وتسمح تحويلات الحزم مرور الحزم المتداقة من شبكة لأخرى والعكس . وإذا اكتشفت أداة الوصل أن حزمة بيانات يحتاج إلى توصيلها من شبكة (أ) إلى شبكة (ب) أو بالعكس فإنها توجه هذه الحزمة فقط وتقوم بتقنية أو تصفية كل الحزم الأخرى . وبذلك يمكن استخدام أدوات الوصل لتحديد إدارة معينة أو مجموعة مستخدمين في المنظمة من الوصول إلى شبكة معينة على الجانب الآخر من أداة الوصل المستخدمة .

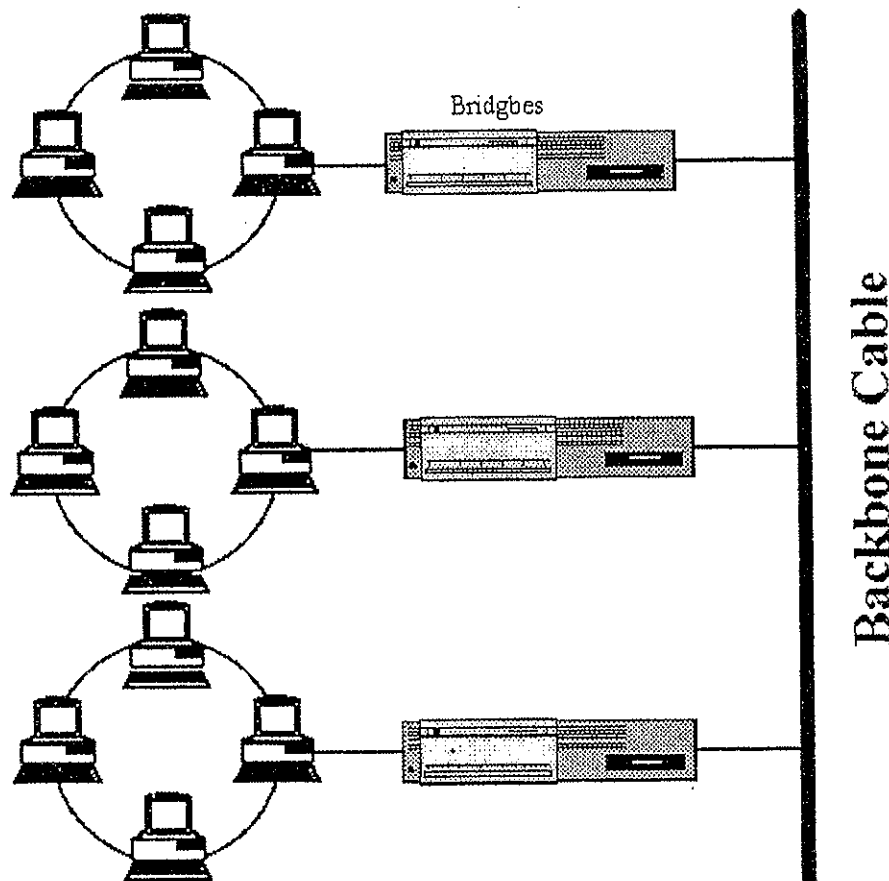
### (١) المعيدات : Repeaters

عند تغطية الشبكة المحلية منطقة كبيرة لا تقدر إشارات البيانات من الوصول إلى كل محطات العمل أو الحاسوبات المتصلة بها . وسبب ذلك هو أن إشارات البيانات التي تaffer لمسافات بعيدة تتفسخ أو تتجزأ degenerate قبل وصولها . ولإعادة تخزين إشارات البيانات في كنافتها الأصلية عبر جزء الكابل المتمدد يجب تركيب « معيد » أو أداة إعادة الإشارة الذي يقوم بإعادة وخلق الإشارات التي ترسل بين حاسوبين على الشبكة Repeater نفسها ويستخدمان البروتوكول نفسه ، كما تستخدم هذه الأداة أيضاً لمد طول الكابل المستخدم

حتى يمكنه الوصول إلى الحاسوبات المتصلة بالشبكة التي توجد في موقع بعيد ؛ أي إنها تساعد في إضافة محطات عمل أكثر للشبكة . ولكن توجد حدود لعدد « المعينات » المستخدمة في الشبكة الواحدة ، وفي طول نظام الكابلات المستخدمة . وبذلك تستخدم أدوات إعادة الوصل في مبني واحد عادة ، كما تعمل على نظام كابلات خطى Linera كما في حالة شبكة « الإيثرنوت Ethernet » .

## (٢) القناطر : Bridges

عندما يكون مرور حزم البيانات كثيفاً تظهر مشكلة في تدفق الإشارات ، لذلك تقسم الشبكة إلى أكثر من جزء ، أو شبكة فرعية . ويمكن أن تربط هذه الأجزاء بالأداة التي يطلق عليها « القنطرة Bridge » . وخلافاً لأدوات إعادة « المعينات » التي تمرر كل الإشارات إلى كل أجزاء الشبكة ، فإن القنطرة تمرر فقط الحزم التي تعنى من حاسب على جزء من الشبكة إلى حاسب آخر في جزء آخر من الشبكة . كما يمكن أن تعمل القنطرة بمفردها أو قد تتوارد في خدمات الشبكة في شكل آخر لكارتر تفاعل الشبكة . وتستطيع القناطر قصر المرور المحلي بها ، وتنقل فقط الحزم الموجهة لأجزاء أخرى من الشبكة .



شكل (٤/٥) : الكابل الأساسي وقنطرة الشبكة .

### (٣) الموجهات : Routers and Brouters

على الرغم من أن القناطر والموجهات تؤديا الشئ نفسه بالضبط حيث إنها يفحصان العنوانين في كل حزمة بيانات عندما لا تحتاج إلى التوجيه ، إلا أن الموجهات تعتبر أكثر كفاءة من القناطر حيث تشمل على قدرة رقابة وإدارة الإرتباطات بين الشبكات . فإذا وجد أكثر من مسار Path بين حاسين كل منها على شبكة مختلفة ، يمكن للموجهات أن تختار المسار الأفضل للحصول على البيانات من حاسب آخر . وعند فشل مسار ما بين المصدر والموجهة ، يمكن للموجهات من تحديد واستخدام مسار آخر بديل .

كما أنه عندما تكون حركة مسح حزم البيانات عالية في الشبكة ، فإن «الموجهات» تساعد في الحد من التكدسات التي قد تحدث ، أي أن الموجه Router يمثل البوابة التي تعمل على وصل شبكتين مختلفتين معاً . أما مصطلح "Brouters" فيختص بمعدات أو أدوات مختلفة تجمع خصائص كل من «القناطر» و«الموجهات» معاً . والشبكات التي تتصل عن طريق «الموجهات» يمكن أن تستخدم بروتوكولات اتصال متشابهة أو مختلفة كما في حالة شبكة الإنترنت مثلاً .

#### (٤) المنافذ : Gateways

لا تستخدم «المنفذ» أو البوابات لوصول الشبكات فحسب ، ولكنها تقوم أيضاً بوصول الشبكات المحلية مع شبكات النطاق العريض WANs التي تشمل على معماريات Architectures مختلفة تماماً . فعند استخدام معدتين من معدات الاتصال على شبكتين مختلفتين يشغلان بروتوكولات مختلفة ، فإنهما يحتاجان إلى الاتصال معاً (مثال ذلك ، اتصال حاسب شخصي في شبكة محلية مع حاسب كبير Mainframe ) ،Und es ist wichtig, dass die entsprechende Software für die Übersetzung zwischen den verschiedenen Protokollen installiert ist . «المنفذ» ما هو إلا حاسوب آلي يشغل برمجيات خاصة لإقامة الاتصالات عن طريق ترجمة البروتوكولات المختلفة ؛ حتى يمكن للحاسوب الموجه إليه الرسالة من فهم طلب الراسل والعكس .

#### (٥) أساس الشبكات المحلية أو العمود الفقري لها : Backbone LANs

عند وجود شبكات محلية كثيرة في مبني واحد أو في عدد من المباني المختلفة ، كما في حالة الحرم الجامعي أو المؤسسات الكبيرة ، يمكن ربط كل هذه الشبكات معاً من خلال عمود فقري مركزي يقوم بالربط باستخدام القناطير أو الموجهات . ويسمح ذلك للحواسيب الموجودة في كل مبني من أن تتحاطب وتتحاور معاً . وبذلك يظهر للعيان أن كل الأجهزة والأدوات المستخدمة في هذه الشبكات ذات طبيعة تسم بالشفافية ؛ مما يجعلها تعمل كشبكة محلية واحدة كبيرة . وترتبط كل معدة متوفرة في الشبكة المحلية أو في أكثر من شبكة محلية الأساسية أو العمود الفقري لهذه الشبكات ، حيث تصبح كل شبكة محلية صغيرة شبكة فرعية أو جزءاً مكملاً لتجمع الشبكات المحلية . وبذلك يمكن تحويل حزم البيانات من شبكة محلية لأخرى مرتبطة بالعمود الفقري لهذا التجمع ، كما يمكن أيضاً تقييد المعدات

المستخدمة في الشبكة المتداخلة التجمعية بالاقتصار على جزء من شبكة محلية محددة ، أي أنه عند تقرير حزمة بيانات لشبكة فرعية مختلفة في مبني آخر تقوم أدوات الوصل المتداخلة بتوجيهها إلى وجهتها مما يقلل كثافة وتسكّدنس مرور الحزم على العمود الفقري للشبكات إلى أقل حد ممكن . ولكن يصل هذا الأساس لشبكات محلية بعيدة عن الحاسوب المتصل ، تستخدم معدات الشبكات المتداخلة لإقامة الاتصال ؛ مما يؤدي إلى تواجد شبكة المؤسسة أو الإنترنت التي سبق الاشارة إليها .

وفي هذه الحالة ، تستخدم نظم كابلات الألياف الضوئية أي تفاعل البيانات الموزعة على الألياف الضوئية (FDDI) Fiber Distributed Data Interface كأساس لشبكة المؤسسة أو الإنترنت كما في حالة الجامعة . وتوصل خادمات الشبكات المحلية الصغيرة مباشرة بهذا الأساس للشبكات الذي يقدم نوعاً من الوصول الأحسن لحزم البيانات الموجهة لمستخدمي الشبكة التجمعية المتداخلة أكثر مما قد يتتوفر لهم إذا ارتبطوا بالشبكات الفرعية أو أجزاء من الشبكة . وتحجز الخادمات المبنية على هذا الأساس أو العمود الفقري للشبكات بمعدات «الموفقات أو المحولات Adapters » التي تقوم بالترفيق بين نظامين أو شبكتين مختلفتين ، حيث يتصل «موفق» معين بالعمود الفقري للشبكة لكي يربط الأجزاء من الشبكة المحلية الأخرى ، بينما يرتبط «الموفق» الآخر بالجزء المحلي من الشبكة .

## (٦) مركز الوصل : Hubs and Concentrators

«مركز الوصل أو لوحة التثبيت Hub » هو نقطة أو لوحة ربط مركزية للكابلات تثبت على الحائط مثلاً ، وبذلك يخدم كنقطة إلقاء في ترتيب أسلاك شبكة النجمة Star Network ، ويكون لها عدة وظائف ، منها :

- تثبيت الأجهزة عليها .
- مد الأجهزة بالطاقة اللازمة .
- العمل كجهاز مركزي للشبكة .

أما «المرتكز Concentrator » فهو نوع من أنواع مركز الوصل Hubs ، الذي يركب في إدارة واحدة من إدارات المؤسسة تربط كل الحاسوبات الموجودة بها معها . وترتبط «مراكيز»

الادارة عندئذ بـ مراكز الهيئة او المؤسسة مما يكون نظام اسلام هرمياً . تقدم «المراكز» وظائف «المعدات Repeaters » في بروتوكولات الشبكات المختلفة مثل شبكة «أركنت ARCNET وشبكة «الإنترنت Ethernet 10 Base-T .

ويخدم «مركز الوصل» كموقع مركزي لربط محطات العمل وإدارة الشبكة بسهولة . وعلى ذلك يمكن ربط كل شبكة فرعية «مبركز وصل أو تشيت Hub » واحد ترتبط به مجموعة من الكابلات التي تشكل العمود الفقري للشبكة .

#### ٧- خدمات الناقل : Carrier Services

«الناقل Carrier » هو الشركة التي تقدم خدمات الاتصالات التليفونية لإرسال وبث البيانات عبر التسهيلات المتاحة لها مثل نظم التحويل Switching Systems Local exchange carriers والصيانة والإرسال . ويوجد ناقلو تبادل البيانات محلياً ونقلوا بيانات عبر مسافات بعيدة Long - distance carriers أو يطلق عليهم Interchange carriers (IXCs) . ويقدم الناقلون خدمات متعددة لربط الشبكات المحلية الموجودة في مناطق جغرافية مختلفة معاً . واعتماداً على حركة مرور البيانات المحملة على الشبكة المحلية يمكن اختيار نوع الخدمة التي تتوافق مع الشبكة . على سبيل المثال ، عندما لا تكون حركة البيانات كبيرة ، يمكن استخدام خدمة تحويل الدوائر التناهيرية التي تقدم خطوط تليفونات مع أجهزة «الموديم Modem » لتوفير مرور بطيء نسبياً . ويمكن استخدام الخطوط التليفونية العادية لنقل الملفات ، وارتباطات البريد الإلكتروني ، والوصول عن بعد للمستخدمين . وفي هذا النوع من الخدمة ، يسد المستخدم تكاليف الخدمة المقدمة له .

وعند الحاجة إلى تقديم ارتباطات مؤقتة بين عدد من النقاط المختلفة ، يمكن اختيار خدمات التحويل الدائري الرقمي Digital circuit switching التي تشغّل لكي تستوعب ٥٦ ألف بت في الثانية الواحدة Kbits/sec. ويطلب ذلك توفير وحدة قساة خدمة Channel service unit مع وحدة خدمة بيانات CSU/DSU (Data service unit) التي تعتبر جزءاً متمماً للأجهزة المحتاج إليها لوصول الحاسوب بخطوط الإرسال الرقمية . ومن خدمات التحويل الدائري ، «شبكة الخدمات الرقمية المستكاملة Integrated Services Digital Network (ISDN) » التي توجد في بعض مناطق العالم وخاصة في الدول

المتقدمة والتي بدأت الشركة المصرية للاتصالات إدخالها حديثا . وتقديم هذه الشبكة خدمات رقمية على الكابلات التليفونية المحلية التي تشغل بين الشبكات المحلية وستراتالات التحويل . ويتبنا البعض بأن هذا النوع من الشبكات الرقمية سوف يصبح أساس شبكات التليفونات والاتصالات العامة التي سوف تعم معظم دول العالم في المستقبل ، مما يجعل تكامل كل من إشارات البيانات والصوت والفيديو من خلال خطوط التليفونات الرقمية المشكّلة لها . وبذلك يمكن أن تصل سرعات هذه الخدمة حتى ٢ مليون بت في الثانية الواحدة 2 Mbits/sec .

وفي حالة وجود حركة مستمرة ومتقدمة لمرور البيانات في شبكة معلومات معينة ، يجب اختيار خطوط تليفونات مكرسة Dedicated Lines لتوفير سرعات عالية لمرور البيانات من ٥٦ ألف إلى ٤٥ مليون بت في الثانية الواحدة ، حيث يتاح الخط المكرس توفير خدمات الإرسال بين الحاسوبات المتصلة بالشبكة في كل وقت دون توقف .

وتجدر الخطوط المكرسة من الشركة المصرية للاتصالات التي تتطلب ضرورة توفير «وجهات» أو «قاطرات» لربط الشبكات معها .

وتشتمل خدمات ستراطات تحويل الدفعات Packet - Switching على كثير من الأنواع منها ما يرتبط ببروتوكول 25. X المستخدم في مصر . ويعتبر هذا البروتوكول غير ملائم لمضم حركة مرور البيانات بين الشبكات بعضها البعض ، حيث إنه بطئ نسبياً ويطلب جزءاً كبيراً من «سعه أو عرض النطاق Bandwidth» لكي يتمكن من تداول اختبارات الأخطاء ، بينما يوفر أسلوب «الأطر المرحلة Frame Relay» خدمة أحسن وأسرع وأكثر كفاءة مما يقدمه أسلوب 25. X ، وبذلك يعتبر أكثر ملاءمة لتطبيقات شبكات المعلومات .

أما شبكات تحويل الخلايا Cell - switching networks التي يطلق عليها «نقط النقل غير المترافق ATM (Asynchronous transfer mode)» ، فتقديم خدمات سريعة جداً لتحويل حزم البيانات ، وتفاعل مع كل أنواع الشبكات المحلية وشبكات النطاق العريض ، وتستطيع نقل البيانات بسرعات كبيرة تصل إلى ملايين Mega وBillions Giga بتات في الثانية الواحدة . وتعمل كثير من الشركات التي توفر خدمات الاتصالات مثل شركة T & AT أو الهيئات الوطنية للاتصالات في كثير من الدول المتقدمة إلى تقديم خدمات أسلوب ATM للعملاء بناء على رغبتهم . كما تعتبر شبكات البيانات العامة

خدمات تحويل المدفوعات التي تقدم خطوط تليفونات Public Data Networks (PDN) مؤجرة أو عامة للمؤسسات والمنظمات المختلفة .

#### ٨- نظم تشغيل الشبكات : (Network Operating Systems (NOS))

يعتبر نظام تشغيل الشبكة NOS مستولاً عن عديد من الوظائف المتنوعة التي تتضمن خدمات الملفات ، وأمن البيانات ، والطبع ، وحركة مرور البيانات ، والاتصالات مع الشبكات الأخرى . بالإضافة إلى هذه الوظائف ، يتعرف نظام تشغيل الشبكة على محطات العمل أو الحاسوب المشتركة في الشبكة ، وعلى مدى إمداد حزم البيانات وتقسيلها ، واستبعاد الأخطاء من الحزم ، وتأمين المعلومات ، وبده وانهاء الاتصال .

ويشتمل نظام تشغيل الشبكة على مجموعة من البرامج والبروتوكولات التي تقوم بوظيفة الإشراف والتوجيه والرقابة . وعلى الرغم من أن نظام تشغيل الشبكة يقوم بمراقبة العمليات المؤداة في الشبكة ، إلا أنه لا يحل محل نظام تشغيل Operatings Systems الحاسوب المتمثلة في محطات العمل نفسها ، بل يتعامل معها إلى حد كبير . وبينما تستخدم حاسوب الشبكات المحلية الصغيرة على نظم تشغيل الشبكات المبنية على نظم تشغيل « دوس DOS » مثل نظام Windows 95 7.0 for Windows ، Artisoft's LANtastic 7.0 for Windows 95 ، Novell's Netware . IBM LAN Server و Windows NT ، Microsoft LAN Manager . ويقدم نظام تشغيل الشبكة الدعم والمساندة لنظم تشغيل « دوس » الخاصة بالحواسيب المستخدمة في الشبكة . ومن نظم تشغيل الحاسوب الآلية المتوفرة حالياً مايلي :

- MS-DOS يستخدم لتشغيل حاسوب آي . بي . إم . الشخصية والحواسيب المتواقة معها .

- Microsoft Windows على الرغم من أن « التوافذ Windows » تعتبر بيئة عمل تشغيلية لنظام « دوس » ، إلا أن كثيراً من تطبيقات البرامج معدة للتشغيل على التوافذ مثل تطبيقات CD-ROMs .

- Macintosh System 7 تستخدم مع حاسوب آبل ماكتوش .

- IBM's OS/2 نظم تشغيل تستخدم مع أجهزة IBM المستخدمة معالجات «إنل» ٢٨٦ وأعلى .

- UNIX نظم تشغيل كثير من الحاسوبات التي تستخدم «يونيكس» ... إلخ .

ويجب أن يتفاعل نظام تشغيل الحاسوب مع مدخلات ومخرجات كل محطة عمل مرتبطة بالشبكة . أما في حالة نظام تشغيل الشبكة NOS فيتوفر منها عدة برمجيات ، منها مايلي :

- برمجيات Novell تتمثل البروتوكول الخاص بتبادل حزم الشبكة Internetwork Packet Exchange (IPX) الذي يطلق عليه «نيت وير Netware » الذي يسодى التفاعل المطلوب للشبكة ، حيث تقوم برامج البروتوكول IPX بأداء وظائف نقل البيانات ، ويعتبر مسؤولا عن إمداد حزم البيانات عبر الشبكة .

- نظام Network Basic Input / output system (NetBIOS) الذي طورته شركة IBM ويمثل بروتوكولا للحواسيب الشخصية PCs الذي يعد مواصفة لربط نظام تشغيل الشبكة مع حاسب آلي محدد .

- بروتوكول Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP / IP) يعتبر من أكثر البروتوكولات التفاعلية شيوعا ، حيث يستخدم عند الاتصال بشبكة الإنترنط العالمية . ويدعم هذا البروتوكول الشبكات المتداخلة التي تستخدم حاسوبات آلية مختلفة غير متزقة معا ، ويشتمل هذا البروتوكول على مجموعة فرعية من البروتوكولات ذات المستوى العالمي مثل بروتوكول Terminal Connection (Telenet) ، System Mail وبروتوكول File Transfer Protocol (FTP) ، وبروتوكول Transfer Protocol (SMTP) ، وخدمات البريد الإلكتروني E-mail .

ويقدم نظام تشغيل الشبكة NOS مساندة فعلية لنظام الكابلات لإقامة الاتصالات على الشبكة . ويعمل نظام تشغيل شبكة نوبل Novell's Netware على شبكات «إيثرنت Ethernet» التي تستخدم الكابلات المحورية أو الكابلات المجدولة .

## بيئة الشبكة

### Network Environment

في العادة ، تقام خدمات الاتصال بالشبكة بواسطة نظام تشغيل الشبكة والبروتوكولات المتصلة به كما سبق بيانه . وبناء على ذلك يمكن أن يقسم نظام تشغيل الشبكة إلى نوعين : شبكات الحاسوب المتساوية ، وشبكات الخادم المكرسة .

#### ١- شبكات الحاسوب المتساوية :

تعتبر كل الحاسوب المرتبطة بهذا النوع من الشبكات المتساوية في كل أبعادها ووظائفها . ويستخدم كل حاسب متصل بها نظام تشغيل مبني على دعم الشبكة حيث يسمح له بأن يعمل كخادم وعميل في الوقت نفسه ، مما يعني أن أي حاسب في مقدراته مشاركة موارد الحاسوب الأخرى بالشبكة وبذلك يستطيع أي حاسب في الشبكة المحلية مثلاً أن يشغل أي تطبيقات مطلوبة تتوفر في أي حاسب مرتبط بالشبكة . ويوجد عدد كبير من نظم تشغيل شبكات الحاسوب المتساوية التي تساند تطبيقات الأقراص الضوئية المدمجة - CD ROMs دون إعادة فرز للبرمجيات الموجودة في مصادر أخرى . وفر مقدرة هذا النوع من الشبكات مساندة أكثر من مائتين وخمسين مسحة عمل أو حاسب عميل . وتتوافر كثير من نظام تشغيل يستخدم في شبكات الحاسوب المتساوية ، على سبيل المثال مايلي :

\* CBIS's Desk to Desk .

\* Invisible Software's Invisible LAN.

\* Microsoft's Windows for Workgroups.

\* D-Link Systems's LANsmart Network Operating System / LS-300.

وتميز مكونات هذا النوع بالموايا التالية :

(١) السماح بالمشاركة في الموارد بمرورنا كبيرة تجعل الشبكات المبنية على نظام تشغيل « دوس » اقتصادية عند تركيبها ووصلها بعدد قليل من الحاسوبات . ويعزى ذلك إلى إمكانية تشغيل « نظم تشغيل الشبكات NOS » على معالجات « إنتل Intel » المتوافرة في الحاسوب الشخصية المتنوعة .

(٢) سهولة التركيب والتشغيل لمكونات شبكات الحاسوب المتساوية ، كما أن الملحقات المتصلة بحساباتها الشخصية سهلة الاستخدام .

(٣) معيارية المشاركة في سواقات أو مشغلات الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs موحدة في كل مكونات هذا النوع من الشبكات .

(٤) تقليل التكاليف وعدم تطلب خادمات قوية لهذا النوع من الشبكات ، مما يساهم في تقليل التكاليف إلى حد كبير .

أما عيوب هذا النوع من الشبكات فتمثل في التالي :

(١) عدم أمن تطبيقات وبيانات الموارد المحمولة على الحاسوب المشتركة في الشبكة ؛ مما يستلزم اشتتمال الشبكة على خصائص أمن تمنع المستخدمين الوصول إلى المشغلات الصلبة المتضمنة في الحاسوب المشتركة .

(٢) بطء أوقات الاستجابة وخلق مشكلات إدارية عندما تنتشر الملفات والطابعات بين خادمات كثيرة .

(٣) ضعف الاعتمادية في الشبكات المبنية على نظم تشغيل «دوس» التي تعتبر مثلاً لبيانات غير مستقلة لاستخدام الشبكات حيث تتجه للتوقف عند المرور المكثف لحزم البيانات .

(٤) الافتقار إلى أدوات إدارة ذات كفاءة عالية .

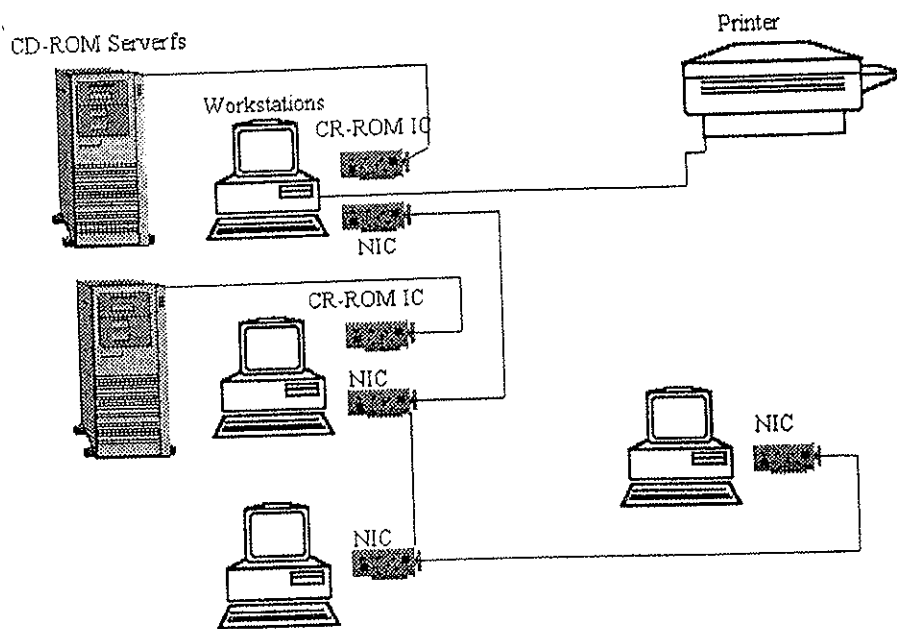
(٥) عدم ملاءمة التقارير المنتجة لأنشطة المستخدمين وتحديد حالة الموارد المضمنة .  
وفي إطار هذا النوع من الشبكات ، فإن كل حاسوب آلى مشترك يشتمل على المكونات التالية : مشغلات الأقراص المرنة Floppy Disks التي تحدد بحرف: A أو / و : B ؛ بينما يحدد مشغل القرص الصلب Hard Disk بحرف: C . وعندما يوصل الحاسوب X بالحاسوب Y ، فإن الحاسوب Y سوف تتحول مسميات أقراصه المرنة بدلاً من: A: ، B: ، C: إلى: D: ، E: بينما يصبح مشغل القرص: F: يصبح: .

ولأن نظام تشغيل «دوس» كان أول نظام تشغيل يستخدم لتحديد نظام الملفات ، فإن شبكة الحاسوب المتساوية أطلق عليها «الشبكة المحلية المبنية على دوس» ، إلا أنه يمكن حالياً إعداد شبكات الحاسوب المتساوية وتشغيلها على نظام تشغيل آخر غير «دوس» مثل

نظام تشغيل OS/2 ، ونظام UNIX أو أي نظم تشغيل أخرى مثل نظام تشغيل Digital's VMS . كما يمكنها أيضا استخدام الشبكات المبنية على نظام تشغيل الشبكة مثل Sun's Network File System (NFS) ، ونظام Microsoft LAN Manager (NLM) .

ويقرر في الخادم الذي يتواجد في ذاكرته نظام تشغيل الشبكة تحديد ما إن كان خادما مكرسا Dedicated لاداء خدمة معينة أو لتشغيل برنامج تطبيق محدد . ويعمل نظام تشغيل الشبكة على تجزئي وقت المعالجة بين كل من خدمات الملف وتطبيقات المعيار المستخدم .

أما في الحاسبات الشخصية العميل Clients ، فإن نظام تشغيل الشبكة يسمح للمستخدمين من الوصول إلى البيانات والأدوات المخزنة على الخادم خلال استخدام برنامج المدير المعاد Redirector Software الذي يوجه مسار برامج التطبيق إلى برمجيات طبقة النقل Transport - Layer التي تمثل في نظم تشغيل NetBios أو IBX . وتحرك طبقة النقل الطلبات إلى كارت تفاعل الشبكة NIC الذي يقوم بدوره بإرسال البيانات عبر كابلات الشبكة إلى الخادم الملائم . وتحرك برامج كارت الشبكة وطبقة النقل بالسبروتوكول الطلبات لكي تشغلى في خادم الملف File Server حيث يحتفظ بجداوأول أسماء المستخدمين والإمتيازات المنوحة لهم . وب مجرد التعرف على المستخدم والإمتياز المنوحة له ، يقوم برنامج خادم الملف بتمرير الطلبات إلى نظام تشغيل الحاسب الشخصي ، ويسترجع البيانات المطلوبة ويووجه مسارها إلى الحاسب العميل .



شكل (٤/٤) : شبكة الحاسوب المتساوية .

## ٢- شبكات الخادم المكرس : Dedicated-Server Networks :

في شبكات الخادم المكرس أو الشبكات المركزية ، توصل كل الحاسوب إلى خادم مورد معين أو أكثر للخدمة والمعلومات . ويعمل نظام تشغيل الشبكة على الخادمات ومحطات العمل المستقلة التي تشغّل برامج العميل الموصولة لـ خادم . وفي هذه البيئة ، لا يستطيع المستخدمون تشغيل تطبيقاتهم على خادم الملف ، بل يجب عليهم تشغيل التطبيقات من على محطات العمل المعينة الخاصة بهم . وتعتبر نظم تشغيل الشبكة المبنية على مركزية الخادم أقوى من نظم تشغيل الحاسوب المتساوية ، كما أنها أكثر تكلفة منها .

ومن نظم تشغيل شبكات الخادم المكرس مايلي :

\* Microsoft's LAN Manager .

\* IBM's LAN Server .

\* Novell Netware .

- \* Banyan Systems's VINES.
- \* Santa Cruz Operations's SCO UNIX.
- \* Microsoft's Windows NT Advanced Server.

ويمكن تشغيل الشبكات المبنية على مركزية الخادم تشغيل أكثر من ألف محطة عمل في وقت واحد . كما أنه من مزاياها مايلي :

(١) تواجد الخادم في مكان آمن .

(٢) القيام بدرجة كبيرة في الرقابة والتحكم على كل موارد الشبكة .

(٣) إمكانية إعداد التقارير عن أنشطة المستخدمين ووضعية أو حالة الموارد المتاحة .

(٤) تعدد المهام حيث تصنف نظم تشغيل هذا النوع من الشبكات كنظم تشغيل متعددة المهام Multitasking التي يمكن أن تعمل على أكثر من مهمة متزامنة في الوقت نفسه .

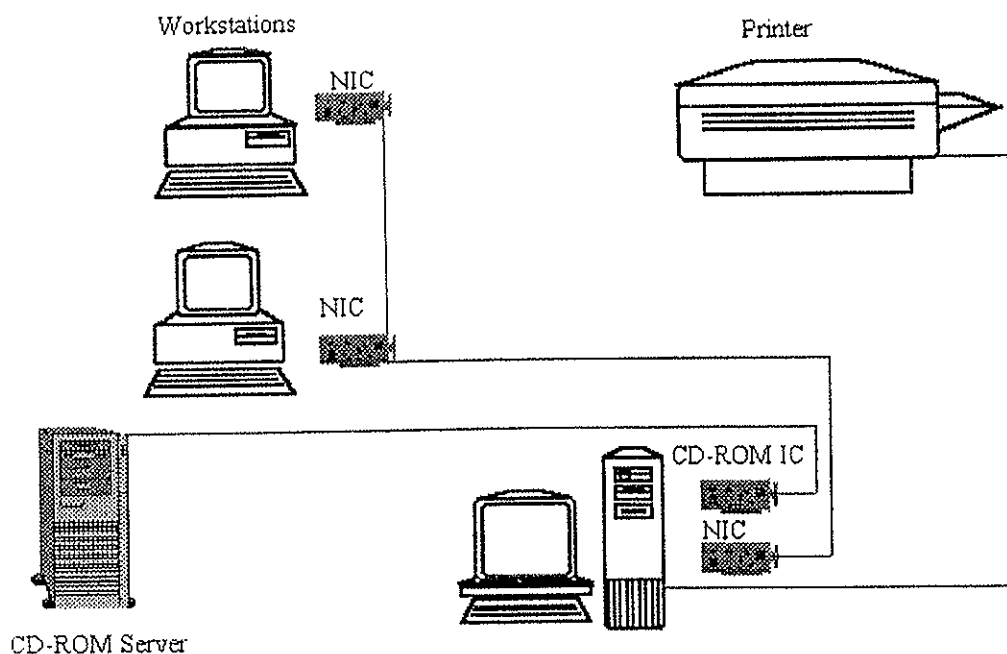
(٥) القوة والسرعة الكبيرة ، وتقديم مجموعة من الخيارات للقيام بالإرتباطات المرنة والمؤمنة والموثوق منها .

أما عيوب هذا النوع من الشبكات فيمكن تلخيصها في التالي :

(١) ارتفاع تكلفة نظم تشغيلها ذات المهام المتعددة والخدمات القوية .

(٢) تعقد عمليات تركيبها وصيانتها إلى حد كبير .

(٣) حاجتها إلى مشغلات وبرامج إضافية عند تشغيل بعض التطبيقات مثل تطبيقات الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs التي قد تكلف مبالغ باهظة . وحاليا توفر نظم تشغيل الشبكات الحديثة والمتقدمة مثل نظام Novell's Netware 4.0 هذه الإمكانيات .



شكل (٤/٧) : سواقات الأقراص الضوئية المرتبطة بالخادم .

## عناصر اتصال الشبكة

### Network Communication Elements

يمكن وصف الشبكات طبقاً للعناصر الرئيسية التالية :

- وسيلة الإرسال .
- معمارية الشبكة .

#### ١- وسيلة الإرسال : Transmission Medium

تشير وسيلة الإرسال إلى نوع الكابل المستخدم لربط المحاور معاً . وتقرر الشبكة المختارة نوع الكابلات التي يجب استخدامها . فعلى سبيل المثال ، تتطلب شبكة إيثرنت الرفيعة كابلاً محورياً رفيعاً ، بينما تتطلب شبكة النجمة أسلاكاً مجدولة . وتشتمل أنواع الشبكات الشائعة الاستخدام على كابلات شبكة رفيعة Thinnet ، وكابلات شبكة سميكة Thicknet ، وكابلات ثنائية مجدولة ، وكابلات ألياف ضوئية .

##### (١) الكابل المحوري : Coaxial Cable

يعتبر هذا النوع من الكابلات كابل الشبكة التقليدي الذي يشبه إلى حد كبير كابل التلفزيون TV Cable فيما يتعلق بقدرته في إرسال الصوت والبيانات ومعلومات الفيديو بعدل سرعة نقل من ١٠ إلى ٢٠ ميجابت في الثانية الواحدة Mbps ، كما يستطيع أيضاً إرسال إشارات عديدة مرة واحدة ، ويتسنم بالمناسبة في الحد من التدخلات والتشويشات الخارجية . ويوجد نوعان من الكابلات المحورية : الكابل المحوري السريع ، والكابل المحوري السميك . ويوجد للكابل الرفيع محور يصل إلى حوالي ٢٠ بوصة ، أما الكابل السميك فيصل محوره إلى حوالي ٤٠ . ويطلق على شبكة الإيثرنت التي تستخدم الكابل السميك كل من المصطلحات التالية : الإيثرنت المعيارية Standard Ethernet والإيثرنت السميكة Thicknet أو Thick Ethernet .

##### (ب) الكابل المزدوج المجدول : Twisted-pair Cable

يمثل الكابل النحاس المزدوج المجدول وسيلة إرسال بطيئة السرعة نسبياً ، ويشتمل هذا الكابل على سلكين مانعين مجدولين حول بعضهما البعض بطول الكابل لحفظ قوة الإشارة .

ويستخدم أحد الأسلام ل لإرسال ، بينما يستخدم السلك الآخر لاستلام البيانات . ويتسم هذا النوع من الكابلات بأنه أسهل في التعامل عن الكابلات المحورية . كما يستطيع نقل البيانات بسرعة تصل حتى ١٠٠ ميجابت في الثانية الواحدة أو أعلى من ذلك .

#### (ج) كابل الألياف الضوئية : Fiber-optic Cable

كابل الألياف الضوئية هو كابل من زوج أسلام رفيعة من الزجاج أو الباستيك محاطة بواسطة ألياف عازلة . ويستطيع هذا الكابل إرسال الصوت والبيانات ومعلومات الفيديو . ويعتبر كابل الألياف الضوئية من الاختيارات الممتازة لأساسيات المبني ، فهو محمض ضد التدخلات والتشويشات الكهرومغناطيسية ، وله معايير أمن عالية . ويستخدم هذا النوع من الكابلات نبضات الضوء في إرسال البيانات إلى داخل الكابلات الزجاجية بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجابت في الثانية الواحدة أو أعلى .

#### (د) الطرق اللاسلكية : Wireless Methods

تسمح الطرق اللاسلكية بأن تشغل الحاسوبات المحمولة سواء كانت داخل الجدران أو خارجها . وعلى الرغم من أن معدلات الإرسال تكون أبطأ إلى حد ما من الشبكات المبنية على الأسلام والكابلات ، إلا أن الطرق اللاسلكية تكون ملائمة إلى حد كبير في الأماكن التي يستحيل فيها مد الكابلات ، كما أنها توفر التكاليف في بعض الحالات بسبب عدم تطلبها تركيب كابلات مكلفة . وبذلك تصبح هذه الطرق اللاسلكية مناسبة وضرورية للمواقع المؤقتة كوحدات العلاج المتنقلة أو الفصول المتحركة أو المكتبات المتنقلة ... إلخ . وتستخدم الشبكات اللاسلكية تكنولوجيا اتصال مختلفة مثل تكنولوجيا راديو الخيز الضيق أو التردد الفردي ، أو تكنولوجيا الخيز العريض المستشرة إلى حد كبير ، أو تكنولوجيا الميكروويف والأقمار الصناعية . وتحتاج الطرق اللاسلكية في كثير من الحالات إلى مكونات وصل بين شبكة لاسلكية وأساسيات الشبكة السلكية المقاومة بالفعل ، وبذلك تستخدم القنطر Bridges .

## ٢- معمارية الشبكة : Network Architecture

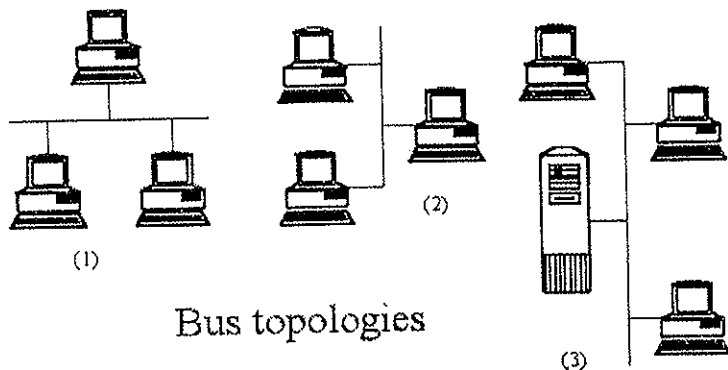
يمكن تعريف ووصف معمارية الشبكة فيما يتصل بعدة عناصر ، منها : طبولوجيا أو شكل الشبكة ، طرق وصول الكابلات ، أساليب الإرسال ، وبروتوكولات الاتصال .

## أولاً : طوبولوجيا أو شكل الشبكة :

ترتبط وسائل الإرسال كالكابلات التي تربط معدات الشبكة معاً ، ويطلق على ذلك «طوبولوجية الشبكة» . وتعرف «الطوبولوجيا» كيفية وصل محطات العمل معاً لتشكيل الشبكة المطلوبة . وفي العادة تشكل الشبكة وفقاً لأى نوع من أنواع الطوبولوجيات التالية :

### (1) طوبولوجيا الباص أو الطوبولوجيا الخطية :

تعتبر الطوبولوجيا الخطية أو طوبولوجيا الباص من أبسط أنواع المتوفرة ، حيث تشتمل على كابل أو خط توصيل واحد يطلق عليه «ترانك Trunk » تربط عليه مجموعة الحاسوبات المشتركة في هيئة خطية على الشبكة ، وعند نهاية الكابل حيث لا يربط مع حاسوب آخر يركب جهاز إنتهاء الربط الذي يطلق عليه «جهاز الإنتهاء Terminator » الذي يوضع عند نهاية الكابل لكي يمتص الإشارات الحسرا ، وبذلك يمكن تحرير الكابل من أي إشارات خارجية بحيث تتصل به الحاسوبات المشتركة فقط . وفي هذا الشكل ، يمكن لوحدتين من وحدات الشبكة من تبادل البيانات بينهما في الوقت نفسه ، بينما تنتظر الوحدات الأخرى حتى انتهاء الإرسال بين الوحدتين المتصلتين أولاً . وتقيد هذه التكنولوجيا عدد الوحدات المتصلة في الشبكة . وحتى يمكن التغلب على ذلك ، تجزئ الشبكة إلى أجزاء تربط معاً باستخدام جهاز خاص يطلق عليه «المعيد Repeater » . وتكون الشبكة الخطية مكرسة عندما تستخدم الكابلات المحورية السميكة كأساس للشبكة . والشبكات التي تستخدم طوبولوجيا الباص تنقل الإشارات بسرعة تصل حتى ١٠ ميجابت في الثانية الواحدة ، كما تستخدم شبكات الإيثرنت محورية الطوبولوجيا الخطية . ويمتاز هذا النوع من الأشكال بسهولة إضافة حاسوبات أخرى للشبكة أو استبعاد بعضها ، كما أنه عند تعطل حاسب على الشبكة فإن ذلك لا يعطل بقية الأجهزة عن العمل .

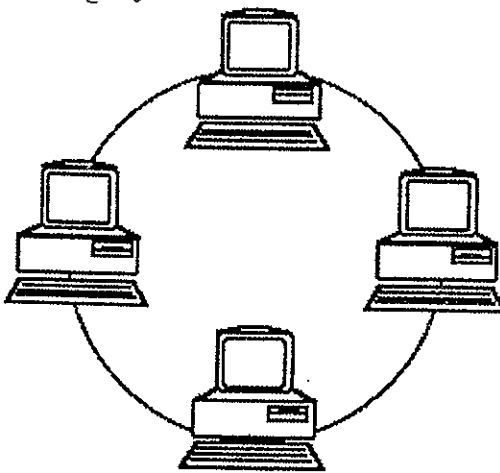


شكل (٨/٤) : طوبولوجيا الباص أو الطوبولوجيا الخطية .

## (٢) طوبولوجيا الحلقة أو الدائرة :

لا تعتمد هذه الطوبولوجيا على وجود حاسب آلى مركزى واحد لتنظيم الملفات والسيطرة عليها كما فى شكل طوبولوجيا النجمة . فالحسابات المشتركة فى هذا النوع من الشبكات تكون موزعة على شكل حلقة أو دائرة ، حيث تنقل البيانات فيها من نقطة إلى نقطة التى تليها مباشرة . وعند إرسال أى بيانات من محور معين إلى حاسب آخر فى محور آخر تمر هذه البيانات على جميع المحاور الأخرى المشتركة فى الشبكة إلى أن تصل إلى المحور المستهدف . ويتميز هذا الشكل بأنه عند تعطل أى حاسب فى الشبكة يمكن للحسابات الأخرى الاتصال ببعضها فى الاتجاه الآخر من الحلقة بعيداً عن الحاسب المعطل . إلا أنه يؤخذ على هذه الطوبولوجيا صعوبة استبعاد أو إضافة حاسبات أخرى للشبكة .

ومن أكثر النماذج انتشاراً لهذا النوع من الشبكة : شبكة حلقة الرمز Token Ring وشبكة Fiber Distributed Data Interface (FDDI) . وتصل سرعة الإشارات فى شبكة الحلقة من ٤ إلى ١٦ ميجابت فى الثانية الواحدة . وتستخدم شبكات الحلقة كابلات الألياف الضوئية التى فى استطاعتها نقل الإشارات بسرعة أكبر من ٥٠ ميجابت فى الثانية .

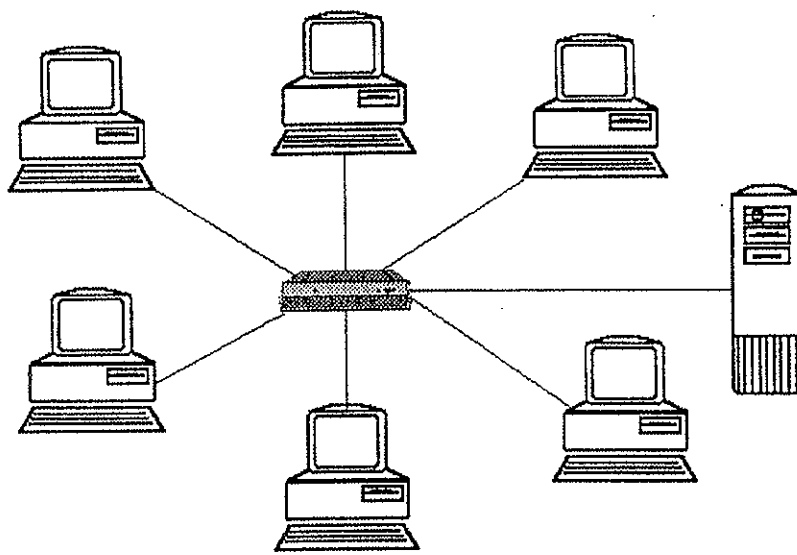


Ring Topology

شكل (٤) : طوبولوجيا الحلقة .

### (٣) طوبولوجيا النجمة : Star Topology

ت تكون طوبولوجيا النجمة من حاسب مركزي يطلق عليه الخادم Server ، ومجموعة من الحاسوب الشخصية أو محطات العمل التي يطلق عليها حاسوب العميل Clients التي ترتب معا على هيئة نجمة . وبذلك يرتبط كل حاسب بالشبكة بواسطة مركز وصل شبكة Hub أو مرتكز الشبكة Concentrator . ويوجد لكل حاسب مسار معين خاص به على مركز الوصل Hub الذي لا يدبر فقط مرور البيانات في الشبكة ، ولكنه يعمل أيضا « كمدير موارد Resource Manager » للمعدات المرتبطة بالشبكة كالطابعات . ومن أمثلة هذا الشكل معيار ”Base-T-10“ الذي تستخدم فيه الأساند المزدوجة المجدولة ، والكابلات المحورية الرفيعة . وإحدى مزايا شبكة طوبولوجيا الحلقة أنه عند تعطل أي حاسب متصل بالشبكة ، فإن كل الحاسوب تعمل فيما عدا الحاسب المعطل . أما عندما يتقطع الحاسب المركزي « الخادم Server » الذي يعتبر المهيمن والتحكم لكل الحاسوب في الشبكة ، فإن ذلك يؤدي إلى تعطيل كل الشبكة . كما تمتاز شبكة النجمة ببساطة وسهولة التركيب والتشغيل وأمكانية الإضافة أو الاستبعاد منها بحيث لا تتأثر بقية مكونات الشبكة . أما كمية الأساند المحتاج إليها لهذه الشبكة فتزيد عن الكمية التي تطلبها شبكات الباص أو الحلقة ؛ مما قد يرفع من تكلفة إقامتها .



**Star Topology**

شكل (٤/١٠) : طبولوجيا التجمة .

### ثانياً : طرق وصول الكابل : **Cable Access Methods**

بمجرد ربط الحاسب الآلي أو محطة العمل بنظام الكابلات المستخدم يصبح في مقدرتها الوصول إلى كل المحاور الأخرى المرتبطة بالشبكة من خلال نظام الكابلات هذا . والطريقة التي تستخدمها محطة العمل للوصول لنظام الكابلات ترتبط بنوع الشبكة المستخدمة . وتسمح الشبكات بـأن ترسل محطة العمل المعينة إشارات البيانات إلى المحطات الأخرى بالشبكة في الوقت نفسه ، لذلك يجب استخدام بعض الطرق للرقابة على تسهيلات الإرسال ، ويستخدم في ذلك عدة طرق وصول الكابلات ، التي منها : طريقة Carrier-Sense Multiple Access With Collision Detection (CSMA/CD) وطريقة مرور الزمن Token passing . وبينما تستخدم طريقة CSMA/CD في نطاق طبولوجيا الشبكات الخطية والتجمة ، تستخدم طريقة المرور الرمزي في شبكات الحلقة . وتقوم طريقة CSMA/CD بإدارة رقابة الوصول إلى الشبكة وتوظف شبكات الإيثرنت

Ethernet إلى حد كبير . وفي هذه الحالة ، يقوم الحاسب بإرسال إشارة عبر كل الشبكة ، مرة واحدة على الشبكة . وبذلك فإن طريقة CSMA/CD تسمح لأى محطة عمل بالوصول إلى الشبكة وترسل معلومات بعد بيان أن الشبكة غير مشغولة . وقبل الإرسال تقوم محطة العمل بفحص وسائل الإرسال لتحديد ما إن كانت محطات العمل الأخرى ساكنة أى غير مشغولة لا ترسل إشارات فى هذا الوقت . وعند التأكيد من سكون كل محطات العمل الأخرى ، تبدأ هذه المحطة المعينة فى إرسال إشاراتها . وبذلك فإنه عند حدوث الإرسال المتعدد ، تبدأ إدارة الشبكة التى نشاطها وقد تكتشف التعارض Collision - Detection عند وجوده . وب مجرد اكتشاف ظهور التعارض ، تقوم محطات العمل المختلفة بإنشاء نبضة أو إشارة مفجحة تشعر الشبكة بوجود التعارض ، وبذلك تنتظر بقية المحطات بعض الوقت قبل محاولة القيام بالإرسال مرة أخرى . وتعتبر عملية التعارض طبيعية ولا تشكل مشكلة تحت مستويات المرور العالية للبيانات . وتستخدم طريقة CSMA/CD فى كثير من الشبكات مثل شبكة الإيثرنوت لحواسيب IBM المتوافقة معها ، وشبكة Local Talk لحواسيب آبل ماكتوش .

أما طريقة « مرور الرمز Token passing » فتختلف تماماً عن الطريقة السابقة حيث تراقب حركة مرور البيانات وتحدد من التعارض على شبكات « حلقة الرمز Token Ring » ، فيقوم الحاسب الرقابى بإنشاء وحدة « بت Bit » معينة ترسل بصفة مستمرة على الشبكة . ونقط « البت » المعين يطلق عليه « الرمز Token » يقوم بمراقبة صحة الإرسال ، حيث يمر بصفة مستمرة من محور إلى محور آخر في الشبكة . ويجب على أى محطة عمل أن تحصل على هذا « الرمز » قبل أن تتمكن من إرسال البيانات إلى أى محطة من المحطات الأخرى في الشبكة . وعندما تجهز المحطة لإرسال رسالة معينة ، عليها الانتظار حتى تستلم الرمز الذى يدل على إمكانية ذلك . وعند استلام هذا الرمز الدال على الخلو ، تلتقط المحطة هذا الرمز وتعدل وضعه إلى مشغول ، وتضيف الرسالة المطلوب إرسالها وتحدد عنوان الحاسب المرسل إليه في الشبكة . وتقرأ كل المحاور الأخرى هذا الرمز المرسل الذى يبين أياً منها المستهدف الذى يقوم بالتقاط وجمع الرمز وقراءة الرسالة الموجهة أو استنساخها ، ثم تعيد الرمز مرة أخرى إلى الراسل الذى يقوم باستبعاد الرسالة وتعديل وضع الرمز إلى أنه حال غير مشغول ، مع توضيح إمكانية استخدامه بواسطة المحور التالى فى التتابع المحدد .

وحيث أنه يمكن لمحطة عمل واحد الحصول على « رمز Token » خلال فس أي وقت ، فإنه يضمن لكل منها فرصة إرسال منتظمة . لذلك تفضل الشبكات المبنية على مرور « الرمز » في تطبيقات معينة مثل الرقابة على عملية التدريس أو التصنيع ، حيث يكون من الضروري ضمان وصول كل محطات العمل إلى الشبكة ، بغض النظر عن مستوى حركة المرور في الشبكة . وعلى الرغم من أن طريقة وصول مرور الرمز تمنع التшибيات والتعارضات في الشبكة ، إلا أنها تعتبر أبطأ من طريقة CSMA/CD ، ويستخدم في ذلك شبكات كل من Token bus ، FDDI ، IBM Token Ring ، و IACENT . وتعتبر شبكات الباص الرمزي CSMA/CD طريقة من طرق مرور الرمز في الشبكة .

وتوجد عدة طرق أخرى لوصول الكابل في الشبكة مثل طريقة "CSMA/CD" وطريقة وصول أولوية المطلوب (DPAM) . "Demand Priority Access Method (DPAM)" . وتقدر المحاور التي تستخدم طريقة CSMA/CD متى يحدث التعارض لتجنب الإرسال خلال هذه الفترة . أما طريقة DPAM فإنها تعتبر طريقة وصول جديدة لشبكة الإيثرنت بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجابت في الثانية ، وتعيد إدارة عملية وصول الشبكة إلى مركز الوصل Hup . وفي هذه الطريقة تطلب محطات العمل السماح لها بإرسال البيانات بناء على الأولوية المعطاة لكل منها ، ويرسل « مركز الوصل » البيانات ذات الأولوية القصوى أولاً .

### **ثالثاً : أسلوب الإرسال : Transmission Technique :**

تعتبر أساليب الإرسال الأكثر استخداماً وانتشاراً في الشبكات هي تلك المرتبطة بالإرسال ذي الحيز الأساسي Baseband والحيز العريض Broadband . وتستخدم معظم شبكات الكمبيوتر المحلية LANs أساليب إرسال الحيز الأساسي . مثال ذلك ، استخدام بروتوكول الإيثرنت مع طوبولوجيا الباص أو الطوبولوجيا الخطية في إطار طريقة زقابة الوصول CSMA/CD . ويعتبر التليفون خير مثال لإدارة أسلوب الحيز الأساسي ، حيث أن ترددات أو ذبذبات الموجات الكهربائية في مجموعة الدورات Circuitry التليفونية تتفق مع ذبذبات موجات الصوت الأصلية . ويسمح مدخل الحيز الأساسي بالإرسال في الوقت نفسه بواسطة إدارة ربط واحدة فقط . ويشبه ذلك الطريق الذي يشتمل على مسار واحد في اتجاه واحد فقط ، حيث يتحرك المرور ولكن في اتجاه واحد . وبذلك تشغّل كل قدرة وسعة

الكابل الذي يستوعب كل الإرسال الممكن أن يكون محدودا ، عندما يتحتم على العملية تداول كميات معلومات كبيرة . ويطلق على الإشارة الأساسية « الحامل Carrier » . وعندما يستخدم الإرسال الأساسي يتلاشى وقت الاستجابة بطريقة غير سلية ؛ خاصة عند إرسال الرسومات والصور ، لأن نطاق الذبذبة يستخدم دون تقسيم الذبذبات وتوجيهها إلى مسارات الشبكة المحلية ، وبذلك يقيد استخدام الحيز الأساسي إلى حد كبير .

أما إشارات الحيز العريض Broadband فإنها تختلف عما يتبع في الحيز الأساسي ، ويتضمن ذلك خاصية تغيير الإشارة Modulation قبل الإرسال . وتتغير خصائص الإشارات باستمرار لكي تكتسب ميزة وسيلة إرسال سعة النطاق Bandwidth المستخدمة . ونجراً الشبكات المستخدمة للنطاق العريض كل قناة من سعة نطاق الاتصال إلى قنوات فرعية ، وبذلك يمكن إرسال الأنواع المتعددة من المعلومات بطريقة متزامنة عن طريق استخدام الذبذبات المختلفة . ويشبه هذا الأسلوب عملية التجزئ إلى أكثر من مسار لتحرك سيارتين أو أكثر بطريقة متزامنة ، كل منها في مسار معين مختلف عن الآخر ، وتستخدم إشارات النطاق العريض عند مزج الكابلات المتعددة . وعند استخدام طريقة تجزئ الترددات المتعددة والمضافة Multiplexing يتحول النظام إلى طريقة النطاق العريض الذي يعمل عادة على أساس تجزئ التردد ، ويشغل بفعالية في المسافات البعيدة ، وينفذ من خلال الكابلات المحورية أو الألياف الضوئية المحمية . كما يتطلب تصميمات وتركيبات معقدة إلى حد ما ، مما يجعله أكثر تكلفة ، كما يزود من قبل قليل من الموردين . ويرتبط الغرض الرئيسي من استخدام الحلول المقدمة من النطاق العريض باستخدام كابل فردي يحمل عليه كل أو عديد من الشبكات ، حيث تجزئ نظم النطاق العريض بسعة وطاقة الكابل إلى ذبذبات أو قنوات تشبه ما يفعله الكابل التليفزيوني . وأى رسالة ترسل عبر نطاق عريض معين تخصص لقنواته المختلفة ، وبذلك يساعد أسلوب النطاق العريض المستخدمين في إرسال بياناتهم في الوقت نفسه .

## أنواع معمارية شبكات الحاسوب المحلية LANs Architecture Types

يعتمد اختيار نوع معمارية شبكة الحاسوب المحلية على تحديد الاحتياجات المطلوبة لتشغيل البرمجيات وقواعد البيانات في مجال المستخدم بطريقة ملائمة . ويمثل ذلك أساسا حاكما وضروريا في تصميم شبكات المعلومات . ويحدد نوع معمارية الشبكة المحلية القيود المفروضة على الشبكة كالسرعة والحجم الإجمالي للاستخدام .

وفيما يلى عرض موجز يحدد أكثر أنواع معمارية الشبكات المحلية استخداماً في الوقت الحالي :

### ١- معمارية شبكة الإيثرنت : Ethernet

قامت شركة «زيروكس Xerox» بتطوير هذا النوع في عام ١٩٧٦ لوصول الحاسوب الموجودة في مركز أبحاث الشركة في مدينة «بالو ألتو Palo Alto» بولاية كاليفورنيا في الولايات المتحدة الأمريكية . ويستطيع هذا النوع دعم ومساندة حوالي ١٠٢٤ حاسباً آلياً شخصياً أو محطة عمل . ويستخدم نوع العمارة هذا طريقة وصول "CSMA/CD" التي سبق استعراضها . واعتماداً على الكابل المستخدم ، يمكن تصميم شبكة الإيثرنت في شكلين أساسيين هما : طوبولوجيا الباص أو الخط ، وطوبولوجيا النجمة وخاصة عند استخدام تليفون مشكل من زوجي أسلاك مجذولين غير محميين . وتصل حركة سرعة إشارات البيانات في هذا النوع إلى حوالي ١٠ ميجابت في الثانية الواحدة ، يستخدم في ذلك طريقة CSMA للوصول لوسائل الإرسال . وفي عام ١٩٨٠ ، طورت الشركة معيار DIX بالتعاون مع شركة ديجيتال وإنتل . وقد أصبح هذا المعيار دليلاً للإيثرنت فيما بعد .

كما أصبح تطوير الإيثرنت إصدار 2 Base 10 مألوفاً لسهولة تركيبه ورخص سعره ، وتشتمل هذه الإصدارة على المكونات التالية :

- كارت تفاعل الشبكة NIC الذي يستخدم مع « الإيثرنت NE 2000 ٢٠٠٠ » .
- كabel محوري رفيع مثل كابلات "Rg-58 A/V Thinnet" .
- جهاز انتهاء Terminator يستخدم 50 Ohms لإنتهاء كل حاسب نهائي في الشبكة .

• حرف وصل T "T-Connector" الذى يورد مع كارت تفاعل الشبكة ويتطابق لفائف Rolls من الكابلات ، وقطع الكابلات بالطول المطلوب ، كما يحتاج أيضاً إلى كارت BNC لكي يركب فى كل جزء من أجزاء الكابل ، هذا بالإضافة إلى موصل على هيئة حرف T الذى يركب فى كل حاسب مرتبط بالشبكة .

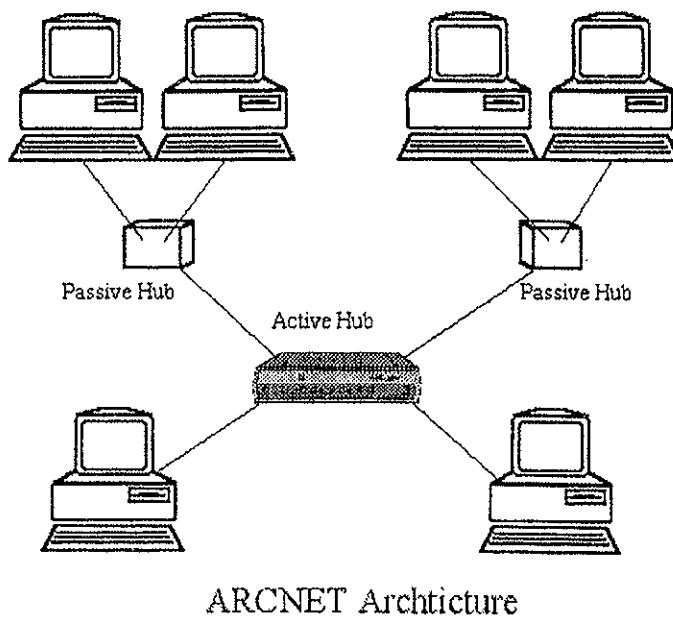
ويجب إنتهاء شبكة الحاسيب المحلية باستخدام جهاز الإنهاء Terminator . ولكل نوع من أنواع معمارية الشبكة يوجد قيد طبيعي من استخدام شبكة 2 Ethernet 10 Base . وفيما يلى تحديد القيود الطبيعية المختلفة للشبكة وقيم كل منها :

- \* المسافة الصغرى بين محطات العمل : نصف متر ( ١,٥ بوصة )
- \* الجزء الأقصى طولاً : ١٨٥ متراً ( ٦٠٧ بوصة )
- \* شبكة الطول الأقصى : ٩٢٥ متراً ( ٣٠٣٥ بوصة )
- \* الفصل الأقصى للمحور . Repeaters : ٥ أجزاء / ٤ معيدات

## ٢- معمارية شبكة الـ ARCNET :

مصطلح "ARCNET" هو اختصار لعبارة «شبكة ربط موارد الكمبيوتر Attachment Resource Computer Network» التي تطورت قبل تطوير معمارية شبكة الإيثرنت بواسطة شركة Data Point Corp. في أواخر السبعينيات وبداية الثمانينيات من القرن العشرين . وتستخدم هذه المعمارية طريقة «مرور الرمز Token Passing» على طبيعة لوجيا شبكة «باص الرمز Token Bus» التي يتواجد لكل نجمة بها مركز وصل Hub ، ثم تربط مراكز الربط معاً لكي تشكل الباص . ويدعم ويساند كل جزء من أجزاء هذا النوع من المعمارية حتى ٢٥٦ حاسباً آلياً متصلة معاً . وبخصوص لكل منها رقم يبدأ من صفر إلى ٢٠٠ . ويرمز الرمز Token من حاسب لآخر في ترتيب طبقاً لتسلسل الأرقام ، وعند الوصول إلى الحاسب الأخير ترجع دوائر الرمز Token Loops إلى عنوان الحاسب رقم صفر كما في شبكة الحلقة . وحيث إن هذا النوع ينقصه سرعة المرور العالية ، حيث تصل سرعته إلى ٢,٥ ميجابت في الثانية ، لذلك لا تقبل الشبكات الكبيرة على استخدامها . وعلى الرغم من أن هذا النوع ينقصه الدعم من «معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE» ، إلا أن له معياراً منوطاً من «معهد المعايير الوطني الأمريكي ANSI»

وتوجد لهذه الشبكة إصدارة حديثة يطلق عليها "ARCNET Plus" تصل سرعتها إلى ٢٠ ميجا بت في الثانية ، وتوافق أيضاً مع سرعة شبكة "ARCNET" السابقة التي تصل إلى ٢،٥ ميجا بت في الثانية .

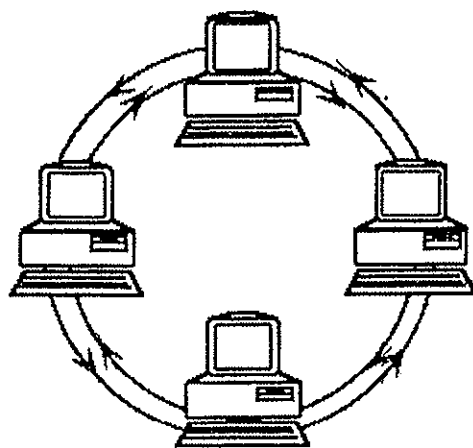


شكل (١١/٤) : معمارية شبكة الأركنت .

### ٣- معمارية شبكة حلقة الرمز : Token Ring

طورت شركة IBM هذا النوع من معمارية الشبكات عام ١٩٨٥ ، الذي اعتمدته معهد الهندسة الكهربائية والإلكترونية IEEE كمعيار أطلق عليه 802.5 . وتستخدم هذه الشبكة طريقة مرور الرمز عند سرعات تتراوح من ٤ - ١٦ ميجابت في الثانية ، وترقم الحاسوبات المشتركة في هذه الشبكة بطريقة تابعية . وعند تحويل رمز إشارة للمرور في الشبكة تكون الشبكة مشغولة ، فإن الحاسوب أو محطة العمل ذات الرقم الأعلى التالي تستقر حتى يفرغ الرمز قبل القيام بالإرسال . وتستخدم شبكة الحلقة كابلات مزدوجة محمية وغير محمية . ويمكن لهذا النوع من الشبكات أن يساند حتى ٢٥٦ محوراً في حالة استخدام معيار الأسلام

المزدوجة المجدولة (SPP) ، أما في حالة استخدام أسلاك التليفونات غير المحمية فيمكنه أن يساند ٧٢ محورا فقط . وعلى الرغم من أن هذا النوع مبني على طبولوجيا الحلقة ، إلا أنه قد يستخدم مجتمعة من الشبكات على شكل نجمة حتى ٨ محاور لكل منها ، وترتبط جميعها معا على مرتكز Concentrator الكابل نفسه .



Token Ring Architecture

شكل (٤/١٢) : معمارية شبكة حلقة الرمز .

#### ٤- شبكة تفاعل بيانات الألياف الموزعة :

##### Fiber Distributed Data Interface (FDDI)

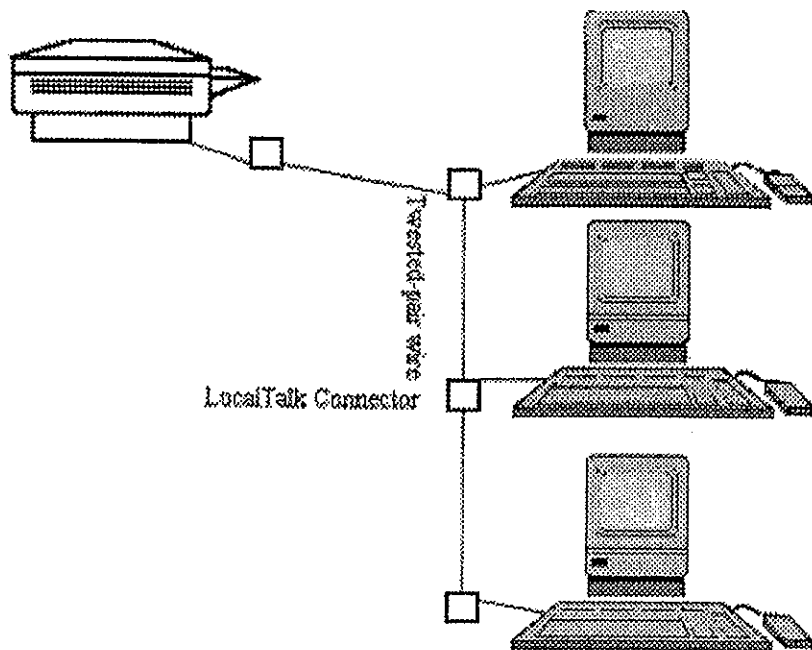
طور هذا النوع من معمارية الشبكات كمعيار كابل الألياف الضوئية بواسطة لجنة خاصة رقم X3T9.5 بمعهد المعايير الوطني الأمريكي ANSI . ويساعد هذا النوع من إرسال الإشارات بسرعة تصل إلى ١٠٠ ميجابت في الثانية بطريقة مزدوجة تدور من وإلى بطريقة عكسية على طبولوجيا شبكة «حلقة الرمز Token Ring ». وعندما تفشل حلقة ساكنة في إرسال الإشارات ، تقوم حلقة أخرى نشطة بالإرسال . وتساند شبكة FDDI الألياف الضوئية بأن تستوعب حتى ٥٠٠ محطة عمل ، كل منها على بعد ٢ كيلو متراً أو ١,٢٥ ميل . ويسبب السرعة الكبيرة في إرسال البيانات التي يتسم بها هذا النوع من الشبكات فإنه يعتبر الاختيار المثالى لخدمة الأساس الذى تقوم عليه الشبكات ، حيث يمكن عن طريقه ربط

شبكتين محليتين أو أكثر معاً ، كما أنه كخط ألياف ضوئية يعمل على ربط الأداء العالى على الحاسبات الآلية كما فى التطبيقات الهندسية . فعلى سبيل المثال ، فى حالة الحرم الجامعى أو مبنى المؤسسة المنشورة فى موقع متجاورة تستخدم القناطر Bridges لربط الشبكات المحلية على شبكة FDDI . وبذلك يعتبر هذا النوع ملائماً للنظم التى تتطلب نقل كميات معلومات كبيرة كما فى حالة التطبيقات الطبية و معالجة الأشكال ذات الأبعاد الثلاثية وأساليب المحاكاة والوسائط المتعددة . . . إلخ . وفي الإمكان تشغيل هذا النوع أيضاً على الكابلات المجدولة المحمية التى يطلق عليها "Copper Distributed Data Interface" .

## ٦- شبكة لوكال توك : Local Talk

تمثل هذه العمارة نظام الأسلك المستخدمة فى ربط حاسبات آبل ماكتوش معاً ، حيث تورد هذه الحاسبات مجهازة بكروت تفاعل الشبكة NIC . وأسلك هذا النوع تسمى بالرخص وسهولة التركيب ، وتستخدم طريقة مراقب وصول الوسائل CSMA/CD حيث تكون الحاسبات أو محطات العمل مرتبطة معاً فى نطاق طوبولوجيا الباص . وينقل معيار هذه الشبكة حزم البيانات المحملة على حاسبات آبل بسرعة تصل إلى ٤٠٢ كيلوبت فى الثانية بإمكانية دخول إشارات الحزم فى كل حاسب بسرعة تصل إلى ٩٠ كيلو أى ألف بت فى الثانية . ويلائم هذا النوع من الشبكات الاستخدام فى الشبكات المحلية الصغيرة بسبب السرعة البطيئة التى يتسم بها ، إلا أنه يمكن أن يستخدم مع شبكات المؤسسات والهيئات .

وكان يطلق على هذا النوع من الشبكات Apple Talk وهو اللفظ المستخدم قبل عام ١٩٨٩ ، إلا أنه صار من عمارية شبكة كمبيوتر آبل ماكتوش ، التى تشتمل على البروتوكولات المشغلة على عمارية نظام كابلات Local Talk . وتشبه هذه العمارة عمارية شبكات الإيثرنت المستخدمة لعيار IEEE 802.3 .



Apple Talk Architecture

شكل (٤/١٣) : معمارية شبكة آبل توك .

٤٠ ٤١ ٤٢



## **الفصل الرابع**



## **شبكة الإنترنت العالمية**



## **المقدمة**

شبكة «الإنترنت» هي وسيلة من وسائل الاتصالات ونقل المعلومات التي بزغت حديثاً وانتشر استخدامها بصورة مذهلة في السنوات الأخيرة بسبب طبيعتها الديناميكية التفاعلية وتقدم هذه الشبكة بجانب الاتصالات المباشرة الأخرى التي تجعل مضمون الاتصالات متاحاً عبر شبكات الاتصالات الأخرى ، أساليب متقدمة التي بواسطتها يستطيع الأفراد والمؤسسات الاتصال ببعضهم البعض لتبادل المعلومات والوصول إليها في كل أو معظم الأنشطة التعليمية والعلمية والتجارية والترفيهية . . . إلخ ، المتاحة حالياً . وقد أصبح من المعروف به وجود مزايا جمة يجنبها مستخدمي الإنترنت في كل نواحي النشاط البشري والمؤسسي .

إلى جانب نمو الخدمات على شبكة الإنترنت ، والاعتراف المتزايد بمزايا المتوفرة ، أصبح هناك اهتمام متزايد بفحوى أو مضمون بعض الخدمات المقدمة عبر الإنترنت . وأصبح السؤال عن كيفية التأكد من أن الخدمات الجديدة المقدمة عبر الإنترنت سوف تستخدم بأسلوب أكثر إفادة وإنجازية ، يلقى اهتماماً ملحوظاً ومتناهياً من كل المستخدمين والمتعاملين مع الشبكة .

ويلاحظ أن النماذج التي طبقة في كثير من دول العالم المتعلقة بتنظيم المضمون أو الفحوى في الوسائل التقليدية ، مثل: المطبوعات ، الأفلام ، الفيديو ، والتلفزيون اعتمدت أساساً على إنتاج الفحوى وتوزيعه على أساس مركزي وبطريقة منتظمة جداً . وفي مواجهة النماذج التقليدية فإن النمط الجديد من استخدام الإنترنت لا يعتمد على وجود رقابة مركبة أو ملكية خاصة للفحوى المحمول على الشبكة . وبذلك تصبح الوظائف المؤداة بواسطة المشتركين في بيئة الإنترنت غير محدودة ، كما في نماذج النشر والبث الإذاعي التقليدي على سبيل المثال . ولذلك تساعد شبكة الإنترنت بصفة جوهرية ، أي شخص متواجد في أي مكان على الكره الأرضية من أن يتمنى فحوى معيناً ويوفره على الإنترنت مباشرة .

وتمثل شبكة الإنترنت شبكة لشبكات الحاسوب التي تنتشر في كل ومعظم أرجاء العالم المعاصر . وفي البداية طورت هذه الشبكة في ستينيات من القرن العشرين كشبكة لخدمة الأغراض العسكرية في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما أنها صممت في الأصل كنظام لا مركزي يمكنه البقاء حتى لو تعطل جزء منه . وقد صارت خاصة الامرورية من أهم خصائص الانترنت الثقافية والتكنولوجية .

وفي السبعينيات من القرن العشرين ، بدأت المؤسسات والمنظمات الأكادémية والبحثية في استخدام الإنترنت كشبكة للحواسيب الآلية التي ظهرت في الجامعات الأمريكية وارتبطة أولاً بشبكات المراكز والمؤسسات البحثية والأكادémية الأخرى ، وبشبكة الإنترنت أيضاً فيما بعد . وخلال الثمانينيات من القرن الماضي ، ازداد ارتباط الأفراد والمؤسسات بالإنترنت واستمرت أعداد المستخدمين في نمو وزيادة مضطردة .

ويخزن المحتوى أو الفحوى على الإنترنت في آلاف الحاسوبـات الآلية المتصلة معاً والتي تناج بالتوالي بواسطة عديد من المصالح الحكومية والمؤسسات ومجموعات الإنترنت والمعاهد والأفراد من أي مكان في العالم . ويقدم فحوى الإنترنت مجاناً ، دون مقابل ، أو نظير أسعار يتفق عليها بين مقدم الخدمة أو الفحوى المستخدم .

وبذلك أصبحت البيئة المباشرة على الخط Online وسيلة عالمية منتشرة بسرعة فائقة وتقدم لمليين المستخدمين مضممين معلومات على أساس فوري مع إمكانية الوصول إلى هذه المعلومات . لكل ذلك أصبحت شبكة الإنترنت تقدم كماً وتنوعاً كبيراً من الفحوى الذي لا مثيل له في أي وسيلة أخرى ، بالإضافة إلى أن مضمون المعلومات هذا لا يعتبر ثابتاً بل متغيراً على الدوام ، حيث ينشئ ويخلق فحوى جديداً ، ويحدث المضمون الحالى ، كما يستبعد فحوى قائماً ، ويتحرك الفحوى باستمرار من خلال وعبر الحاسوبـات الآلية المنتشرة في كل أنحاء العالم .

ويتمثل أحد أسباب نمو وزيادة استخدام الإنترنت في التكلفة المنخفضة نسبياً بالمقارنة بالتكليف العالية في استخدام الوسائل الأخرى . وتشتمل التسهيلات الضروري توافرها على التزود بحاسب آلى وموديم وخط تليفونى بتتكليف اقتصادية تكون في متناول الكثيرين .

ومن الخصائص المهمة لبيئة الإنترنت المباشرة على الخط ، هو أنه على الرغم من أن الفحوى أو المضمون يمكن الوصول إليه من أي حاسب آلى متصل بالشبكة ، إلا أن هذا الفحوى قد يخزن فعلياً على عدد من الحاسوبـات الآلية المختلفة ، أو في الخدمات Servers التي لا تحتاج إلى أن تكون في نطاق أو حيز المستخدم للمادة نفسه .

ومن المهم أيضاً ، ملاحظة أن الإنترنت لا تعتمد على الحواجز التجارية لنمودها . فقد تطورت أساساً من رغبة المشاركة في المعلومات وتبادلها والحصول عليها ، إلى جانب الرغبة في الاتصال بما حدث بكثير من مستخدمي الإنترنت السـنـرـ لـأـنـسـهـمـ كـجـزـءـ مـنـ مجـمـعـ الـإـنـتـرـنـتـ التـعـاظـمـ الأـهـمـيـةـ والمـتـراـمـيـ الأـبعـادـ .

وحيث إنه لا يوجد كيان فردي يراقب عمليات الإنترنط أو المواد المتوافرة عليها ، فمن المستحيل تقرير شكل الإنترنط من حيث حجم الفحوى المتوافر عليها أو فيما يختص بجودة هذا الفحوى أو كميته في أي وقت ، حيث إن الإنترنط تتسم بمساعدة أي شخص في إمكانية الوصول إلى المضمون والإضافة إليه وتوفيره للآخرين أينما يتواجدون وفي أي وقت . وكل ذلك يعني أن شبكة الإنترنط إمكانيات وقدرات متعاظمة كأداة ووسيلة تفاعلية بين الأفراد والمؤسسات ، وترتبط بزيادة رصيد البشرية من المعلومات المتعددة والمتعددة مما يخلق بيئة خصبة لما يعبر عنه البشر بحرية دون أي رقابة من أي نوع بما ييسر إتاحته لكل المستخدمين في كل أرجاء العالم .

وكان دخول شبكة الإنترنط في مصر عن طريق شبكة الجامعات المصرية EUN التابعة لوحدة التنسيق بالمجلس الأعلى للجامعات عام ١٩٩٣ ، ثم تلا ذلك ظهور الجهد الهائل لمركز معلومات وعدم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء IDSC الذي كان له الفضل الأكبر في التوسع في استخدامات الإنترنط ونشر الوعي بها في مصر .

## خلفية ونمو الانترنت

بدأت التجارب الأولى لما أصبح يطلق عليه الانترنت في «وكالة مشاريع البحوث المتقدمة بوزارة الدفاع الأمريكية U.S. Department of Defense Advanced Research Projects Agency (ARPA)» في عام 1966 . وقد تمثلت المحاور الأولى التي ظهرت نتيجة هذه المشروعات البحثية في التوصل إلى تطوير شبكة «الأربانت ARPANET» التي أنشئت عام 1969 . وفي عام 1977 طورت هذه الشبكة مجموعة بروتوكولات أطلقت عليها «بروتوكول الرقابة على الإرسال وبروتوكول الانترنت Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP)» التي عرضت شبكة الانترنت وحددت ملامحها لأول مرة . وفي عام 1986 ، أنشأت «مؤسسة العلوم الوطنية في الولايات المتحدة National Science Foundation (NSF)» أول أساس لشبكة الانترنت ، وأطلقت عليه «شبكة مؤسسة العلوم الوطنية NSFNET» ، وسمح لشبكات الإقليمية التي أقامتها الجامعات فيما قبل بمساندة هذا الأساس الشبكي وتغذيته بالمعلومات والبرامج . وفي عام 1990 ، امتدت شبكة الانترنت إلى مساندة الأنشطة التجارية . ويلاحظ أنه حتى بعد نمو وتوسيع الانترنت ما زالت مجموعة البروتوكولات TCP/IP التي طورت من قبل تمثل الأساس المستخدم في توحيد الانترنت . وفي شهر مارس من عام 1989 ، أعد «المعمل الأوروبي European Laboratory for Particle Physics (CERN)» بمدينة جنيف السويسرية ، مشروعًا لخدمات «الويب العالمية التوسيع World Wide Web (WWW)» على الانترنت . وفي نوفمبر عام 1990 ، أنشئ أول «متصفح ويب Web browser» .

وفيما يتصل بنمو استخدامات شبكة الانترنت ، نلاحظ أن المسح الأكثر شمولاً الذي أعدته ونشرته "Network Wizards" عام 1996 ، تحت عنوان "Internet Domain Survey" يبين بوضوح أن عدد الحاسوبات والحواسيب المضيفة المرتبطة بالانترنت من عام 1981 إلى عام 1990 ، قد تضاعف سنويًا تقريبًا . كما وفرت «جمعية الانترنت Internet Society» إحصائيات إضافية عن نمو الانترنت في عام 1996 ، تحت عنوان "Internet MIDS Society Information Services" ، كما أن مصفوفة معلومات وخدمات الدليل MIDS الذي صدر أيضًا في عام 1996 تحت عنوان "MIDS Home Page" توضح أن عدد الحاسوبات على شبكة خدمات الويب WWW يتضاعف تقريبًا كل أربعة أو خمسة أشهر ،

كما أن عدد رسائل البريد الإلكتروني المرسلة عبر الإنترنت قد تضاعف تقريرًا كل سنة وفقاً "Growth of the Internet : Internet Messaging Traffic" تحت عنوان "جمعية الإنترنت" لمسح "Growth of the Internet : Internet Messaging Traffic" لعام 1994 ، والمحمل على الإنترنت ، كما وجد ما يقرب من تسعة ملايين وأربعين مليوناً وسبعين ألف كمبيوتر مضيقاً على الإنترنت كما حدد ذلك في مسح Network Wizards مما يوضح نمو الارتباطات الدولية على الإنترنت . ويمكن توضيح هذا النمو وفقاً للجدول التالي :

عدد الحاسوبات المضيفة	عام	عدد الحاسوبات المضيفة	عام	عدد الحاسوبات المضيفة	عام
٢٠٥٦٠٠	١٩٩٣	٢٨١٧٤	١٩٨٧	٢١٣	١٩٨١
٣٨٦٤٠٠	١٩٩٤	٥٦٠٠	١٩٨٨	٢٣٥	١٩٨٢
٦٦٤٢٠٠	١٩٩٥	١٥٩٠٠	١٩٨٩	٥٦٢	١٩٨٣
١٢٨٨١٠٠	١٩٩٦	٣١٣٠٠	١٩٩٠	١٠٢٤	١٩٨٤
		٦١٧٠٠	١٩٩١	١٩٦١	١٩٨٥
		١١٣٦٠٠	١٩٩٢	٢٣٠٨	١٩٨٦

كما وضحت آخر إحصائية لمسح Network Wizards التي تناولت على الإنترنت في متتصف بنابر عام 1999 أن العدد الكلي للحواسيب المضيفة على الإنترنت قد وصل إلى ٤٢٦٠٦١ حاسباً مضيقاً Host Computer .

وعلى الرغم من وجود حاسوبات آلية مرتبطة بالإنترنت لمعظم دول العالم تقريرًا ، إلا أن العدد الأكبر منها من نصيب الدول المتقدمة ، وأعلى سبعة عشر دولة فيما يتعلق بعدد الارتباطات والوصلات مع الإنترنت هي الممثلة في الدول أعضاء «منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية OECD» ، إلا أن بعض الدول كإسرائيل وتركيا والبرازيل وتايلاند قد تقدموا في إطار الربط مع الإنترنت . ويعتبر المستخدمون في الولايات المتحدة وقليل منهم في دول منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية ، هم الذين يتمكنون من الوصول إلى الإنترنت بصفة روتينية منتظمة من منازلهم . وفيما عدا ذلك ، فإن الوصول إلى الإنترنت يقدم كلياً من خلال الجامعات والمصالح الحكومية ومؤسسات الأعمال في معظم دول العالم ، فمثلاً من

خلال إحصائية للبيانات عن الانترنت نفسها المستمدة من عليها في المسح السابق الإشارة إليه "Internet Domain Survey" المنصور عام 1996 ، يتضح أن توزيع الحاسوبات المضيفة على الانترنت في يناير 1996 يمثل في أنه من بين 125 دولة مماثلة بحسابات مضيفة مرتبطة بالانترنت تقع الولايات المتحدة لوحدها على القمة حيث يتوفّر لها لوحدها حوالي ستة ملايين وثلاثة وخمسين ألف وأربعين حاسباً مضيقاً ، ويللي الولايات المتحدة مباشرة ألمانيا التي يمثلها 402997 حاسباً مضيقاً ، ثم المملكة المتحدة التي يمثلها 451175 ، ثم كندا بحوالي 372891 ، وأستراليا بحوالي 30962 ، واليابان بحوالي 269327 ، ثم فرنسا التي تقع في المرتبة العاشرة بحوالي 137217 حاسب مضيف . أما دولة إسرائيل فتوجد في المرتبة العشرين ويتمثلها على الانترنت 290.3 حاسوب مضيفة . أما جمهورية مصر العربية التي أدخلت الانترنت حديثاً منذ 1993 ، فتقع في المرتبة الائتمان والستين ، ويتمثلها على الانترنت بحوالي 591 حاسباً مضيقاً فقط .

وإذا نظرنا إلى تمثيل الدول العربية على الانترنت نجد أن مجموع حساباتها المضيفة على الانترنت يصل إلى حوالي 2421 (موزعة كما يلى : الكويت 1223 ، مصر 591 ، الإمارات 365 ، لبنان 88 ، تونس 82 ، السعودية 27 ، الأردن 19 ، الجزائر 16) أي بنسبة 8,2 % مما يتوفّر لإسرائيل لوحدها .

إلا أن إحصائية مسح Network Wizards الحديثة في يناير عام 1999 السابق الإشارة إليها ، وضحت أن انتشار الانترنت في الدول العربية قد تحسّن عما كان عليه سابقاً حيث وصل عدد الحاسوبات المضيفة على الانترنت في كل الأقطار العربية إلى 42583 حاسباً مضيقاً موزعة وفقاً لما يلى :

البلد	عدد الحاسوبات المضيفة
الإمارات العربية المتحدة	13765
لبنان	1052
المغرب	511
البحرين	227
السعودية	42
موريطانيا	22
اليمن	14
مصر	18554
الكويت	6653
عمان	667
الأردن	364
تونس	57
قطر	24
الجزائر	19
ливيا	2

كما بينت الإحصائية نفسها في يناير ١٩٩٩ أن العدد الإجمالي للحسابات المضيفة ، في إسرائيل وصل إلى ٩٢٣٨٧ أي إن نسبة ما لدى كل الدول العربية من حاسبات مضيفة على الانترنت بالنسبة لإسرائيل تصل إلى ٤٦٪ ، وعلى الرغم من أن هذه النسبة قد ارتفعت حالياً بما كان عليه الوضع عام ١٩٩٦ ، إلا أن الفرق مازال كبيراً وينعكس ذلك على التوجه الحضاري للدول العربية في ظل تيار العولمة ، الذي سوف يشكل عالم المستقبل في القرن الحادى والعشرين .

وحتى بافتراض وجود البنية الأساسية للاتصالات الموثوق منها ونظم الدعم الأدبية Logistic ، فإن الثقافة والهيكل الاجتماعي وقيم المجتمع وأنماط الحياة المساعدة في كثير من دول العالم النامية ومن بينها الدول العربية تتحدى الافتراضات البسيطة عن طبيعة نقل التكنولوجيا المتقدمة . فكيف يمكن المشاركة في المعرفة الفطرية وتوزيعها خلال المجتمعات المحلية من جيل لآخر ؟ وكيف تختلف مزاولات توزيع نقل المعرفة من الدول المتقدمة إلى الدولة المتخلفة اقتصادياً وتكنولوجياً ؟ كلها أسئلة تحتاج إلى إجابات تتوضح هذا الحلول في تمثيل دول العالم وإرتباطها بالانترنت .

وقد وجد من نتائج إحدى الدراسات المسحية لاستخدامات الحاسوبات الآلية لدول شمال أفريقيا أن الرابط بالانترنت على وجه خاص قد يؤدي إلى إضعاف تقوية القيم السائدة ، ويحجب الرقابة على الأفكار والأراء التي قد لا تتفق وتتلاءم مع اتجاهات الحكم السائد بالفعل كما حدده دانوويتز Danowits وأخرون . في كتاب : Cyberspace Access the Sahara Computing in North Africa صدر عام ١٩٩٥ وبذلك تتوضح أهمية الحقائق الثقافية النسبية ، أنه من الضروري مقارنة سياسات الوصول إلى المعلومات في كل من الولايات المتحدة أو إسرائيل مثلاً ، ومقارنة ذلك مع ما يوجد في مصر أو في دول العالم العربي أو الإسلامي .

وفي الولايات المتحدة ، نلاحظ أن المسؤولين فيها قد اعترفوا وسلموا بأهمية تزويد المدارس والمكتبات والمستشفيات ، وغيرها من مؤسسات المجتمع بالانترنت كجزء مكمل لبنية المعلومات الأساسية الوطنية بها (NII) National Information Infrastructure . فإذا كان للمكتبات العامة ارتباطات بالانترنت ، فإنه من المنطقى تقوية ربط المواطنين ومجموعات

المجتمع المحلية مع تسهيلات التكنولوجيا المتقدمة وعلى الأخص مع شبكة الانترنت وما يرتبط بها من تكنولوجيات الحاسوب والاتصالات . فعلى سبيل المثال ، نجد أن حوالي ٢١ % من المكتبات ، و ٣٥ % المدارس العامة في الولايات المتحدة الأمريكية تناح لها فرصة الربط والاتصال مع الانترنت ، على الرغم من عدم العدالة في التوزيع لكل المجتمعات ولكل الأفراد .

وفي كثير من الأحيان ، قد يحفز الارتباط بالإنترنت والوصول إلى خدماتها ومواردها المتنوعة تعظيم المشاركة السياسية الديموقراطية للمواطنين في مجابهة وتحدى السلطات الحاكمة التعسفية ، كما أن الانترنت تضيف مجموعة من الخواص والتوازنات الإيجابية نحو التعلم والإنتاجية والتنمية لكل مجموعات المجتمع على كافة المستويات والتوجهات .

وعلى الرغم من الدراسات المسحية السابقة الإشارة إليها ، إلا أن الدراسات والإحصاءات الموثوقة منها عن جمهور الانترنت ما زالت قليلة ، بل ونادرة في كثير من الأحيان ، كما أن بعضها يستمد البيانات من الواقع المختلفة المحملة على الانترنت ذاتها ويتحيز نحو مستخدمي الحاسوبات المتقدمة . وفي عام ١٩٩٥ ، قامت مؤسسة "CommerceNet" بالتعاون مع مؤسسة خدمات "Nielsen Media Net" بإجراء دراسة لدعم المعايير المستخدمة مع الستصرفات التجارية على الانترنت . وتعتبر هذه الدراسة من الجهود الأولى المرتبطة بإحصائيات جمهور المستخدمين على الانترنت في الولايات المتحدة الأمريكية وكندا ، وقد استنتجت الدراسة التالي : أنه من بين المستويات العمرية من ٢٤-١٦ عاماً يوجد ٢٢ % منهم يتأهل لهم فرص الوصول إلى الانترنت ، ومن ٣٤-٢٥ عاماً لهم فرص بنسبة ٣٠ % ، ومن ٤٤-٣٥ عاماً لهم فرص بنسبة ٢٦ % ، ومن ٤٥-٥٤ عاماً بنسبة ١٧ % ومن ٥٥ عاماً لأكثر بنسبة ٥ % ، وحوالي ٦٤ % من المستخدمين من الرجال ، وحوالي ٨٨ % من المستخدمين لشبكة الانترنت خريجو جامعات ، وهم إما مهنيين بنسبة ٣٧ % ، أو طلاب يعملون كل الوقت بنسبة ١٦ % (بينما ٥٥ % يملكون دخلاً سنرياً في حدود خمسين ألف دولار أو أعلى ، كما استنتجت الدراسة أن ١٧ % من جمهور المستفيدين في الولايات المتحدة وكندا يتصلون مباشرة بالإنترنت ، واستخدم ٨ % فقط من المستخدمين خدمة الويب في الثلاث سنوات الماضية ، كما أن حوالي ١١ % قد استخدمو الانترنت ، وحوالي ٤ % لكل مستخدمي الانترنت اشتروا أدوات وخدمات للشبكة .

وقدمت إحدى الدراسات التي قام بها «معهد جورجيا التكنولوجي Georgia Institute of Technology» المتوفّرة على شبكة الإنترنت (URL : <http://www.cc.gatce.ed/gvu/user-surveys/survey-10-1995>) وحياة وسلوك واتجاهات المستخدمين للويب WWW ، ويتبّع من هذه الدراسة أن متوسط عمر مستخدمي الويب هو ٣٢,٧ عاماً ، حوالي ٧٠ % منهم ذكور ، ومتوسط الدخل لكل منهم حوالي ٣٦٩٥٠ دولار ، و ٧٦,٢ % من المستخدمين من الولايات المتحدة ، و ١٠ % من كندا ، ٩,٨ % من أوروبا ، ويعمل ٣١ % في المجالات المتصلة بالكمبيوتر ، و ٢٤ % في المجالات المتصلة بالتعليم ، وأن أكثر من ٤٠ % يستخدمون أدوات التصفح Browser من ٦-١٠ ساعات في الأسبوع ، وبالمقارنة بالدراسات السابقة لنفس المعهد يتّضح أن متوسط الدخل صار أقلّ مما كان عليه من قبل ، مما يوضح أن استخدام الويب لم يصبح مقتصرًا على طبقة أو فئة إجتماعية واحدة . كما أن نسبة الإناث المستجيبين للدراسة ازدادت بحوالي ١٥ % ، وانخفض معدّل العُمر من ٣٥ إلى ٣٢,٧ عاماً .

## تنظيم شبكة الانترنت وتحديد هيكلها والوصول إليها

### ١ - تنظيم وهكيل الانترنت :

من الخواص الأساسية التي تسم بها شبكة الانترنت هو أنه لا يوجد شخص واحد أو شركة أو مؤسسة أو منظمة حكومية أو غيرها أو دولة لها السرقة والهيمنة البحتة على الانترنت. وتنسق «جمعية الانترنت ISOC» ، وهي منظمة ذات طابع دولي غير حكومية ، ويتشكل أعضاؤها من الحكومات والهيئات والمنظمات والأفراد الذين لا يهدفون للربح ، كثيراً من الأنشطة المرتبطة والمعايير الفنية والإجراءات الإدارية والتعليم والتدريب الخالص بالانترنت . وللجمعية «مجلس أمناء» يمثل الهيئة المشرفة على الانترنت ، كما يوجد أيضاً للجمعية «مجلس انشطة الانترنت (IAB) Internet Activities Board» الذي يمثل مجموعة استشارية فنية للجمعية ويعتبر مسؤولاً لتوجيه المعايير الفنية للانترنت ، كما يقوم بعمل المعايير والبروتوكولات والأشكال المستخدمة على الانترنت ، وبالإضافة لذلك تعمل هذه المجموعة كحلقة وصل مع المنظمات المهتمة بالمعايير الدولية والإقليمية والوطنية ، مثل المنظمة الدولية للتتوحيد القياسي ISO و «الاتحاد الدولي للاتصالات ITU» و «معهد المعايير الوطني الأمريكي ANSI» ... إلخ ، كما تقوم بنشر سلسلة وثائق يطلق عليها "Request for Comments (RFC)" التي تفسر معايير الانترنت وتوجهاتها المختلفة . ولهذا المجلس IAB بالتعاون مع «مجلس الشبكة الاتحادي أو الفيدرالي Federal Networking Council (FNC)» مسئولية تنسيق وإدارة وتوزيع أرقام فريدة للحواسيب المضيفة Hosts Council التي ترتبط بالانترنت ، وتحديد مسميات المجالات والأبعاد الأخرى الخاصة «بوكالة تخصيص الأرقام على الانترنت (IANA) Internet Assigned Numbers Authority» التي توجد في جامعة جنوب كاليفورنيا بمدينة لوس أنجلوس Los Angeles بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية ، حيث يقدم مركز معلومات شبكة الانترنت Internet Network Information Center (IntNIC) المشكل من شركة AT & T Network Systems خدمات الموقع والمضيف وال المجال والدليل الشخصى للإنترنت .

وقد قام «الفريق مهمـة هندسـة الإنـترنت Internet Engineering Task Force (IETF)» بـيـحـثـ المـعـايـيرـ والـبرـوتـوكـولـاتـ الـتـيـ تـحـتـاجـهاـ شـبـكـةـ الإنـترـنـتـ وـتـطـورـهاـ وـإـدـارـتهاـ بـعـدـئـذـ .ـ وـبـذـلـكـ تـصـبـحـ إـدـارـةـ مـعـايـيرـ وـبـرـوتـوكـولـاتـ الإنـترـنـتـ ذـاتـ طـابـعـ مـفـتوـحـ يـرـتـبـطـ بـمـصـمـىـ الشـبـكـةـ وـمـقـدـمـىـ خـدـمـاتـهـاـ وـالـبـاحـثـينـ وـفـرـيقـ مـهـمـةـ هـنـدـسـةـ الإنـترـنـتـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ مدـيـرـيـ المـنـاطـقـ الـخـاصـةـ بـهـاـ ،ـ الـذـيـنـ يـشـكـلـونـ مـعـاـ «ـمـجـمـوعـةـ إـدـارـةـ هـنـدـسـةـ الإنـترـنـتـ Internet Engineering Steering Group (IESG)ـ»ـ الـتـيـ تـدـاـولـ السـيـاسـةـ الـمـرـتـبـةـ بـيـحـرـوثـ وـتـطـوـرـ الـبـرـوتـوكـولـاتـ ،ـ وـسـلـسـلـةـ الـوـثـائـقـ الرـسـمـيـةـ RFCsـ الـمـنشـورةـ لـمـجـمـوعـةـ IETـFـ وـتـرـتـبـطـ بـالـإنـترـنـتـ وـالـتـيـ تـقـسـمـ إـلـىـ أـرـبـعـ أـنـوـاعـ مـخـلـفـةـ تـسـيـعـ الـمـعـايـيرـ Standards-Trackـ وـتـحـرـيـبـهاـ وـتـارـيخـهاـ ،ـ كـمـاـ قـرـ عـمـلـيـةـ نـشـرـهـاـ فـيـ ثـلـاثـ مـراـحـلـ تـسـتـمـثـلـ فـيـ اـقـرـاجـ الـمـعـايـيرـ ،ـ وـإـعـادـ مـسـودـاتـهـاـ ،ـ ثـمـ إـصـدـارـ الـمـعـايـيرـ ذـاتـهـاـ التـفـقـ عـلـيـهـاـ .ـ

## ٢- إـمـكـانـيـةـ الـوـصـولـ إـلـىـ الإنـترـنـتـ :

يـقـسـمـ الـوـصـولـ إـلـىـ الإنـترـنـتـ إـلـىـ ثـلـاثـ أـقـسـامـ اـقـرـاجـتـ منـ قـبـلـ «ـخـدـمـاتـ مـصـفـوفـةـ الـمـلـوـمـاتـ وـالـدـلـلـيـلـ (MIDS)ـ»ـ الـمـتـوـفـرـةـ

عـلـىـ الـإنـترـنـتـ (ـمـوـعـعـ :ـ URLـ :ـ <http://www.mid.org>ـ)ـ الـذـيـ يـشـتمـلـ عـلـىـ :

• نـواـةـ الـإنـترـنـتـ Core Internetـ الـذـيـ يـشـتمـلـ عـلـىـ الـذـيـنـ يـمـكـنـهـمـ تـقـديـمـ أوـ بـثـ الـمـلـوـمـاتـ عـلـىـ الـإنـترـنـتـ .ـ

• مـسـتـهـلـكـ الـإنـترـنـتـ Consumer Internetـ الـذـيـ يـشـتمـلـ عـلـىـ الـأـشـخـاصـ الـمـسـتـلـمـينـ للـمـلـوـمـاتـ منـ عـلـىـ شـبـكـةـ الـإنـترـنـتـ .ـ

• الـمـصـفـوفـةـ Matrixـ الـمـشـتـملـةـ عـلـىـ الـمـسـتـخـدـمـينـ الـمـصـرـحـ لـهـمـ بـالـوـصـولـ إـلـىـ نـظـمـ الـبـرـيدـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـالـذـيـنـ يـتـبـادـلـونـ الـبـرـيدـ معـ مـسـتـخـدـمـيـ الـإنـترـنـتـ مـتـضـمـنـةـ النـظـمـ الـمـسـمـلـوـكـةـ لـلـأـفـرـادـ وـالـمـنظـمـاتـ .ـ

وـحتـىـ وـقـتـ قـرـيبـ جـداـ ،ـ كـانـتـ الطـرـيقـةـ الـأـكـثـرـ اـسـتـخـدـاماـ لـلـوـصـولـ إـلـىـ الـإنـترـنـتـ مـنـ خـلـالـ الـمـوـسـسـاتـ الـقـائـمةـ كـالـجـامـعـاتـ أوـ الـمـكـتبـاتـ عـلـىـ كـافـةـ أـنـوـاعـهـاـ فـيـ الجـهـاتـ الـمـخـلـفـةـ ،ـ إـلاـ أـنـهـ فـيـ عـامـ ١٩٩٥ـ وـلـلـمـرـةـ الـأـوـلـىـ ،ـ زـادـ عـدـدـ الـحـاسـبـاتـ الـمـضـيـفـةـ فـيـ الـمـجـالـ الـتـجـارـيـ عـنـ عـدـدهـاـ

في المجالات التقليدية والبحثية والثقافية . كما أصبح المستخدمون الأفراد يتصلون مباشرة بالإنترنت عن طريق الإشتراك مع مقدمي الخدمة (ISP) Internet Service Provider الذي يعرف ب نقطة (POP) Point of Presence من خلال خط التليفون العادي وأجهزة الموديم مع حاسباتهم الآلية التي يمتلكونها . وقد تقدم الخدمات التجارية معلومات إضافية قد لا تتوفّر على الإنترت بالإضافة إلى إمكانية الوصول إلى الإنترت ذاتها .

وفيما يتصل بإمكانية الوصول إلى الإنترت التي دخلت إلى مصر منذ عام ١٩٩٣ ، من خلال خط اتصال مؤجر Leased Line مع فرنسا من خلال بوابة Gateway تمر إلى المجلس الأعلى للجامعات الذي يشرف عليه ، نلاحظ أنه توجد ثلاثة مواقع أساسية ذات توجّه رسمي تعمل كمورد خدمات الإنترت في مصر . وهي كما يلى :

- الموقع الأول هو المجلس الأعلى للجامعات (المجلس الرئيسي) الذي يقدم خدماته في المجالات التعليمية والعلمية ، وله سلطة الإشراف على مجموعة من العناوين الأساسية من الصنف C Class ، كما يسمح بتوزيع العناوين على عدد كبير من المؤسسات والأفراد المرتبطين بالتعليم والبحث العلمي . والعنوان الرئيسي لهذا الموقع هو : (frcu.eun.eg).

- الموقع الثاني هو مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار برئاسة مجلس الوزراء (IDSC) (RITSEC) . بالإشتراك مع المركز الإقليمي للتكنولوجيا المعلومات وهندسة البرمجيات . ويقدم هذا الموقع خدماته إلى القطاعات الحكومية والتجارية في مصر ، وله سلطة الإشراف على مجموعة من العناوين من الصنف B Class ، كما يسمح بتوزيع عدد كبير من العناوين للحسابات المضيفة ، والعنوان الرئيسي لهذا الموقع في المجال الحكومي هو: (idsc.gov.eg) ، أما عنوانه في المجال التجاري هو : (ritsec1-4.com.eg).

- الموقع الثالث هو مركز التطوير التكنولوجي بوزارة التربية والتعليم الذي استحدث أخيراً وله سلطة الإشراف على العناوين التي تعطى للمدارس للاتصال بالإنترنت ، وله أربع خدمات وعناؤينها (tcdc1-4.moe.edu.).

وفي الوقت الحالي ، ظهر عدد كبير من موردي خدمة الإنترت «مثل شركة gega.net وشركة osft.com ، وشركة InTouch ... إلخ» وكلها تقريراً ذات طابع تجاري بحت

ولها إمكانية الوصول المباشر من خلال خطوط تليفونات ومنافذ مكرسة لهم مباشرة ، إما من خلال شبكة التليفونات أو الاتصال بالأقمار الصناعية عن طريق المحطات الأرضية .

### ٣ - وسائل الربط مع شبكة الإنترنت :

هناك عدة طرق متاحة للربط مع شبكة الإنترنت ، منها :

(١) الربط من خلال خطوط التليفونات العامة العادية Dial up ، حيث يتم اتصال المستخدم بخدمة أو الشبكة المحلية بطلب رقم المورد المحلي ، وعندما يكون الخط غير مشغول يسمح للمستخدم بالدخول والاتصال مباشرة بالإنترنت . ويستلزم ذلك وجود جهاز موديم عند المستخدم ، بالإضافة إلى الموديم المتوافر عند مقدم الخدمة المرتبط بالحاسوب الرئيسي المضيف ، إلى جانب خط التلפון العادي لدى المستخدم وأخر لدى مقدم الخدمة ، على أن تكون سرعة الموديم في حدود ٢٨,٨ كيلوبت في الثانية (Kbps) يصلح للعمل مع نمط Dial up mode ، كما يحتاج أيضاً إلى كارت تفاعل مع الشبكة (NIC) يرتبط مع الحاسوب الخادم المضيف .

ويتار هذا الأسلوب برونته في تغيير شكل الشبكة طبقاً للاستخدام . إلا أنه يغلب عليه ما يلى من قصور :

- عندما يكون الضغط عالياً على خطوط التليفونات ، يصعب الدخول إلى الشبكة واستخدامها .
  - يقتصر استخدام الخط التلفوني على مستخدم واحد فقط في الوقت نفسه .
  - انقطاع الاتصال بسبب بعض المشكلات التي قد تظهر في شبكات التليفونات العادية التقليدية ، مما يؤدي إلى معاودة الاتصال مرات عديدة .
  - سرعة وسعة خطوط التليفونات المتاحة تعتبر صغيرة ومحدودة إلى حد كبير .
- ويمكن الاتصال من خلال خط التلéfono العادي بإحدى الطرق التاليين :

- أ - باستخدام بروتوكول (SLIP) Serial Line IP ويتمثل ببروتوكولاً يستخدم في توصيل حاسبات متصلة على التوالي على الإنترنت ، بما يتبع لها أن تصبح كما

لو كانت محاور Nodes عليها . وحتى يكون للمستخدم حق الاستخدام يجب أن يحصل على رقم الحساب Account No. من المورد الرئيسي للخدمة .

بـ- بروتوكول (PPP) Point-to-Point-Protocol الذي يمكن من خلاله الاتصال بالموقع المقدم للخدمة مباشرة ، إلا أن هذا البروتوكول يحتاج إلى الموافقة المبدئية عليه قبل التشغيل .

(٢) الاتصال من خلال خطوط الربط المكرسة أو المؤجرة Dedicated or Leased Lines حيث يمثل خط التليفون خط ربط مباشر مكرساً أو مؤجراً بين جهتين ، أى أن هذا الخط مفتوح طوال السوق لمدة ٢٤ ساعة في اليوم ، وتشابه احتياجات هذا الربط المكرس أو المؤجر مع احتياجات الربط التليفوني العادي Dial up ، ويتناز هذا الأسلوب بما يلى :

- عدم حاجة المستخدم إلى طلب التليفون العادي للاتصال حيث ينبع ذلك طول الوقت .
  - عدم معاناة هذا النوع من الاتصال بين الربط بمشكلات التليفونات العامة العادية .
  - توفير سرعة وسعة أعلى من خطوط التليفونات العادية .
- أما عيوب هذا الأسلوب من الاتصال فيتمثل في :
- تكلفة أعلى ، حيث يكون الخط مفتوحاً كل الوقت .
  - لا يسمح الربط بين جهتين إلا إلى جهة واحدة فقط .
  - يستخدم الخط مشترك واحد في الوقت نفسه .

(٣) الاتصال من خلال شبكة التليفونات الرقمية ، التي قد تنشأ بواسطة هيئات الاتصالات الوطنية مثل شبكة الخدمات الرقمية المتكاملة Integrated Services Digital Network (ISDN) أو شبكة نمط النقل غير المتزامن (ATM) التي أصبحت متاحة حالياً في مصر . أو من خلال شبكة الإتصالات القومية "EGYPTNET" التي أقامتها الشركة المصرية للاتصالات طبقاً لمعايير X.25 التي تتشابه مع الاتصال التليفوني مع الحاجة إلى أجهزة تليفونات مترافقية مع معايير X.25 .

#### ٤- العنونة لشبكة الانترنت :

لكل حاسب مضيف على الانترنت عنوان فريـد، به أو اسم حاسـب مضـيف معـين Host name . وترتـب العـناوـين هـرمـياً في مـجمـوعـات يـطلقـ عـلـيـها «مـجاـلات Domains» وتشـمل مـجاـلات المـسـتوـى العـالـى الأـكـبـر عـلـى كـلـ الحـاسـبـات المـضـيـفـة في دـولـة مـعـيـنة ، وـتـعرـف بـواسـطـة مـعيـارـ المنـظـمة الدـولـية لـلتـوحـيد الـقيـاسـي (ISO 3166) الـذـي يـحدـد شـفـراتـ الدـولـ . وـتـشـتمـل شـفـرةـ كـلـ دـولـة عـلـى حـرفـين فـقـط ، فـعلـى سـيـيلـ المـثال : eg لمـصـر ، ca لـكنـدا ، fr لـفـرـنـسا ، jp لـليـابـان ، uk لـلـمـلـكـةـ الـمـتـحـدة ، us لـلـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ ، sa لـجـنـوبـ أـفـرـيـقاـ ، وـيمـكـنـ العـثـورـ عـلـىـ قـائـمـةـ شـفـراتـ الدـولـ منـ عـلـىـ الإـنـتـرـنـتـ فـيـ مـوـقـعـ عـنـوانـ :

(<http://www.nw.com./zone/iso-country-codes>)

وـعـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ شـفـرةـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ us تـمـثـلـ بـوـقـعـ فـيـ المـسـتوـىـ العـالـىـ ، إـلـاـ أـنـ لـهـاـ مـجاـلاتـ مـوـضـوعـيـةـ إـضـافـيـةـ ، تـمـثـلـ فـيـ التـالـىـ : com لـلـمـنـظـمـاتـ التـجـارـيـةـ ، edu لـلـمـعـاهـدـ وـالـمـؤـسـسـاتـ التـعـلـيمـيـةـ ، gov لـلـمـصـالـحـ الـحـكـومـيـةـ ، int لـلـمـنـظـمـاتـ الدـولـيـةـ ، mit لـلـوـكـالـاتـ الـعـسـكـرـيـةـ ، net لـلـؤـسـسـاتـ أوـ مـقـدـمـيـ الشـبـكـاتـ ، org لـلـمـنـظـمـاتـ غـيرـ الـحـكـومـيـةـ . وـفـيـ إـطـارـ كـلـ مـجاـلـ مـجاـلاتـ الـمـسـتوـىـ العـالـىـ تـوـجـدـ مـجاـلاتـ أـخـرىـ تـعـرـضـ فـيـ الـعـادـةـ مـنـظـمةـ مـعـيـنةـ (جـامـعـةـ ، مـصـلـحةـ حـكـومـيـةـ ، مـؤـسـسـةـ . . . إـلـخـ) . وـفـيـ كـلـ مـنـهـاـ قـدـ تـوـجـدـ حـاسـبـاتـ مـضـيـفـةـ لـلـإـنـتـرـنـتـ ، أـوـ مـجاـلاتـ فـرـعـيـةـ تـعـرـضـ غالـبـاًـ وـحدـةـ تـنـظـيمـيـةـ مـعـيـنةـ . فـعلـىـ سـيـيلـ المـثالـ ، اـسـمـ الـحـاسـبـ المـضـيـفـ لـلـمـدرـسـةـ أـوـ كـلـيـةـ عـلـمـ الـمـكـتـبـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ بـجـامـعـةـ إـنـديـانـاـ يـأـخـذـ عـنـوانـ التـالـىـ : www.-lis-lib-indiana.edu ؛ وـيعـنىـ ذـلـكـ أـنـ الـحـاسـبـاتـ المـضـيـفـةـ فـيـ مـجاـلـ الـتـعـلـيمـ الـذـيـ يـمـثـلـ مـجاـلـاـ ذـاـ مـسـتوـىـ عـالـىـ يـتـعـلـقـ بـمـؤـسـسـةـ تـعـلـيمـ عـالـىـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ الـأـمـرـيـكـيـةـ . وـاسـمـ "indiana.edu" يـمـثـلـ مـجاـلـاـ مـسـجـلاـ بـجـامـعـةـ إـنـديـانـاـ عـلـىـ الـإـنـتـرـنـتـ؛ أـمـاـ لـفـظـ "lib" فـيـمـثـلـ مـجاـلـاـ فـرـعـيـاـ فـيـ نـطـاقـ جـامـعـةـ إـنـديـانـاـ ؛ وـرسـمـ "www.-slis" فـهـوـ اـسـمـ الفـعـلـيـ لـلـحـاسـبـ الـمـسـتـخـدـمـ .

وـبـذـلـكـ فـالـعـنـوانـ الـقـيـاسـيـ عـلـىـ الـإـنـتـرـنـتـ هـوـ الـعـنـوانـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـ وـلـيـسـ الـعـنـوانـ الـبـرـيدـيـ ، وـتـبـعـ كـلـ الـعـنـاوـينـ الـإـلـكـتـرـوـنـيـةـ شـكـلاـ قـيـاسـيـاـ مـوـحـدـاـ يـتـكـونـ مـنـ :

- تـعـرـيفـ أوـ توـصـيـفـ الـمـسـتـخـدـمـ (user name).

- الحرف @ .

- عنوان الحاسوب أو موقعه .

وذلك بالترتيب من اليسار إلى اليمين مع ملاحظة أن كل حاسوب يجب أن يكون له اسم فريد فردي خاص به لوحده .

فعلى سبيل المثال : العنوان الإلكتروني التالي : mmelhadi@frcu.eun.eg يوضح التالي :

- يمثل "mmelhadi" ، اسم المستخدم .
- يمثل "frcu.eun." عنوان الحاسوب الآلي المضيف الخاص بالمجلس الأعلى للجامعات .

ويلاحظ في كتابة العنوان الإلكتروني عدم وجود مسافات خالية بين الحروف . ويطلق على الجزء من العنوان الذي يلي الرمز @ «المجال Domain» الذي قد ينقسم إلى مجالات فرعية كما سبق توضيحه .

## ٥ - أدوات الإبحار على الإنترنت :

يتوافر حالياً عدد كبير من أدوات الإبحار Navigation المعرفة جيداً والمستخدمة بكفاءة وفعالية على الإنترنت . ومن بين هذه الأدوات ما يلى : Lycos ، Yahoo ، Magellan ، InfoSeek ، Inktomi ، AltaVista ، OpenText ، WebCrawler ، ... إلخ . ولكل من هذه الأدوات رؤية مميزة ، وطريقة جمع المواد وتكتشيفها ، ولغة بحث وتفاعل محددة ، كما يقدم العديد من هذه الأدوات خصائص تتصل بالقيمة المضافة Value-added مثل وجود آليات للتصفح . وتمول هذه الأدوات من خلال أربع طرق ، هي :

- بمعونة من الجامعات والمراكز المحلية ، وقد بدأت كثير من أدوات أو محركات البحث كمشروعات بحثية وأكاديمية ، قبل أن تصير تجارية فيما بعد .
- من خلال تحصيل رسوم للوصول إلى الشبكة ، كما في حالة أداة InfoSeek التي

- تشتمل على هيكل من طبقتين ، الطبقة الأولى تمثل رسوماً للمستخدمين ، والطبقة الثانية تمثل القدرات المقدمة نظير الاشتراك على أساس البحث .
- من خلال عروض تكشف البرمجيات أو الأجهزة ، مثل محرك OpenText ومحرك AltaVista .
  - من خلال الإعلان ، التي تعتبر من الطرق الأكثر أهمية حيث إنه من عائداتها يمكن تمويل إنتاج وتطوير كثير من محركات البحث Search Engines باستخدام نموذج البث الإذاعي Broadcasting Media .
- وتحتفل أدوات الإبحار فيما يتصل بالفحوى الذي توفره كل منها . فعلى سبيل المثال ، معظم الفحوى المقدم من قبل أداة Yahoo مستمد مباشرة من المستخدمين أنفسهم المالكين للأصول الوثائق . وتصنيف الفحوى بواسطة التشكيف المستخدم وإمكانية التصفح ، يجعل من المثالى الاستفسار والبحث التمهيدى عن موضوع ما في الموارد المتوفرة ، إلا أن ذلك قد لا يكون مقبولاً في حالات محاولة العثور على معلومات غير محددة أو مغمورة . وتركز بعض أدوات الإبحار على السرعة والشمولية كما في أداتي : AltaVista ، و Inktomi ، وقد تشتمل أدوات إبحار أخرى مثل أداة Mckinley's Magellan على مراجعات وتقريرات لكثير من الواقع المتوفر على الويب WWW . كما أن معظم الأدوات تحصل على أدوات مكتشفة من خلال استخدام ما يعرف باسم «بيت العنكبوت Web Spider» أو «الإنسان الآلى Robot» أو الرواحف Crawlers التي تعتبر برامج متحركة من موقع آخر على شبكة الويب ، تقوم باسترجاع المعلومات وتكشفها ، وتتبع كل الوصلات المتاحة بصفة متكررة . ويستغرق هذا الأداء وقتاً طويلاً كما يحتاج إلى سعة نطاق Bandwidth كبيرة جداً . ويلاحظ أنه في الغالب ، تعتبر أكثر مواقع الويب استخداماً هي التي تزار بواسطة أداة Spider .

ويرتبط بهذه المدخل الخاصة بتكتيف المورد عدة مشكلات ، منها :

- قد يصعب تكتيف الواقع غير المتصلة ببعضها التي قد يزورها برنامج أو أداة Spider .

- تغير كثير من الواقع التي سبق تكشفها ، مما يجعل الكشافات قديمة وتتضمن وصلات غير نشيطة .
- قد لا يرغب كثير من المستخدمين تكشف مواقعهم بواسطة أدوات أو محركات البحث والإبحار المترفرة باعتبار ذلك انتهاكاً للخصوصية .
- قد تنشيء أدوات الإبحار هذه كثير من الاكتشافات غير المنيدة أو الزائفة من وجهة نظر المستخدمين .

وفيما يتصل بتحديد موارد الإنترنت ، توفر أدوات تحديد موقع الموارد الموحدة التي يطلق عليها Uniform Resource Locators (URL) التي تحدد بالكامل المعلومات المحتاج إليها لاسترجاع مورد ما متواجد على الإنترنت . وتشتمل أدوات URS على بروتوكول يستخدم للوصول إلى المورد المحدد .

ومن أمثلة هذه الواقع : http للويب ، جوفر gopher ، بروتوكول نقل الملف ftp ، Telnet ، البريد الإلكتروني mailto ... إلخ . وتستضيف الإنترنت هذه الواقع المحملة بكم ضخم من الموارد الممكن الوصول إليها من خلال رقم بوابة "port number" الخاص بالجهاز المضيف الذي يتواجد عليه المورد ، وفي العادة لا يظهر هذا الرقم ويعتبر ذا خاصية الاختفاء Default ، أما الموقع فيعني في العادة اسم مسار الدليل للجهاز المضيف الذي يوجد عليه المورد . وأيضاً ، قد يحذف عنوان الموقع ، وفي هذه الحالة يصبح المورد المسترجع في العادة صفحة Home page ، أو موقع رئيسي يتواجد على الجهاز المضيف ، ومن أمثلة ذلك لأدوات الواقع URLs ما يلى :

(<http://www.unesco.org/general/eng/about/constitution/index.html>)

الذي يوضح الموقع المتواجد عليه ميثاق منظمة اليونسكو على الإنترنت . كما يمثل الموقع المتواجد عليه فهرس مكتبة جامعة إنديانا في الولايات المتحدة الأمريكية ما يلى :

(telnet://infogate.ucs.indiana.edu)

وتحتاج أدوات إبحار وتصفح الويب هذه الأدوات الخاصة بتحديد الموقع URLs ، لاسترجاع الوثائق المتواجدة على الإنترنت مباشرة ، إلى جانب وصلتها بغيرها من الوثائق المتوفرة على الموقع الأخرى على الإنترنت .

وتوجد بعض القيود التي يجب مراعاتها فيما يتصل بخطة تحديد موقع المورد المحدد URL ، وعلى الأخص القيدين التاليين :

أولاً : حيث إن أدوات URLs تمثل تعليمات أساسية لاسترجاع المورد المعين من على الإنترنت ، إلا أنها لا تعرف فحوى أو عنوان المورد ذاته ، وبالتالي ، يمكن ملاحظة أن محتويات المضمون أو الوثيقة قد تتغير من فترة لأخرى ، إلا أن أداة تحديد الموقع تكون ثابتة وغير متغيرة مطلقاً ، وبذلك يكون الموقع ذاته ثابتاً على الدوام .

ثانياً : قد تحمل نسخ الوثيقة الواحدة على مواقع مختلفة يكون لكل منها أدوات تحديد الموقع مختلفة تماماً عن بعضها البعض ، مما يصعب معه تحديد ما إن كانت هذه النسخ المتنوعة تتشابه مع مصدر واحد أم لا .

وحالياً ، تبذل بعض الجهود لتطوير خطة أكثر توافقاً واستقلالية للموقع تشير إلى موقع الموارد المتوفرة على الإنترنت ، وفي العادة يشار إلى هذه الخطة بمؤشرات المورد الموحد Uniform Resource Identifier (URI) كما لا يتوافر لها أي معايير تطبيقية .

وقد أصبح في الإمكان استخدام برامج التصفح Web Browsers على شبكة الويب للوصول إلى الخدمات التي عليها من خلال توظيف بروتوكول HyperText Transport Protocol (HTTP) الذي يعرف في العادة بلغة Hypertext Markup Language (HTML) التي تمثل مجموعة فرعية لعيار لغة Standard Generalized Markup Language (SGML) الذي يقدم تسهيلات لضم النص والصوت والرسومات والفيديو ووصلات الهiperlinks في الوثائق الموجودة على الويب ، بالإضافة إلى تشكيل أو تهيئه الوثيقة لتقديم الوثائق على شبكة الويب ، ويقوم مقدمو المعلومات بتعليم Formatting الوثائق باستخدام لغة HTML وتوفيرها على خادم HTTP . وبذلك صارت لغة HTML من معايير اللغات الأساسية المنشورة استخدامها . وقد صدرت لهذه اللغة عدة إصدارات منها الإصدارة HTML2.0 التي أصبحت مقبولة على نطاق واسع ، كما أن الإصدارة HTML3.0 مازالت في طور التطوير على الرغم من أن كثيراً من برامج التصفح على الويب قد طبقت بالفعل بعض خصائصها ، كما في حالة برنامج Netscape ، Microsoft Explorer .

ومن التطورات الاكثر حداة على الانترنت والويب ظهور لغة نمذجة الحقيقة الافتراضية "Virtual Reality Modeling Language (VRML)" كتقنيات لعرض المناظر والأشياء التفاعلية الممثلة بثلاثة ابعاد ، كما في حالة الاستخدام في الأفلام السينمائية من خلال برامج العالم المتحرك Moving Worlds .

كما أن التوسع الاكثر أهمية لعمارة الويب Web ارتبط باستخدام لغة «Java» التي صممها وطورتها شركة Sun Microsystems . وتعتبر هذه اللغة من لغات برمجة التوجه الشئوي Object Orientation Programming الموزعة على الشبكات .

ويمكن الاتصال بشبكة الويب Web على الانترنت من خلال متصفحات Navigators للشبكة تستطيع التعامل معها .

وتمثل هذه المتصفحات برامج تصفح Browsers مثل برنامج Navigator أو برنامج Microsoft Explorer التي تحولت من مجرد برامج عادية لعرض صفحات الانترنت أو الويب إلى مجموعة من برامج تؤدي كثيراً من المهام على الانترنت مثل :

- إدارة البريد الإلكتروني .
- التنسيق بين مجموعات الحوار .
- عقد اجتماعات العمل عن طريق الصوت والصورة .

أما خصائص برنامج Netscape Navigator ومزاياه وعيوبه فيمكن تلخيصها في التالي :

#### ★ الخصائص :

- التعامل المتعدد مع أشكال مختلفة من المعلومات حيث يعمل البرنامج مع النص والصورة والملفات التي يتم تحميلها على الشبكة .
- يوفر البرنامج حلولاً لتتدفق ملفات الوثائق والفيديو والصوت ، كما يستعمل مع الملفات المضغوطة بكفاءة ، ويسمح بالتعامل السريع مع الوسائل المتعددة .
- توفير وسائل أمن وتأمين من خلال :

- إمكانية تشفير Encryption الصفحات والنماذج من خلال إخفاء المعلومات الهامة من كل المشتركين .

- توفير تكامل مع بيئة النوافذ Windoows 95 .

**★ المزايا:**

- تعدد نظم التشغيل التي يدعمها الموصول Communicator .
- شغل حجم صغير على الأسطوانة الصلبة ؛ إذ يشغل 8 ميجابايت فقط .
- عدم التداخل مع نظام التشغيل مما يقلل من احتمالات انهيار النظام .

**★ العيوب:**

- فقد النسبي للعديد من القوائم أو واجهات الاستخدام .
- عدم ظهور القوائم السريعة Short Cat News في بعض الأوقات .
- وجود العديد من الأخطاء .
- صعوبة البريد الإلكتروني في أكثر من حساب .
- ..... الخ

## المتضمنون والمشتركون في شبكة الإنترنت

تتوافر عدة أطراف متضمنة ومشتركة في تقديم الإنترنت والاستفادة منها ، لذلك يصبح من المفيد تعريف الوظائف المختلفة لكل من هذه الأطراف المشتركة في وسيلة الإنترنت . وتشتمل هذه الوظائف على القيام بما يلى :

- تقديم الفحوى أو المضمون المعين .
- الاتصال بالآخرين من خلال الإنترنت .
- تقديم البنيات الأساسية Infrastructures للاتصالات عن بعد .

على أى حال ، من المهم الاعتراف بأنه بخلاف نموذج البث الإذاعي والنشر التقليدي ، حيث تمثل أدوار مقدمي الفحوى والناشرين والمعارضين إلى أن تكون ثابتة إلى حد كبير ، فإن الأنشطة المؤداة بواسطة أى مشترك على الإنترنت تشتمل على أكثر من وظيفة . وبذلك يؤدى كثير من المشتركين أو المتضمنين في الإنترنت وظائف مختلفة ومتعددة في الوقت نفسه ، والعرض التالي يوضح وظائف كل طرف من الأطراف المشتركة في تقديم الإنترنت .

### ١- المستخدمون أو مقدمو الفحوى :

قد يكون من المعقد جداً التمييز بين وظائف كل من المستخدمين ومقدمي الفحوى على شبكة الإنترنت ، وذلك بسبب أن أى شخص أو منظمة يمكنها الوصول إلى الفحوى المتوفر والإضافة إليه فسى أى وقت ، وعلى سبيل المثال ، يمكن للشخص المعين من قراءة النص وإرساله إلى مجموعة أخبار Newsgroup أو قائمة إرسال بريدية . كما يمكن إنشاء موقع على الويب Web site أو تصفح المعلومات واسترجاعها . كل هذه الأنشطة قد حدثت خلال جلسة حوار Session يتصل فيها الشخص مع الإنترنت . وطبقاً لذلك ، فإن تحديد تميز واضح ومحدد بين تقديم الفحوى والوصول إليه يعتبر تميزاً نظرياً في الواقع ، ومن المهم عملياً ، الاعتراف بأن هذه الوظائف تتجزئ في الواقع بواسطة المشترك نفسه على شبكة الإنترنت . وعلى أى حال ، فإن لفظ «المستخدم User» يطلق في العادة على الشخص الذي يمكنه الوصول إلى المواد المتوافرة على الشبكة ، من خلال فحوى متاح من قبل مقدم الخدمة .

ويطلق وصف «مقدم الفحوى Content provider» على الشخص أو المنظمة التي تقدم وتتوفر المواد على الانترنت ، وقد يشتمل الفحوى على أي من وسائل النص ، البيانات ، الرسوم الثابتة ، السمعيات ، الفيديو ، برامج الحاسوب ، أو تجسيم من كل هذه الوسائل أو الأشكال ، ومن المعترف به أيضاً ، أنه في بيئه الانترنت توجد أطراف عديدة تنشئ الفحوى وتقدمه بعدها للأخرين ، مثل مقدم الخدمة الذي يقوم بوضع الفحوى على الانترنت لصالح المستخدمين . غالباً يرتبط ذلك بالتوجه التجاري على الانترنت الذي يشتمل على علاقة قانونية بين مقدم الفحوى ومقدم الخدمة .

## ٢ - مقدمو الخدمة على الانترنت :

يطلق على الهيئات أو الأفراد الذين يقدمون للمستخدمين أو لمقدمى الفحوى إمكانيات الوصول إلى الانترنت «مقدمو الخدمة Service providers». ويتضمن هذا المصطلح أولئك الذين يقدمون فرص الوصول إلى شبكات الحاسوب المرتبطة بالانترنت ، كما قد يطلق عليهم في بعض الأحيان «مقدمو الوصول Access providers» ، بالإضافة إلى الذين يقدمون إمكانية الوصول مع الخدمات الإضافية للعملاء .

وتشتمل هذه الخدمات على مساعدة العملاء لتحويل الفحوى إلى شكل جذاب للعرض على شبكة الويب WWW ، بحيث يبسط ويسهل الوصول إلى الواقع ذات الاهتمام المباشر للمستخدمين والعمل على مساعدتهم على تسهيل التحميلات على الأقراص التي توافر لديهم .

ويتراوح مقدمو الخدمة في الحجم والطبيعة من أفراد وشركات أعمال صغيرة إلى جامعات وهيئات حكومية أو منظمات متعددة الجنسيات لها أنشطة متشعبة في كثير من دول العالم . وفي العادة ، يوفر «مقدمو الخدمة» موقع لتخزين فحوى معين مثل موقع الويب على حاسبات عملائهم التي تسمى أحياناً «خدمات Servers» ، مما يساعد العملاء في تقديم الفحوى الذي يمكن المستخدمين الآخرين على الانترنت من الوصول إليه .

ويتوافر لمقدمي الخدمة المنشوعين سياسات تختلف فيما يتعلق بالمواد التي يقدمونها لعملائهم لتخزين على «الخدمات Servers» الملاحة لهم . ويستطلب بعض مقدمي الخدمة من عملائهم الذين يوفرون الفحوى تلبية معاير معينة ، بينما لا يتطلب آخرون تحديد طبيعة

المحورى المقدم . ومقدمو الخدمة الذين يوفرون إمكانيات الوصول إلى الانترنت يعملون كجزء هام ومستحبم للشبكة . وطبقاً لذلك ، فإنهم يساعدون المستخدمين في الوصول إلى الفحوى أو المضمون المتواجد في حاسباتهم الخادمة مع المواد المحملة على شبكة الحاسبات الأخرى للإنترنت . وقد تخزن هذه المواد على الحاسبات في داخل الدولة التي يعمل بها مقدمو الخدمة ، أو على أي حاسبات قد تتواجد في أي دولة من دول العالم .

وبعض مقدمو الخدمة يخزنون أيضاً وبصفة مؤقتة فحوى المواد المحملة على حاسبات الانترنت المضيفة الشائعة الاستخدام والرجوع إليها على الخدمات الخاصة بهم لكي يسهل تقديمها لعملائهم من المستخدمين عن طريق الوصول إليها واسترجاعها بسرعة أكبر وكفاءة عالية ، ومن المهم ، ملاحظة أنه طبقاً للكميات الضخمة من الفحوى المتوافر على الانترنت الذي يمكن الوصول إليه من الحاسبات المتواجدة في كل أنحاء العالم ، وطبقاً للحقيقة المتمثلة في أن هذا الفحوى يتغير على الدوام ، فإن مقدمو الخدمة يكثونون في الغالب غير ملمين بمعظم المواد التي يمكن الوصول إليها بواسطة عملائهم الذين يستخدمون خدماتهم ، ويميز ذلك مقدمو الخدمة على الانترنت عن مقدمو الخدمة في الوسائل التقليدية الذين تتوافر لديهم درجة كبيرة من الرقابة الممكن تطبيقها على الفحوى .

### ٣ - مقدمو البنية الأساسية للشبكة :

يعتبر مقدمو البنية الأساسية للشبكة Network Infrastructure Providers من القوي الضرورية لدعم خدمات الانترنت في أي دولة من دول العالم ، ويشمل هؤلاء المقدمين للبنيات الأساسية الهيئات القومية للاتصالات السلكية واللاسلكية والشركات المصرح لها بالعمل في مجال الاتصالات عن بعد في كثير من دول العالم ، التي قد تقوم بتأجير خطوط التليفونات أو مد الكابلات وتوفير سعات نطاق طبقاً لإمكانيات وسياسات الدول المختلفة .

## إمكانيات الانترنت

يوجد مدى عريض من الخدمات المتسافرة عبر شبكة الانترنت ، التي تعرض فرصاً عديدة وإمكانيات كبيرة جداً تماح دون حدود للمستخدمين للوصول إلى مصادر المعلومات والتعليم والتجارة والترويج الموفرة على الانترنت ، وبذلك تعتبر الانترنت وسيلة اتصال ، ومصدر تعليم ، ومصدر تجاري ، وأداة ترفيه وترويج متقدمة إلى أبعد الحدود .

### ١- الانترنت كوسيلة اتصال :

من الوقت الذي طورت فيه الانترنت ، وهي تستخدم كوسيلة لكل أشكال الاتصال التي تتسع من الاتصال بين شخصين ، إلى الاتصال بين شخص وأشخاص كثرين ، أو بين مجموعات من الأشخاص يتصلون بعضهم ببعض ، كما وجدت المنتديات وحلقات المناقشة للمحاورة وتبادل الآراء والأفكار .

ويسمح اتصال البريد الإلكتروني E-mail للمستخدمين من بإرسال الرسائل النصية والملفات من شخص لآخر عبر سلسلة الحاسوبات الآلية المتصلة بالإنترنت . وتنبع شهرة البريد الإلكتروني وفضليه من قبل المشتركين ، من أنه وسيلة ملائمة وسريعة لإمداد المعلومات ، كما أنها منخفضة التكلفة ، ولها قدرة فائقة في الوصول إلى ملايين الناس في كل أرجاء العالم ، هذا إلى جانب القدرة التي تقدمها في نقل كافة أشكال أو وسائل المعلومات سواء كانت وثائق نصية ، أو جداول إلكترونية ، أو رسومات ، أو صوائف ، أو فيديو ، أو برامج حاسبات كمرفقات بالبريد الإلكتروني التي تجعل منها تطبيقاً قوياً للغاية .

ويستخدم البريد الإلكتروني بازدياد ، وكشكل رئيسي من أشكال الاتصال للأفراد والحكومات والمؤسسات التعليمية والصناعية ، كما يستخدم أيضاً في الاتصالات الخاصة عندما توجهه الرسالة إلى شخص معين أو إلى مجموعة من أسماء الأشخاص . وفي هذا الإطار ، يمكن أن يؤدي البريد الإلكتروني وظيفة مشابهة للبريد العادي المتاح بالفعل الخاص بإرسال وتسلم الخطابات والفاكسات أو تبادل المكالمات التليفونية العادية أيضاً . كما يمكن إرسال رسائل البريد الإلكتروني إلى مجموعات من الأشخاص الأعضاء في قوائم بريدية معينة . وفي العادة ، تحفظ هذه القوائم في حاسبات آلية يمكن للأفراد الاشتراك فيها عن طريق تقديم عنوان بريدهم الإلكتروني ، بينما لا تراقب بعض القوائم الأخرى بأي طريقة .

وقد يشرف على بعض القوائم الأخرى جهات معينة حيث تراجع أى رسالة موجهة للقائمة قبل السماح لها بالتسوية إلى الأعضاء المستهدفين ، كما أن قبول أى عضو جديد لكي يضاف إلى قائمة الإرسال المعينة يخضع لعدة معايير من قبل المنظمين لها .

وتمثل خدمة Usenet أو مجموعات الأخبار Newsgroups نمطاً معيناً من الاتصال الذي أصبح متشاراً ومستخدماً لإمكانيات البريد الإلكتروني على الإنترنت . ويشير مصطلح «مجموعات الأخبار Newsgroups» إلى نظام توزيع الأخبار والجرائد والمجلات على نطاق واسع ، وتشكل المنتديات Forum (جمع منتدى) عن كل موضوع تقريباً بطريقة افتراضية . ويقدم للمشترين في المنتدى الموضوعي أو مجموعة الأخبار المعينة عن طريق بروتوكول الخدمة ، إمكانية الوصول إليها والمساهمة في أخبارها ومناقشاتها . وترسل رسائل البريد الإلكتروني من خلال خدمات هذه الأخبار الموزعة إلى خدمات الأخبار الأخرى المنتشرة على الصعيد العالمي .

- بيان الدوريات العلمية في مجالات الحاسوبات الآلية ونظم المعلومات :

<http://www.elsevier.nl/locate.mathcompco>

<http://www.memphis.edu/egypt/artifact.html>      • الاستثمارات المصرية :

<http://www.dbisna.com>      • مراكز المعلومات التجارية :

<http://www.ccsf.caltech.edu/~roy/world.heritage>      • قائمة اليونسكو للترااث :

<http://www.memphis.edu/egypt/egypt.html>      • جولة سياحية في مصر :

### ★ نظام البحث الآلي :

كانت عملية البحث عن المعلومات من الإنترنت تتم بتفاعل مباشر من المستخدم الذي كان يحدد مسار البحث ويأخذ القرار المناسب لذلك ، وتشبه هذه العملية «بالملاحة Navigation» في ما يطلق عليه فضاء المعرفة الواسع المتاح ، أما خدمات البحث الآلي عن طريق استخدام برمجيات خاصة بذلك ، فبدلاً من قيام المستخدم بذلك ، فإنها تتيح للمستخدم بطريقة آلية أماكن وعنوانين الحاسوبات التي تحتوى على ملف معين أو برمجيات محددة أو أدلة خاصة بخدمات «جوفر gopher» أو صفحات معينة بشبكة الويب ، حيث يوجد نظامان رئيسيان للبحث الآلي ، هما :

### - نظام البحث عن طريق الاسم :

ويمثل ذلك نظام خدمة دليل «أرشى Archie» الذي أنشأه «جامعة ماكجيل McGill University» في مدينة مونتريال بكندا الذي يقوم بالبحث في أدلة الملفات الخاصة عن طريق بروتوكول نقل الملفات ftp ، يتبع الملفات التي لها اسم معين والموجودة في جميع الحاسوبات المتصلة بشبكة الإنترنت . وتحتوي هذه القائمة على ملفات موجودة في حاسوب آلية بفرنسا واليابان . . . إلخ ، ويمكن إعطاء أوامر البحث لهذا النظام ، عن طريق إرسال بريد إلكتروني لأحد الحاسوبات الخادمة لأرشى Archie server ، أو الاتصال بهذا الحاسوب عن طريق بروتوكول الاتصال Telnet أو عندما تسجد برامج Archie على الحاسوب الذي تتصل به لإعطاء الأوامر مباشرة له . وتحتوي قاعدة برامج Archie على كم كبير من أسماء الملفات المختلفة ، موزعة على عدد كبير من الحاسوبات في كثير من الدول ، ويعطي نظام Veronica خدمة مماثلة على أرشى Archie ، ولكنه يركز على جميع القوائم المتوفرة على «جوفر gopher» المتاحة على شبكة الإنترنت .

### - نظام البحث عن طريق المحتوى :

هو نظام يطلق عليه نظام خادم المعلومات على نطاق واسع "World Area Information Server (WAIS)" ، يتم فيه البحث عن الملفات أو الوثائق التي تحتوي على كل قائمة أو مجموعة كلمات فيه .

وحيث إن هناك كثيراً من قواعد البيانات المتاحة على الشبكة تتنوع مجالاتها ، فإن الوقت اللازم للنظر في محتوى جميع الملفات سوف يستغرق وقتاً طويلاً ، بالإضافة إلى أن معظم بيانات هذه الملفات قد لا تهم المستخدم ، لذلك جأ هذا النظام إلى تقسيم الملفات إلى مجموعات ، يسمى كل منها «مصدر Source» للمعلومات . ويتوفر حالياً ما يقرب من 50 مصدر للمعلومات في هذا النظام . وتم عملية البحث الآلية وفقاً لما يلى :

يبدأ المستخدم أولاً في تحديد المصدر أو المصادر المرتبطة بعملية البحث ، ثم يقدم مجموعة من الكلمات الأساسية أو الوصفات لكي يستخدمها على نظام أو خدمة WAIS لتحديد أسماء الملفات في المصدر المعين المحدد سلفاً والذي يحتوى على هذه الكلمات .

توجد كثير من القضايا الفنية المرتبطة بسعة النطاق Bandwidth ومدى الاستجابة Responsiveness التي مازالت في حاجة للدراسة حتى يمكن الوصول إلى مصداقية وموثوقية التصرفات التجارية على الإنترن特 . وتمثل شبكة الويب Web شبكة متكاملة من الأسواق التجارية التي يمثل فيها السلع والموردون أو البائعون والمستهلكون من جميع أنحاء العالم ، فعدد الموردين ومداراتهم لا يشبه أي سوق تقليدية أخرى ، فهي تشبه سوقاً كبيرة أو «سوبر ماركت» لا نهائى يعتمد على قائمة بريد إلكترونى ممتدة للوصول إلى العملاء المتوا居ين في أي مكان يتواجدون فيه ، وفي أي وقت على مدار الأربع والعشرين ساعة في اليوم . ففي نطاق الويب Web يمكن أن يصبح التسويق من عميل لآخر ، أو من عميل لمستهلك ، أو من مستهلك لأنحر أداءً متناهياً للعزلة والافتتاح التجارى الدولى ومشجعاً على التجارة الحرة المفتوحة طبقاً لاتفاقات التجارة الحرة العالمية . وتقدم هذه الخاصية التجارية للإنترنط مزايا عديدة لكل من المتتجين والمستهلكين كما يلى :

#### (١) من منظور المتتج :

تشتمل أساليب الجذب التجارى على شبكة الإنترنط من منظور المتتج والمورد على :

- تكاليف أدنى لعرض المنتجات ، حيث يسهل اختراق الأسواق الافتراضية والتعامل معها مباشرة .
- سهولة إعادة عرض المنتجات ، حيث يمكن تشكيل قاعدة المتتج عبر عندها رقمياً في طرق وأشكال عديدة .
- وصول المستهلك مباشرة إلى موقع المتتج ، حيث تنشئ الويب اتصالات مباشرة بين المتتجين والمستهلكين دون الاستعانة بالموزعين أو شبكة للمبيعات .
- تكاليف أدنى للتوزيع ، عن طريق فصل المحتوى عن وسيلة التخزين الذي يؤدى إلى التخلص من خطوطات عديدة في سلسلة خطوطات توزيع الصناعة التقليدية .
- توفير قنوات بيع غير مباشرة ، التي يمكن فيها لتجار التجزئة من اكتشاف شبكة الويب إلى نطاق إحالات لتجار الجملة والتجزئة الآخرين .
- الوصول إلى الأسواق المجزأة لكي تشجع شبكة الويب التجارى الذاتى للأسوق طبقاً للتوجهات المتخصصة .

- تكاليف أقل للإعلانات ، فمجرد الوجود على شبكة الإنترنت يخلق فرصاً للإعلانات والدعاية عن المتجر .
- تكاليف أقل للتصرفات والأفعال ، حيث تعتبر تكاليف أداء أعمال كثيرة من مقدمي السلع منخفضة إلى حد كبير .
- تكاليف أقل للتواجد على الشبكة ، فيما يتصل بالإدخال والإخراج للبيانات عن السلع .
- الوصول إلى الأسواق الثانوية ، إذ يمكن التوصل إلى إيرادات إضافية بواسطة وضع مساحة محددة لإعلانات البيع وتصميم موقع على الويب يختص بذلك .

#### (٢) من منظور المستهلك :

يغير مفهوم السوق الافتراضية من طبيعة العلاقات التقليدية بين المشترين والوردين أو البائعين في طرق عديدة ، منها :

- التحول من أساليب الضغط إلى الجذب ، الذي يعطى للمستخدمين على شبكة الانترنت رأياً صائباً فيما يعرض ؛ بدون أي إلحاح أو ضغط من قبل المعلن .
- فرصة اختيار أعظم ، مما قد يتاح بواسطة الطرق التقليدية حيث تشجع شبكة الويب في تعميق معلومات المستهلك عن المتجر المتأخر .
- خلق الشفافية عن المتجر ، بواسطة تسهيل تبادل المعلومات المستمدة عنه من قبل مستهلكين آخرين للمنتج نفسه أو السلعة نفسها .
- عدم التدخل الخارجي في عقد وإتمام الصفقات .
- صعوبة غش المستهلك بسبب شفافية السوق المتأحة على الويب .
- ملاءمة المستهلك مع السلعة وتقبله لها من خلال التسويق الإلكتروني .
- رجع الصدى أو التغذية المرتدة Feedback لدى استجابة المستهلك .
- عدم الإعلان عن الذات من خلال التعاقدات غير المعرفة Anonymity التي تتم من خلال التسويق الإلكتروني .

### (٣) من منظور اهتمامات المنتج والمستهلك :

من بين الاهتمامات التي قد تحد من انتشار التسويق أو البيع الإلكتروني والتحرك نحو ذلك بسرعة ، ما تستشعره كثير من الشركات والمؤسسات أو المتوجين من التخوف من اقتحام القراءة لشبكاتهم الداخلية ، وما يتصل بإمكانية تدهور وقصور البرامج المتاحة في الخد من القراءة ، وما سوف يؤثره ذلك على قلة الإيرادات المتوقعة ، وما يعنيه ذلك من وجهة نظر المستهلكين ما يتصل باهتماماتهم عن مدى توافر الإجراءات الضرورية التي تحمى خصوصية تعاملاتهم وعدم استخدامها في أغراض غير معتمدة وموافق عليها مسبقاً .

### (٤) من الإنترن트 إلى الإنترنط :

تعترف كثير من منظمات الأعمال أن تكنولوجيا الإنترنط المتقدمة ، وعلى وجه الخصوص خدمة الويب ، صارت تكنولوجيا نشيطة وسهلة الاستخدام ، كما أنها تتسم بالمرؤنة ومحتربة جيداً قبل تعميمها . لذلك أثرت على تنظيم وإدارة الأعمال بطريقة ديناميكية أدت إلى تطوير الشبكات الداخلية المعتمدة على تكنولوجيا الإنترنط ، وبذلك ظهرت شبكات الإنترنط Intranet كحلقة لربط الشبكات الداخلية مع الإنترنط .

### (٥) التصرفات الإلكترونية :

تقع غاذج الحصول على تصرفات الأداء التجارى على الإنترنط في ثلاثة أقسام رئيسية :

- التصرفات التي تبحث فقط في نقل المعلومات من المشتري إلى البائع .
- التصرفات التي تحاول تبسيط إجراءات التمويل الفعلى وسداد قيمة السلع المتفق على بيعها .

التصرفات التي تهدف إعادة إنتاج الخصائص الجوهرية للنقود في شكل رقمي قابل للتداول .  
ويلاحظ أن القسم الأول من التصرفات ، يختص بتقدم معلومات نقل آمنة من المتصفح Browser لبيانات المنتج للخادم ، ويوجد في هذا الصدد معياران أساسيان في تقديم الخدمة ، هما : معيار HTTP أو معيار S-HTTP ، وطبقه معيار Secure Sockets Layer (SSL) ، وعلى الرغم من أن الأمان في هذه النظم قد يخترق من وقت آخر ، حيث يمكن اكتشاف بعض النقاط الضعيفة نظرياً ، لذلك تفشل هذه النظم في تأمين الأغراض التجارية إلى حد كبير .

أما القسم الثاني ، فيهتم بتسهيل عملية أداء المشتريات الإلكترونية كلها . وقد ظهر إلى الواقع التطبيقي معيار يحمي أمن التصرفات الإلكترونية في عام ١٩٩٦ ، الذي يطلق عليه «التصرفات الإلكترونية الآمنة (SET) Secure Electronic Transactions (SET)» ، ويقدم هذا المعيار إطاراً يمكن من خلاله حماية السرية Confidentiality وتأكيد سلامة عمليات الدفع Payment ، وإضفاء صفة الشرعية على تعاملات البائع والمستهلك في الوقت نفسه ، كما يقدم هذا المعيار أيضاً خدمة جديدة يطلق عليها «النقدية الفضائية CyberCash» التي تسهل تأمين التصرفات ، وتعتمد معظم أساليب التصرفات الحالية على أساليب التشفير Cryptographic الرئيسية التي لا تتطلب الموافقة على كلمة مرور Password مشفرة مسبقاً بين المرسل والمستقبل ، كما يمكن أيضاً أن تستخدم نظم التشفير لتوفير تسهيلات تخص دعم الثقة والشرعية للتعاملات والتوريقات الرقمية . ومن العوائق والقيود التي تحد من تعميم التصرفات التجارية الإلكترونية الآمنة على المستوى الدولي ، ما يتصل بتشريعات تجارة السلاح الدولية والرسوم الجمركية الخاصة بها ، وصفقات تصدير البرمجيات المستخدمة لأساليب تشفير محددة كما في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما أن دول أخرى كفرنسا يوجد بها أيضاً قوانين ضد تصدير أو استخدام البرمجيات المشفرة .

أما القسم الثالث الذي يعيد إنتاج الخصائص الأساسية للنقود في شكل رقمي ، فيلاحظ أن نظام دفع النقود الرقمية DigiCash يختلف عن النظام العادي المعول به ، في أن العميل يسحب النقود الإلكترونية من بنك يطلق عليه «بنك النقدية الرقمي DigiCash» . وتعتبر النقود الرقمية نقوداً فعلية تحمل محل تحويل بطاقة الائتمان Credit Card Bank إلى نقود فعلية . وعندما يقوم العميل بتحويل النقود الرقمية إلى البائع ، فإن هذه العملية مثل عملية تحويل النقود العادية ، تنقل وحدة القيمة ذاتها من العميل إلى البائع ، وأن خطة النقدية الرقمية DigiCash تقدم أيضاً إحدى الخواص الأخرى التي تشبه خاصية السنقود الفعلية ، وترتبط بعدم تحديد شخصية المشتري التي يطلق عليها "Payer Anonymity" . وبذلك فعند تحويل النقود الإلكترونية ، لا يكون من الضروري تعریف المشتري للبائع كما هو الحال عند تحويل بطاقة الائتمان ، مما يؤكد خصوصية إضافية للعميل وتمكنه من جمع المعلومات عنه من خلال مشترياته وتعاملاته التجارية . وأخيراً ، توجد نماذج من التجارة الإلكترونية مثل النموذج الذي يطلق عليه FirsVirtual الذي لا يعتمد على إرسال المعلومات

المشغرة على الإنترنت فحسب . ولكن أيضاً على تدقيق ومراجعة البريد الإلكتروني والتأكد من صحته .

#### ٤ - الإنترنٌت كأداة ترفيهية وترويحية :

للإنترنت قدرة وإمكانيات لانهائية لكي تصبح مصدراً وأداة ترفيهية وترويحية للمستخدمين على كافة أعمارهم ومستوياتهم واهتماماتهم في كل أنحاء العالم . وفي الوقت الحالى ، تشمل الإنترنٌت على عدد كبير جداً من العاب الكمبيوتر والمجلات والجرائد وخدمات الفيديو والصوتيات ، التي صارت كلها متوفّرة مباشرة إلكترونياً وتتنقّل مع معظم الأذواق المختلفة والمتعددة للمستخدمين .

وفي حين يمكن لكثير من المستخدمين الترويـح والترفيـه عن أنفسـهم ساعـات طـويلـة على الإنـترـنـت ، يحصلـون فيها عـلى المـعلومات والأـشكـال الـتي تـنمـي حـسـمـهم الجـمـالـي والإـبـادـاعـي وتدعمـ مـعـارـفـهـمـ وـارـتبـاطـهـمـ الـاجـتمـاعـيـ منـ خـلاـلـ حلـسـقـاتـ المناـقـشـةـ المتـصلـةـ باـهـتمـامـهـمـ الـمـخـتـلـفـةـ ، فـمـنـ الـمـهـمـ أـيـضـاـ مـلاـحةـ ظـهـورـ صـنـاعـاتـ وـاعـدـةـ لـقـدـمـيـ الفـحـوىـ ، وـلـقـدـمـيـ الخـدـمـةـ ، وـلـقـدـمـيـ الـبـنـيـاتـ الـاسـاسـيـةـ . وـمـنـ الـمـتـوقـعـ أـنـهـ فـيـ السـنـوـاتـ الـقادـمـةـ ، يـتـوقـعـ أـنـ تـصـبـحـ الإنـترـنـتـ مـصـدـراـ أـسـاسـيـاـ لـلـمـتـجـاجـاتـ الـتـرـوـيـحـيـةـ الـتـىـ صـارـتـ مـتـوفـرـةـ حالـيـاـ عـلـىـ الرـادـيوـ وـالـتـلـيـفـزـيـونـ وـالـفـيـديـوـ الـأـقـرـاصـ الـضـوـئـيـةـ الـمـدـمـجـةـ CD-ROMsـ ، وـكـلـمـاـ أـصـبـحـتـ طـرـقـ عـرـضـ أـسـالـيـبـ الـتـرـوـيـحـ وـالـتـرـفـيـهـ وـالـحـصـولـ عـلـيـهـاـ تـجـارـيـاـ أـكـثـرـ أـمـنـاـ عـلـىـ الإنـترـنـتـ ، وـبـذـلـكـ أـصـبـحـتـ الإنـترـنـتـ مـنـ الـوـسـائـلـ الـفـعـالـةـ فـيـ الـحـصـولـ عـلـىـ مـتـجـاجـاتـ الـتـرـوـيـحـ وـالـتـرـفـيـهـ وـالـاشـتـراكـ فـيـهـاـ أـوـ شـرـائـهـاـ

## الخدمات الأساسية على الإنترنٌت

تمثل خدمات الإنترنٌت مجموعات من البروتوكولات والبرامج التي تسمح للأشخاص والهيئات استخدام الإنترنٌت بطرق مختلفة ومتعددة ، وقد ظهر عدد من الخدمات على الإنترنٌت خلال حياتها ، ومن الخدمات الأكثر شيوعاً واستخداماً ما يلى :

### ١- البريد الإلكتروني : E-mail

يعتبر البريد الإلكتروني إحدى وسائل تبادل الرسائل بين الأفراد أو المنظمات مثل البريد العادي ، كما سبق توضيحه في العرض السابق . ولكن يتم التبادل والإرسال بسرعة وكفاءة وفعالية أعظم عن طريق استغلال إمكانيات الشبكات المختلفة ، وبالإضافة إلى إتاحة أنماط أخرى للإرسال مثل: إرسال الرسالة نفسها لعدد كبير من المشتركين بسهولة وسرعة . ويمكننا استخدام نظم البريد الإلكتروني بالنسبة لجميع أنواع الشبكات سواء المحلية التي تعمل على توصيل الحاسوبات المتواجدة في مبني واحد ، أو مؤسسة في مكان واحد ، أو الشبكات التي تعطي مساحة جغرافية أوسع من ذلك .

وقد قدر عدد مستخدمي البريد الإلكتروني في الولايات المتحدة فقط بحوالي ٣٨ مليون مستخدم في عام ١٩٩٥ ، وكما في البريد العادي فإن أول شيء في البريد الإلكتروني هو وضع نظام لعناوين الأشخاص أو الهيئات كما سبق عرضه .

ويلاحظ أن البريد الإلكتروني قد أزال حواجز الزمن والمكان بين المشتركين والمستخدمين الذين يتعاونون فيما بينهم في إطار مشروعات العمل . كما أنه عن طريق البريد الإلكتروني يمكن أيضاً نقل ملفات البيانات والمعلومات والاتصال عن بعد بالحاسبات الآلية وخاصة الكبيرة منها التي يصعب توفيرها لكل باحث في موقعه حيث تتركز في أماكن محددة توفرها للنفقات .

وقد وضعت شبكة الإنترنٌت المعايير القياسية لإرسال البريد الإلكتروني متعدد الوسائل ، حيث يضيف إلى الوسائل العادية الصوت والصورة والفيديو . ويعتمد تعليم استخدام هذا النوع من الخدمة على ضرورة توفر قنوات نقل البيانات ذات السرعة الفائقة ، وقد أصبحت برمجيات عديدة متاحة ، تساعد المستخدم في صياغة رسائله وإرسالها ، بالإضافة إلى ترتيب وتصنيف البريد الذي يصله أو التخلص من الرسائل القديمة التي لا يريدها .

ويوجد أيضاً نوع من البريد الإلكتروني الذي يطلق عليه البريد الصوتي V-mail ، كما يمكن أن تشتمل الرسالة على ملفات إضافية تحتوي على الصوت والصورة والفيديو وأية ملفات أخرى خاصة بمعالجة النصوص Word Processing ، وغيرها من الملفات التي يتم الحصول عليها من قواعد البيانات المختلفة ، ويسمى ذلك «بريد الإنترنت المتعدد الغرض Multipurpose Internet Mail Extension (MIME)» ؛ لذا يعتبر بداية جديدة لنظم الاتصالات الإلكترونية ، وسوف يؤدي إلى البريد النشط Active Mail ما يسمح لا بنقل رسائل صماء ثابتة فحسب ، ولكن يضيف إليها إمكانية تنفيذ بعض التطبيقات المرتبطة بتبادل البيانات الإلكترونية (EDI) Interchange Electronic Data (EDI) . وقد أصبح في مقدمة المستخدم توظيف البريد الإلكتروني في المعاملات التجارية المختلفة ، كما سبق شرحه في الجزء السابق الخاص بامكانيات الإنترن特 . وعلى هذا الأساس يتم حالياً تطوير نظم البريد الإلكتروني وتحويلها إلى نظم شاملة ومتكلمة لتبادل الرسائل . ومن التطبيقات المرتبطة أيضاً بالبريد الإلكتروني ، تنظيم تدفقات العمل Work flow عن طريق إتاحة تبادل النماذج الإلكترونية المختلفة بين أفراد فريق العمل أو العاملين في المؤسسة الواحدة لإنجاز العمل بسرعة وبدقة ومرنة ، مع تقليل الاعتماد على النماذج الورقية .

## ٢ - نقل الملفات : FTP

الخدمة الأساسية الثانية المتوفرة على شبكة الإنترن特 ، هي خدمة نقل الملفات بين الحاسوبات المختلفة عن طريق بروتوكول نقل الملفات (FTP) File Transfer Protocol ، وتحتوي الملفات التي يمكن نقلها على النصوص ، الصور ، الفيديو أو البرامج التي يمكن تنفيذها على الحاسوبات المختلفة والتي يوزع معظمها مجاناً على الشبكة . وتوجد عدة قواعد بيانات في جميع أنحاء العالم تحتوي على ملفات ، تشتمل على تطبيقات كثيرة من جميع الأنشطة البشرية التي يمكن نقلها على الإنترن特 .

وللوصول إلى هذه الملفات على شبكة الإنترن特 ، فإنه يتطلب معرفة عنوان الحاسوب الآلي الذي يحتوى على هذه الملفات ، بالإضافة إلى تحديد المسار Path إلى الملف ذاته . وقد يتطلب الإطلاع على بعض الملفات أخذ تصريحًا خاصًا بذلك حتى يمكن الوصول إليه واستخدامه ، مما يتطلب معرفة كلمة السر Password الخاصة بالملف ، إلا أنه يتوفّر عدد

كبير من الملفات التي لا تستطلب ذلك ، وتسمى الملفات غير المعروف هويتها **Anonymous** ، أي أن النظام لا يتطلب معرفة هوية المستخدم له .

ومن أنواع هذه الملفات في تخصصات المكتبات والتعليم ما يلى :

- الفهارس الإلكترونية الخاصة بمحطيات المكتبات من المطبوعات المختلفة .
- المطبوعات المتوافرة إلكترونياً والمتاحه في الجامعات ومرافق البحث المختلفة .
- القوائم البريدية الإلكترونية المرتبطة بالتعليم .
- شبكة المدارس في كندا التي تشتمل على معلومات تعليمية وأدوات معايدة على التعليم محملاً إلكترونياً .
- المكتبات الرقمية أو الإلكترونية التي وفرتها بعض الجامعات والهيئات المختلفة .
- ..... إلخ .

### ٣ - خدمة وبروتوكول : «تلنت Telnet»

تتيح هذه الخدمة والبروتوكول لأى مستخدم أو مشترك في الشبكة الاتصال بالحواسيب المختلفة على مستوى الشبكة وتنفيذ برامجه عليها ، عندما يحصل على التصريح الخاص بذلك ، كما يستطيع الوصول مباشرة إلى قواعد البيانات المتاحة على هذه الحواسيب والتفاعل معها كما لو كان متواجداً في موقع أخاسب الآلى نفسه . ويتنطلب ذلك معرفة المشترك أو المستخدم بنظام التشغيل على الحاسوب الذى يستصل به . وتوافر حاسبات كثيرة تتيح هذه الخدمة في كل أنحاء العالم ، مثل الخدمات التالية والأوامر المستخدمة لكل منها :

- بيانات عن مصادر المعلومات المتاحة على الإنترنط (info.anu.edu.au) .
- قاعدة بيانات المعلومات عن الجامعات الأمريكية من حيث المنسج ، المؤتمرات ، البحث ، وأعضاء هيئات التدريس بها (login:new) .
- فهرس مقتنيات مكتبة الكونجرس في الولايات المتحدة الأمريكية (login:library) .
- مشروع جوتنبرج للكتب الإلكترونية بمكتبة الكونجرس (locis.loc.gov.) .

- فهرس المكتبة القومية للطب في الولايات المتحدة الأمريكية (locator.nlm.nih.gov) .
- الخدمات المكتبية المتوفرة من جامعة واشنطن (library.wustl.edu) .
- الخدمات المكتبية المتاحة من جامعة ماريلاند في الولايات المتحدة (info.umd.edu) .
- ... إلخ .

ما سبق يجب معرفة بيان الدخول login إلى هذه الخدمات ، بالإضافة لكلمة السر Password للمصريح لهم بالدخول . وفي بعض الأحيان لا تكون كلمة السر مطلوبة أو تكون هي نفسهابيان الخاص بالدخول إلى الحاسب . وقد يوجد رقم خاص للدخول (port) يرتبط برقم التطبيق المطلوب من الحاسب الآلي المعين .

#### ٤ - المنتديات العالمية : International Fora

تتيح شبكة الإنترنت الفرصة لمستخدميها في تبادل الآراء والأفكار حول الموضوعات المختلفة ، كما في خدمات Bitnet ، Usenet ، ... إلخ . وكلها تستخدم البريد الإلكتروني في إنشاء مجتمعات مناقشة Discussion groups تسمى العالمية . وفي هذا الإطار يتوفّر النظمان التاليان :

##### (١) مجموعة الأخبار : Newsgroup

تمثل مجموعة الأخبار أو النقاش نوعاً من لوحات الإعلان الإلكترونية Electronic bulletin boards المسماة سابقاً لها ، ويمكن لأي مشترك في الشبكة أن يشتراك في مناقشات أكثر من مجموعة حسب اهتماماته . وتتيح هذه الخدمة للمشترك أن يراجع مجموعة المناقشة من وقت لآخر لمعرفة الأخبار الجديدة التي أضيفت ، كما يستطيع إضافة خبر أو مذكرة أو رد على أحد الأخبار المنشورة . ويستخدم هذا النظام طريقة لتسمية المجموعات تشمل على مجموعة من الحقول : الحقل الأول يوضح نوع أو تخصص المجموعة العام ؛ أما الحقول الأخرى فتوضح تفصيلات أخرى عن الموضوع .

ومن بعض المختصرات المستخدمة ما يلى :

- (re) للفنون والهوايات والأنشطة الترفيهية .

- (soc) للموضوعات الاجتماعية والثقافية .
- (sci) للعلوم والهندسة والرياضيات .
- (com) للحواسيب الآلية وعلومها وتطبيقاتها المختلفة .
- (news) الأنشطة المرتبطة باستخدام Usenet نفسها .
- (talk) للأنشطة المرتبطة بالجدال .
- (misc) للموضوعات الأخرى المتنوعة .

وعلى سبيل المثال ، نجد أن عنوان مجموعة المناقشة في مجال الطبيعة يكون "sci.physics" ، كما أن عنوان مجموعة المناقشة في مجال تكنولوجيا الفضاء فهو كما يلى "sci.space.tech" .

وتتوفر مجموعة من البرمجيات الخاصة لقراءة الأخبار المتأخرة في هذه المجموعات التي يمكن الحصول على نسخة مجانية منها من شبكة الإنترنت ذاتها . وتتنظم بعض المجموعات عن طريق منسق أو رئيس تحرير للمجموعة ، يستقبل أولاً الأخبار المطلوب نشرها ، ويحدد إمكانية النشر . ويطلق على هذا النوع من المجموعات Moderated ، التي منها ما يلى على سبيل المثال :

- مجموعة مناقشة الاستثمار (clari.biz.invest.misc.invest) .
- مجموعة مناقشة أرشيف البرمجيات (com.sources.announca) .
- مجموعة مناقشة البيانات عن الرحلات (rec.travel\*). .
- .... إلخ .

## (2) القوائم البريدية : Mailing lists

تشتمل القوائم البريدية الإلكترونية على مجموعات كبيرة في مختلف التخصصات وال المجالات لعرض الأخبار أو لطرح الأسئلة أو نشر المذكرات المختلفة . و يتم إدارة بعض هذه القوائم بصورة آلية ، ومن بينها قوائم مثل listserv ، majordomo ، almanac ، ... إلخ . ويتم إدارة البعض الآخر من القوائم البريدية عن طريق شخص منسق يتلقى

الرسائل البريدية الإلكترونية المختلفة للأشخاص الذين يرغبون في الاشتراك في المجموعات المختلفة . ويختلف العنوان الخاص بهذه المجموعات عن العنوان الخاص بمجموعات الأخبار ، حيث إن العنوان في هذه القوائم يعتبر عنواناً لشبكة الانترنت ذاتها ، تستطبق عليه الشروط الخاصة بالبريد الإلكتروني نفسها . ومن أمثلة هذه القوائم البريدية الإلكترونية ما يلى :

- (infed-1@ccsun.unicomp.) استخدام الحاسوب الآلي في التعليم .
- (cneduc-1@tamvmt.tamu.edu.) الشبكات والتعليم .
- (congsci-1@vml.megill.ca) علوم المعرفة في الإدراك .
- (thrdwrld@gsvumail.gsu.edu.) دراسات العالم الثالث .
- .... إلخ .

وبذلك إذا أراد أحد المشتركين الاشتراك في مجموعة «دراسات العالم الثالث» التي عنوانها "thrdwrld@gsvumail.gsu.edu" فيجب عليه أن يرسل رسالة على العنوان التالي : listserv@gsvumail.gsu.edu حتى يمكنه من الدخول إلى هذه المجموعة .

## ٥ - خدمات النشر وتصفح المعلومات على الانترنت :

لتسهيل عملية النشر الإلكتروني على الانترنت وتصفح المعلومات المتاحة عليها ، تتوافر عدة نظم متقدمة تساعد في ذلك . ومن أهم هذه النظم ما يلى :

### (١) نظام جوفر : Gopher

يبني هذا النظام على خاصية القوائم المتتابعة Menu driven ، كما يتتيح خاصية التصفح أو تقليل المعلومات المتاحة على الانترنت التي تمثل خدمة تفاعلية بحيث تسمح للمستخدم بأداء ما يلى :

- تحديد أماكن الحاسوب التي تحتوى على المعلومات التي يريدها المستخدم ، وبذلك تعرض هذه المعلومات مع قراءة وتصنيف الملفات المتاحة ثم تطبع البيانات المختارة بعدها .
- إمكانية تتبع المعلومات من حاسب لأنخر على الشبكة .

وقد بدأ هذا النظام أولاً في جامعة مينيسوتا University of Minnesota بالولايات المتحدة الأمريكية ، كأول أداة لإيصال على الإنترنت للوسائل المتعددة ، وعند معرفة عنوان الحاسوب الموجود بهذه الجامعة وهو "gopher.micro.umn.edu" وتنفيذ الأمر الخاص بنظام التصفح «جوفر» ، فسوف تظهر قائمة بما هو متاح من الأدلة التي تقود إلى قوائم أخرى ، ومن هذا البحث قد يظهر ما يلى :

Univ of MN Gopher Server  
1. Information About Gopher/  
2. ComputerInformation/  
.....etc.  
8. Middle East

التي منها تظهر قائمة أكثر تفصيلاً ،

يظهر عليها أسماء وعناوين الحاسوب المتوفرة .

ومن مشروعات المجلات الإلكترونية قد تظهر المشروعات التالية :

Name : CICSNet  
Address : gopher.cic.net  
Choose : Electronic Serials

أما عنوان الاتحاد الدولي للاتصالات فهو كما يلى :

Name : international Telecommunication Union (ITU)

Address : info.itu.ch

(٢) نظام الويب العالمي (WWW) :

ويطلق عليه أيضاً الشبكة العالمية العنكبوتية المبنية على النصوص الفائقة التداخل «الهايرتكست Hypertext» والوسائل الفائقة التداخل «الهاير ميديا Hypermedia» وتسمى باختصار خدمة الويب Web أو WWW .

وبالإضافة إلى الخدمة التفاعلية التي تتيح للمستخدم تصفح Browsing المعلومات على «الويب» ، فإن هذا النظام يسمح بأن تكون المعلومات في شكل النصوص الفائقة التداخل

Hypertext أو الوسائل الفائقة ، وبذلك يمكن الحصول على المعلومات ذات الأشكال أو الوسائل المتعددة من نصوص وصور وصوت وفيديو أو رسوم متحركة ، والتي تعرض على شاشة الحاسوب الآلي الشخصى للمستخدم .

وقد بدأت هذه الخدمة أو هذا التطبيق في «المراكز الأوروبي للأبحاث النووية CERN» فى سويسرا عام ١٩٨٩ بشكل تجريبى ، وفي عام ١٩٩٢ قام عدد من المبرمجين فى «المراكز القومى لتطبيقات الحاسوب العملاقة National Center for Supercomputer Applications (NCSA)» فى ولاية إلينوى بالولايات المتحدة الأمريكية بتنفيذ هذا التطبيق بشكل متتطور يتيح استخدام النص والصورة والصوت والفيديو ، فيما أطلق عليه «الهايبر تكست» و «الهايبر ميديا» وبدأ توزيع نسخ من ذلك على الحاسوب المختلفة المشتركة فى الإنترنت ، وفي عام ١٩٩٢ أطلق عليه مسمى «مزاييك MOSAIC» ، ثم انتشرت البرامج الأخرى التى تسهل وضع الصفحات أو تحرير الواقع على الويب مثل برنامج Netscape Navigator ، وبرنامج Cello ... إلخ . التي أصبحت من أكثر البرامج انتشاراً وقبولاً من قبل كثير من المستخدمين . وكان لكل ذلك أثر كبير فى زيادة الحاسوبات التى تخدم «الويب» على شبكة الإنترنت . وأصبح فى الإمكان تطوير البرمجيات المحتاج إليها بسرعة لتسهيل عملية النشر والتصفح على «الويب» . وحيث إن برمجيات التصفح Browsers تتعامل مع بروتوكولات مختلفة تتوارد على الإنترنت ، كان من الضرورى الاستقرار على نظام موحد ل التعامل ول تحديد مصادر المعلومات المختلفة . وبذلك تم التوصل إلى النظام الذى سبق عرضه «محدد المصدر الموحد (Uniform Resource Locator URL)» ، الذى أصبح يمكن عن طريقه تحديد اسم البروتوكول واسم الحاسوب الآلى ، كما سبق شرحه . وبذلك يظهر الشكل العام للعنوان بالنسبة لصفحة معينة على الويب كما يلى على المثال :

<http://www.cs.cmu.edu.8001/per-man>

حيث يرمز للبروتوكول http ببروتوكول نقل النصوص الفائقة التداخل Hypertext الذى يستخدم على الويب . كما يمكن أيضاً استخدام بروتوكولات أخرى كما سبق عرضه مثل بروتوكولات gopher ، ftp ، telnet ، ... إلخ .

وتسمى الصفحة الأولى من المعلومات الم tersage بهذه الطريقة «صفحة المكان» . ونظراً

للكم الكبير من المعلومات المتاحة على الشبكة ، يوجد عدد من العناوين يتغير باستمرار كما في دليل WWW Virtual Library الذي يشرف عليه «المركز الأوروبي للأبحاث النووية CERN» ، ويمثل ذلك دليلاً إلكترونياً موزعاً على أكثر من مكان في العالم ، كل مكان منها في موضوع معين .

النظام الثاني يطبق عليه "world wide web.worm" ويسمح بمسح الويب وتكون في دليل إلكتروني يمكن البحث فيه بسهولة عن أماكن المعلومات المطلوبة ، ومن أمثلة ذلك :

- بيان الدوريات العلمية في مجالات الحاسوب الآلية ونظم المعلومات :

<http://www.elsevier.nl/locate.mathcompco>

<http://www.memphis.edu/egypt/artifact.html> • الاستثمارات المصرية :

<http://www.dbisna.com> • مراكز المعلومات التجارية :

<http://www.ccsf.caltech.edu/-roy/world.heritage> • قائمة اليونسكو للتراث :

<http://www.memphis.edu/egypt/egypt.html> • جولة سياحية في مصر :

(٣) نظام البحث الآلى :

كانت عملية البحث عن المعلومات من الانترنت تم بتفاعل مباشر من المستخدم ، الذي كان يحدد مسار البحث ويأخذ القرار المناسب لذلك ، وتشبه هذه العملية «بالملاحة Navigation» في ما يطلق عليه فضاء المعرفة الواسع المتاح ، أما خدمات البحث الآلى عن طريق استخدام برمجيات خاصة بذلك ، فبدلاً من قيام المستخدم بذلك ، فإنها تتيح للمستخدم بطريقة آلية أماكن وعناوين الحاسوب التي تحتوى على ملف معين أو برمجيات محددة أو أدلة خاصة بخدمات «جوفر gopher» أو صفحات معينة خاصة بشبكة الويب ، حيث يوجد نظامان رئيسيان للبحث الآلى ، هما :

- نظام البحث عن طريق الاسم :

ويمثل ذلك نظام خدمة دليل «أرشى Archie» الذي أنشأه «جامعة ماكجيل McGill University» في مدينة مونتريال بكندا الذي يقوم بالبحث في أدلة الملفات الخاصة عن طريق بروتوكول نقل الملفات ftp ، وبذلك يتبع الملفات التي لها اسم معين الموجود في

جميع الحاسوبات المتصلة بشبكة الإنترنت . وتحتوى هذه القائمة على ملفات موجودة في حاسوب آلية بفرنسا واليابان ... الخ ، ويمكن إعطاء أوامر البحث لهذا النظام ، عن طريق إرسال بريد إلكترونى لأحد الحاسوبات الخادمة لأرشى Archie server ، أو الاتصال بهذا الحاسوب عن طريق بروتوكول الاتصال Telnet أو عندما توجد برامج Archie على كم الحاسوب الذى تتصل به لإعطاء الأوامر مباشرة له . وتحتوى قاعدة برامج Archie على كم كبير من أسماء الملفات المختلفة ، موزعة على عدد كبير من الحاسوبات فى كثير من الدول ، ويعطى نظام خدمة البحث Veronica خدمة مماثلة على أرشى Archie ، ولكنه يركز على جميع القوائم المتوفرة على «جوفر gopher» المتاحة على شبكة الإنترنت .

#### - نظام البحث عن طريق المحتوى :

هو نظام يطلق عليه نظام خادم المعلومات على نطاق واسع "World Area Information Server (WAIS)" ، يتم البحث عن الملفات أو الوثائق التى تحتوى على كل قائمة أو مجموعة كلمات فيه .

وحيث إن هناك كثيراً من قواعد البيانات المتاحة على الشبكة تتنوع مجالاتها ، فإن الوقت اللازم للنظر فى محتوى جميع الملفات سوف يستغرق وقتاً طويلاً ، بالإضافة إلى أن معظم بيانات هذه الملفات قد لا تهم المستخدم ، لذلك بحاجة هذا النظام إلى تقسيم الملفات إلى مجموعات ، يسمى كل منها «مصدر Source» للمعلومات . ويتوفر حالياً ما يقرب من ٥٠٠ مصدر للمعلومات في هذا النظام .

#### وتشمل عملية البحث الآلية وفقاً لما يلى :

يبدأ المستخدم أولاً في تحديد المصدر أو المصادر المرتبطة بعملية البحث ، ثم يقدم مجموعة من الكلمات الأساسية أو الوصفات ؛ لكنه يستخدمها على نظام أو خدمة WAIS لتحديد أسماء الملفات في المصدر المعين المحدد سلفاً ، والذي يحتوى على هذه الكلمات .

## الخواص المميزة للإنترنت

على الرغم من أن استخدام الويب مازال محدوداً حتى اليوم ، حيث يشتمل فقط على جزء بسيط جداً من رصيد بيانات البشرية المتوفرة بصفة عامة ، إلا أنه يتزايد وينمو بمعدل أربع أضعاف سنوياً ، ومن المحتمل أن ينمو ويتضاعف بمعدل قد يصل إلى ألف مرة في الستة أو السبع سنوات القادمة . وبذلك فمن قصر النظر ، اعتبار شبكة الويب أو الإنترنت بأنها تمثل مخزناً وثائقياً أو مكتبة مراجع رقمية موزعة فحسب ، على الرغم من أنها تلبى بصفة متزايدة المماثل لافتراضى للأرشيف أو المكتبة . ويمثل ذلك بيئه حيوية ديناميكية تساند الأنواع الجديدة من البحث والاتصال التي يكون العلماء فيها غير ساكنين ، بل مشاركين إيجابياً في تبادل المعلومات . إضافة لذلك ، تشبه شبكة الويب مكتبة كبيرة تشمل على مصادر وثائق المؤلفين . وفيما يرتبط بخطة النشر الإلكتروني البعيدة المدى ، اعترفت «جمعية معدات الحاسوب الآلى (ACM)» أن

«جمعية معدات الحاسوب الآلى (ACM) (Association for Computer Machinery) أن

كثيراً من المؤلفين ينتظرون إلى أعمالهم أو مؤلفاتهم لأنها بصيص من الحياة المتواجد على الشبكة ، وبذلك يعتبرون شبكة الإنترت بأنها تتيح الفرصة للتاليف الجماعي ، كما أن الخاصية الديناميكية لوثائقهم تجعلها مشتركة مع غيرها من الرثائق في مخزن بيانات لا حدود له . وفيما يتصل بالخواص والقضايا التي أصبحت شائعة نتيجة لانتشار استخدام الإنترت وخاصة الويب ، فتتمثل في : الحجم والمجال ، التكلفة ، سهولة الاستخدام ، الخدابة ، المصداقية أو الشرعية . وفيما يلى استعراض موجز لهذه الخواص :

### ١ - الحجم والمجال: Size and Scope:

بدأ كثير من الناشرين التجاريين يعترفون بصفة متزايدة بأهمية النشر الإلكتروني أو الرقمي ويعملون على تطوير خطط مشروعات نشرهم ، على أن تصبح موزعة ومنقولة مباشرة على الخط Online . وسيصعب ذلك إلى حد كبير تجنب الموردين ومصادر المعلومات النابعة من التزاوج الحديث لكل من المصدر والمورد على شبكة الإنترت ، الذي يتسم بما يلى :

أولاً : المواد المتوفرة على حاسب خادم في القاهرة ، على سبيل المثال ، لا تكون أقل وصولاً من المواد أو المصادر المتوفرة في أحد المعاهد بمدينة نيويورك أو بمدينة لندن .

ثانياً : مجموعات البيانات الإحصائية ، بنوك الرسومات أو الأشكال ، أرشيفيات النصوص ، خدمات المعلومات ... إلخ ، أصبحت متوفرة على شبكة الانترنت دون حدود بيئية على أساس الفحوى أو المحتوى ، الشكل ، أو طبيعة الوسيلة المستخدمة .

ثالثاً : أصبحت معالم الحدود المعرفة بواسطة مجموعات التخصص مرفوضة بسبب تداخل الوصلات المرتبطة «باليهير تكست» التي تقبل المدى غير المحدود ، مما يعطي خدمة الويب خصائصها الفريدة على سبيل المثال .

رابعاً : لم تعد المطبوعات الهماسية أو التي يطلق عليها بالمطبوعات الرمادية Gray السريعة الزوال مختلفة عن النشر الأصلي ، بل أصبحت شبكة الانترنت وخدمة الويب يسترعيان كل أنواع المطبوعات بغض النظر عن مصدرها أو اشتقاها أو طبيعتها . وقد أثر كل ذلك على الحجم الضخم للمعلومات على الانترنت وعلى المجالات المتداخلة لهذا الك้ม الالهائي .

## ٢ - التكلفة : Cost

على الرغم من تطور خاصية الانترنت التجارية بسرعة كبيرة ، إلا أن كثيراً من المؤسسات أو المنظمات كالجامعات ومعاهد البحوث والمصالح الحكومية ، أصبحت متضمنة بنشاط كبير في توفير المعلومات ومصادرها للمستخدمين دون مقابل . وفي كثير من الأحيان ، يستفيد الباحثون والعلماء والطلاب من رغبة مؤسساتهم في تقديم وصول سريع ومدعم للانترنت لمساندة وظائف البحث والتعليم . وبؤكد غياب الرسوم المباشرة وتوفير الوقت والجهد للمقدم عن طريق الوصول المباشر لشبكة الويب ، فعالية تكلفة التكنولوجيا المرتبطة بترشيد الورقة المحدود للمستخدمين وقلة الميزانيات المتاحة للاشتراك في الخدمات المؤداة .

## ٣ - سهولة الاستخدام : Ease-of-use

تقدم التكنولوجيا المتقدمة وتطوير البرمجيات الحديثة على وجه الخصوص لغة «جافا» ، مستويات جديدة ومتقدمة جداً للتفاعلات الديناميكية التي تسهم في سهولة الاستخدام للانترنت . كما يسمح توفير مجموعات البيانات الإحصائية المتزايدة على شبكة الويب للباحثين والمستخدمين بالحصول على البيانات من موقع بعيدة مثلية على الشبكة وتحليلها

بأسلوب تفاعلي . وبصفة عامة ، تتمد تطبيقات المعلومات المتاحة على الانترنت إلى تصميمات تتعدى الملامة المحلية . وبذلك يعني الوصول إلى شبكة الانترنت على نطاق العالم ، أن المستخدمين في الدول النامية من باحثين وأكاديميين ومتخصصين ، بل ومعاقين الذين تتحمّل لهم ندرة في الموارد وقلة في التساليف ، وعدم قدرة على السفر إلى الخارج والعمل في معاهد البحوث المتقدمة في الدول الأجنبية ، إلى أن يعواضوا جزئياً عن طريق ربطهم ووصلهم بجموعات البيانات المتوفرة عن بعد والمحفوظة في المؤسسات الخارجية . كما تجعل في مقدرة شبكة الويب نقل أنواع جديدة من التكنولوجيا للأغراض التعليمية بين مركز الخدمة والدول المحيطة . وقد ساعد رضاء المستخدم والرقابة المحلية والجاذبية المتقدمة بواسطة الانترنت في شرح الوصول المباشر الخاص بالنشر والتخزين الإلكتروني غير التقليدي ، وقد تجاوز كل ذلك الإجراءات والطرق المألوفة ذات الطابع التقليدي .

#### ٤- البحث عن كل جديد : The Search for Novelty :

تقدّم شبكة الويب العالمية لمستخدميها كل جديد يسجل عليها . وبذلك تمثل الويب أداة تساعد في تقليص المسافات وإلغاء الحدود التعرّفية المصطنعة بين مجالات التعلم المترابط . وعلى الرغم من أن الويب يمكن أن تستخدم كأداة بحث تحدد موقع الوثيقة ، فإن قوتها الحقيقة تكون في مساندتها للتصفح الحر ، من خلال التساؤلات كما تدعم موهبة الاكتشاف . إلى جانب ذلك تعتبر القدرة على البحث عن الأفكار والأراء وشحذ البصائر الجديدة من إمكانيات الإبحار الفائق Hyper-navigable في مجالات الفضاء غير المحدود كأحد أوجه شبكة الويب الهامة والمميزة لها .

#### ٥- الصالونات الفضائية والمجتمعات الرقمية :

##### Cyber Salons and Digital Communities

تتمثل خدمة «الويب Web» المشتركة دولياً في الفضاء الخارجي المشترك الذي يخلق أشكالاً تفاعلية واجتماعية جديدة ، في إقامة قرية رقمية تحدد خصائص مجتمع الفضاء الجديد . وبذلك يمكن لخدمة الويب بقدراتها غير التزامنية في الوصول إلى المجتمعات المتفرقة والمنعزلة ، أن تصبح أداة قوية للتواصل الفكري والحضاري على الكثافة والمشاركة عبر الحدود الوطنية والأوجه العديدة الموزعة بين الدول وال المجالات التخصصية . ويلاحظ في هذا الإطار

أن نتائج التفاعلات بين الشعوب والتخصصات قد لا تكون في الغالب نحو الأحسن فقط ، بل أن أجزاء المساحة الاجتماعية الافتراضية المتاحة بطرق عديدة في إطار المجال العام ، تصبح مهمة جداً عندما يندر نشر الجدال العقلي ، ويصعب تحقيق الإنفاق العام .

إن غلو اهتمام المجتمعات الافتراضية غير المقيدة بالأوضاع الجغرافية أصبح من بين التطورات المثارة الأكثر جدارة بواسطة الانترنت . ومن أقدم المجتمعات الافتراضية الأكثر تأثيراً على عالم اليوم ، هي ما يطلق عليها «كل الأرض والوصل الإلكتروني Whole Earth Electronic link (Well)» الذي يشتمل على أكثر من ٨٠٠٠ عضو مشترك في هذا المجتمع الافتراضي المبني على مدينة سان فرانسيسكو بولاية كاليفورنيا بالولايات المتحدة الأمريكية . وبينما يصبح من المستحيل في الوقت الحاضر ، قياس عدد المجتمعات الافتراضية ، فإن آثارها لا يمكن إغفالها أو إنكارها في عالم اليوم . ومن أشكال المجتمعات الافتراضية : مجموعات الأخبار ، والمنتديات العديدة المبنية على الويب . وقد ظهرت معايير وإرشادات اجتماعية عامة لمجموعات النقاش وغيرها من المجتمعات الافتراضية على الانترنت التي تعرف في العادة بمصطلح "Netiquette" .

### ٤ - الشرعية والمصداقية : Legitimacy

ترتبط معظم القيد على استخدام خدمة الويب www في المجال الأكاديمي بإدراك شرعية ومصداقية الوثائق الرقمية ، أي قبول الوثائق المتوفرة في الشكل الإلكتروني تعتبر فقط كجزء من السجل الأكاديمي المتاح للبحث العلمي . والمشكلة الأولى فيما يرتبط بالشرعية تختص بالسرقة الأدبية ، حيث إن سهولة النسخ المصحوبة بعدد النصوص الإلكترونية ينشئ فرصة غير متوازنة للاحتلال أو السرقة الأدبية Plagiarism .

كما يرتبط القيد الثاني بالصعوبة في تحديد موثوقية تأليف الوثائق الإلكترونية . فعلى الرغم من تواجد التكنولوجيات والبروتوكولات التي تساعد في دعم موثوقية الوثائق وتأليفها وعلى الأخص فيما يرتبط بالتشمير العام ، إلا أنه بسبب كثیر من الاعتبارات السياسية ، إلا أن قبولها وتنفيذها على نطاق واسع مازال بطيناً نسبياً .

المشكلة الثالثة ترتبط بسرعة الانقراض والزوال Ephemerally . فقد تواجه الوثائق المحملة على الانترنت اليوم ، ولكنها تتلاشى وتختفي في الغد ، وخاصة عندما تفقد

المنظمة المضيفة التمويل اللازم لقاء هذه المواد أو عندما يترك مقدمو الخدمة مبنظمتهم ، أو عند غياب الإرادة في جعل الوثائق القديمة متوفرة ومتاحة . ولكن يتقبل المجتمع العلمي الوثائق الرقمية يجب أن يتتوفر الأرشيف المدار بطريقة جديدة والذي يستخدم التسويقيات الرقمية ورموز التشفير العامة لتأكيد سلامة المحتويات المتوفرة .

أما المشكلة الأكثر خطورة فترتبط بالرقابة على الإصدار . فالوثائق المتوفرة على الإنترنط أو الويب تتغير على الدوام دون إشارة مرجعية ترتبط بهذا التغيير . فالباحث قد يستشهد بوثيقة ما ، ولكن بمرور وقت الاستشهاد بالوثيقة ، قد تتغير هذه الوثيقة ولا تقدم أى إشارة إلى التغيير الذي حدث ، أو قد تختفي الوثيقة كلية من على الويب دون الإشارة إلى أنها كان موجودة من قبل . وبذلك يجب أن تراعي أرشيفات الوثائق الإلكترونية الحاجة الملحة إلى ضرورة توافر الاستشهادات المختلفة للوثيقة عندما تتغير أو تختفي .

وفي الجامعات والمعاهد التعليمية على اختلاف تخصصاتها ومستوياتها ، يوجد استثمار متوازن لشبكة الإنترنط وشبكة الويب بغية المنفعة العامة التي تساند مدي كبيراً من الوظائف المرتبطة بالتدريس والبحث العلمي وخدمة المجتمع . وتتفاوت رسوم التطبيقات والتطور في كل مؤسسة وفي كل دولة طبقاً للسياسات المطبقة في كل منها .

وأصبح ينظر إلى شبكة الإنترنط وما تتضمنه من خدمة الويب ، كأداة تعامل على تعزيز الاتصال العلمي والإسراع فيه ، وتدعم النشر المحلي للمعلومات إلكترونياً ، وتسهل القيام بعمليات التدريس بمساعدة الحاسوب الآلية ، وتدعم إستراتيجيات التعلم عن بعد . كما يمكن للويب أن تستخدم في زيادة موارد المؤسسات التجارية عن طرق الإعلانات وحماية العلامات التجارية والقيام بعمليات التسويق المختلفة ، مما يدعم العولمة ويجابه تحديات المنافسة التجارية .

## ٧ - التحرر من الوهم والجدال : Disillusionment and Controversy

ظهرت في السنوات الأخيرة ، بعض الأدلة على أن استخدام الإنترنط قد يكون بطريقاً ومحبطاً إلى حد ما . فعندما تزداد سعة النطاق Bandwidth بصفة شمولية على الإنترنط ، فسوف يستخدمها ويحصل بها أشخاص عديدون من أي مكان يتواجدون به سواء من المنزل أو المدرسة أو المكتب مستخددين أجهزة مردم Modems بمعدل سرعة ٢٨،٦ كيلو بت في

الثانية . وفي حالة توفر سعة نطاق ضيقة ، فسوف تبرز مشكلة بطيء إرسال الوثائق وعدم إمكانية استخدام الرسومات والفيديو والصوت بطريقة تفاعلية ومتكاملة ، ويؤدي ذلك إلى إحباط المستخدمين المتوقعين .

وقد أثارت شبكة الإنترن特 جدلاً وخلافاً متعاظماً بين المستخدمين ، الذين كانوا في الأصل من العلماء والخبراء في الحاسوبات ونظم المعلومات الداعين إلى حرية المعلومات ، كما أن الممارسات التجارية منعت وحجبت في البداية عبر شبكة وكالة العلوم الوطنية NSFNET التي لم تشجع الاستخدامات التجارية على شبكة الإنترن特 . إلا أنه بنمو الإنترن特 وتكاملها مع احتياجات المجتمع وممارساته التجارية والتعاقدية بصفة عامة ، فقد حاولت كثير من الحكومات سن بعض القوانين والتشريعات التي تحكم في المواد المطورة والمتحدة على الإنترن特 ، التي تخensi من الاستخدامات غير الملائمة التي لا تتفق مع قيم وتقاليد المجتمع . نتيجة لذلك ، ظهرت صراعات واحتدم الجدال حول مبدأ الحرية في النشر والإطلاع ، فعلى سبيل المثال ، يطبق قانون اللياقة في الاتصال Communication Decency Act الذي صدر في الولايات المتحدة عام 1996 ، معايير قد تكون غير لائقة Indecency ترتبط بمرور البيانات على الإنترن特 ، مما استثار معارضة واسعة النطاق على كافة المستويات في الولايات المتحدة نفسها وفي باقي أنحاء العالم . وقد تراوحت الاختلافات والتعارض للمادة المقتولة عبر الإنترن特 من صراع للثقافات المختلفة في معظم دول العالم . فعلى سبيل المثال ، الكتاب الذي ألف وارتبط بحركة الرئيس الفرنسي الراحل Mitteran مع مرض السرطان ، تحت عنوان : Le grand secret de Francois Mitterrand قد حظر تداوله في فرنسا بحكم قضائي ، إلا أنه ظهر على الإنترن特 وبذلك خرق قانون حقوق التأليف المتبوع في فرنسا . ومن الحالات الأخرى التي حظيت بدعاية كبيرة ما يتعلق بكتيبة Church of Sciedology وممثل إحدى الجماعات الدينية في الولايات المتحدة التي حصلت على أوامر مقيدة وترخيص بحث محظورة للدخول إلى وثائقها المشتملة على تعليماتها وطقوسها ، إلا أن أحد أعضائها الخارجين على تعاليمها خرق كل ذلك وقام بتحميل وثائق حقوق التأليف الخاصة بها على الإنترن特 مباشرة .

## الأوجه القانونية والأخلاقية

### المشاركة على الانترنت

كما سبق مناقشته في العرض السابق ، يستعمل فحوى أو محتوى الانترنت على تسهيلات النص والأشكال الثابتة والفيديو والسمعيات المقدمة والمحمولة عليها بواسطة ملايين Online الأشخاص المرتبطين بها . وقد أصبح الفحوى المتوافر على البيئة المباشرة على الخط Cyberspace enviromment ، أو ما يطلق عليه الفضاء الخارجي فى الواقع الفعلى لمصادر المعلومات التقليدية بكل تنوع وتعقد الخبرات والمعلومات الملائمة فيها . وانعكاساً لهذا الواقع الفعلى ، يستعمل أيضاً فحوى الشبكات على البيانات الملائمة وغير الملائمة أو المحرمة أو غير الصالحة للصغار الذى قد يقع نشرها التقليدى تحت طائلة القانون فى كثير من الدول ، إلا أنها تباح على الانترنت .

إن طبيعة الانترنت التفاعلية واللامركزية على مستوى العالم ، بالإضافة إلى أهميتها فى توفير كم ضخم من الفحوى المتاح من وإلى أي مكان فى العالم قد يؤدى إلى عدد كبير من القضايا القانونية والأخلاقية . وفيما يلى استعراض سريع لهذه الأوجه القانونية والأخلاقية التى قد تتباع من خلال استخدام الفحوى المحمول والمنقول عبر شبكة الانترنت :

#### ١ - الفحوى غير القانونى عبر الانترنت : Illegal Content

تضع معظم دول العالم بعض القيود على نوع الفحوى الذى يعالج ويوزع فى نطاق حدودها السياسية الوطنية . وتعكس مدى القيود المفروضة فى أي دولة التقليد والأعراف الثقافية والقانونية ، بالإضافة إلى القيم الدينية والأخلاقية السائدة فيها التي قد تختلف من دولة لأخرى .

فعلى سبيل المثال ، قد تحظر بعض الدول المواد ذات الطابع الجنسى أو تلك المستحملة على فحوى يدعو للعنف والتفرقة ، وقد ترى بعض الدول الأخرى أن المواد التى تدعى إلى تهديد الأمن الوطنى أو تندى الحكام فيها هي المحظور نشرها وتناولها بأى شكل ، بينما ترى دولاً أخرى حرية النشر والتداول لكل المواد المشورة فى الوسائل المادية أو المحمولة على الانترنت .

إلا أن خصائص الفحوى المحمول على الانترنت ، يجعل من الصعب إلى حد كبير ، اكتشاف القوانين والتقاليد الوطنية المرتبطة بالفحوى والعمل على تقويتها بقدر الإمكان . وتتضمن الخصائص المرتبطة بالإنترنت على : ضخامة حجم المضمون المتضمن ، لامركيزية التحميل والمعالجة والتداول ، عدم التوافق والترابط في قوانين الدول ، وعالمية المضمون المتاح . فالمواد التي قد تكون غير قانونية في إحدى الدول قد تحمل وتخزن على الانترنت ويمكن الوصول إليها في دول أخرى تكون فيها هذه المواد قانونية ، أو قد تنتقل أيضاً إلى عدد آخر من الدول ، لكل منها قوانينها الخاصة وتحتلت عن تلك المتوفرة في الدول المصدرة لها وبذلك تصبح هذه المواد غير قانونية بها . وحتى لو وجد اتفاق في التشريعات بعض المواد الخاصة بأدب الأطفال الأباحي Pornography مثلاً ، إلا أن القوانين المتعددة التي ترتبط بهذا الموضوع قد تختلف جوهرياً ، مما يجعل إقامة الدعاوى أو القضايا أو حتى التعاون الدولي في هذا الموضوع صعباً للسعي . وقد يؤدي ذلك إلى صعوبة الحد من هذه المواد التي قد تقع تحت طائلة القوانين الجنائية في بعض الدول مما يجعلها غير آمنة أو سالمة من تحميلها ونقلها عبر الانترنت .

وفي أحيان أخرى يصعب جداً تطبيق ما هو قانوني لعمومية القوانين الوطنية المطبقة . فعلى سبيل المثال ، تصنف القوانين في الغالب بالاعتماد على الأعراف المتتبعة في الدوائر القضائية على المواد التي تدخل تحت طائلة التجريم كالمواد الفاحشة Obscene ، أو بالرجوع إلى السلطة التنفيذية الحاكمة لتقرير المواد المحظمة من غيرها . أي أنه دون تفهم واضح للنظام والأعراف القضائية المتتبعة في دولة معينة ، يكون من الصعب تحديد ما هو منزع أو محروم نشره أو تداوله في أي دولة في أي وقت .

كما يمكن أن تخلق القدرات المتاحة في إمكانية نسخ المواد المحمولة على الانترنت صعاباً جمة أخرى تواجه هيئات فرض وسن القوانين في كثير من الدول . فقد تنظم الواقع المحمولة على الانترنت بطرق تجعل من السهل الوصول إليها بواسطة المستخدمين مرات عديدة ، إلا أنه بمجرد العثور على أحد الواقع المتضمن مواد مشكوكاً فيها وتحتمل النقاش والاختلاف في الرأي ، فإن التشريعات المتاحة تجعل ذلك صعباً للغاية ، إن لم يكن مستحيلاً في منع الوصول لا إلى ذلك الواقع فحسب ، ولكن إلى أي عدد من الواقع التي قد ينعكس عليها وتشتمل على محتويات مشابهة .

ويتوفر على شبكة الانترنت ، القدرة في الاتصال بشكل غامض وغير معرف به ، وبذلك يتتوفر للمستخدمين الشعور بالحرية الكاملة في تحميل المضمون الذي يهمهم وجعله متداولاً بحرية وصعوبة ملاحظتهم وتتبعهم ، أى توجد صعوبة كبيرة في اكتشاف من يقدم هذه المواد والفحوى الذى قد يكون ممنوعاً عبرها . ويمكن أن تفاقم هذه المشكلة في إطار إعادة البريد غير المعرف به وخاصة عند إعادة مسار رسائل الانترنت ونسخها بطريقة يستحيل بها تحديد مصادرها .

## ٢ - المواد غير الملائمة للصغراء : Unsuitable Material for Minors

من المقبول به حول العالم ، أنه بينما تكون أنواع معينة من الفحوى ملائمة للكبار لكن يصلوا إليها ويستخدمونها ، إلا أن الفحوى نفسها قد لا يكون ملائماً للصغراء وللأطفال . ويتضمن في نطاق هذا النوع من المواد الموضوعات المسمة بالجنس ، والانحلال الخلقي ، والعنف ، والتطرف ، والإرهاب ، وتعاطي المخدرات ... إلخ ، من العادات السلبية المدمرة والضاربة بالشباب والصغراء .

وفي الوسائل التقليدية كالطبعات ، والأفلام ، والفيديو ، والتليفزيون طبقة آليات كثيرة للحد من وصول الأطفال والصغراء للمواد ، التي لاتناسب أعمارهم وتعتبر غير ملائمة لهم ، وتتراوح هذه الآليات من القيود التي تحدد أعمار المستخدمين للمواد التي يمكن شراؤها أو عرضها في دور السينما مثلاً ، إلى التصانيف التي تقييد نوع البرامج التي يمكن عرضها على التليفزيون في الأوقات التي لا يتحمل أن يشاهدها فيها الأطفال والصغراء . كما تتنوع إلى حد كبير المدارك عن أنواع المواد الملائمة للأطفال والشباب لا عبر حدود الدول الوطنية فحسب ، ولكن أيضاً عبر الثقافات والأديان والنظم السياسية المختلفة . وفي بعض المجتمعات ، يوجد مستوى عالٍ من الاهتمام فيما يتعلق بالمواد التي تشتمل على موضوعات تتعلق بالجنس والعرى ، بينما ينصب الاهتمام في حالات أخرى على أمور تتصل بالعنف والإرهاب وتعاطي المخدرات ... إلخ من الآراء عن مدى ملاءمة مواد معينة للأطفال والصغراء والشباب ، وعلى الأخص عندما يتعلق فحوى المواد المعروضة على موضوعات الجنس والعرى والعنف وتعاطي المخدرات ... إلخ .

وبصفة عامة ، تعتبر المواد غير المناسبة أو الضارة للصغراء لمجموعة من التحديات

المفروضة على مضمون الإنترن特 لحجتها والسماح فقط للوصول إلى المواد المناسبة المصرح بها في أي وقت بطريقة تفاعلية ، على الرغم من أن معظم المواد المحمولة على الشبكة غير مقيدة بأي شكل من الأشكال ، والاستثناء الرئيسي في ذلك يختص بالمواد المطلوبة المتعلقة ببطاقات الائتمان أو أشكال المدفوعات .

ووفقاً لذلك ، يوجد اهتمام نام عن قدرة الصغار للوصول إلى المواد غير الملائمة لهم . وفي الوقت نفسه ، تعرف كثير من دول العالم بحقوق الكبار في تقديم المواد والوصول إليها على الإنترنط التي تتسم بالقانونية للتعامل معها ، كما هو الوضع في الوسائل الأخرى المتاحة .

### ٣ - مدى الوصول إلى خدمات الإنترنط : Access to Internet Services :

من المهم تحنيب تطبيق المداخل البسطة في الاستفادة من الإنترنط بدون تعريف وتحديد مدى أهمية الوصول إلى الإنترنط للمستخدمين . وسوف يؤثر الوصول إلى الإنترنط على قدرات الأفراد لمشاركة في الموارد المتاحة والمزايا العديدة التي تقدمها الشبكة . ويتأثر الوصول إلى الإنترنط بالأبعاد الاجتماعية والاقتصادية والسياسية المنجزة على كافة المستويات الوطنية والإقليمية والدولية ، ويؤثر ارتفاع تكاليف الحصول على الأجهزة كالحواسيب وأجهزة Modems والربط للشبكة المقدم من مقدمي الخدمة ، بالإضافة إلى رسوم الاتصال التليفوني ، تؤثر تأثيراً سلبياً على الفرص المتاحة للأشخاص في الوصول المتساوی والعادل إلى الشبكة ، وقد أصبح موضوع تأكيد عدالة الوصول إلى الإنترنط من التحديات الرئيسية المؤثرة على قضايا حرية وحقوق المواطنين في الوصول إلى مصادر المعلومات من تسهيلات تعليمية وبحثية وموارد ثقافية ، تسهم في التعليم والتنمية المستمرة لأفراد المجتمع وفي مجابهة تحديات المستقبل في ظل عالم مفتوح بلا جدران .

### ٤ - تنوع المضمون على الإنترنط : Diversity of Content :

في الوقت الحاضر ، يتضح أن نسبة كبيرة جداً من مضمون أو فحوى الإنترنط منشأً أصلاً في الدول المتقدمة وعلى وجه الخصوص في الولايات المتحدة الأمريكية ودول الاتحاد الأوروبي . وبطريقة تلقائية وحتمية يعكس هذا المضمون بعض القيم والأفكار الاجتماعية

والسياسية والأخلاقية لهذه المجتمعات ، بالإضافة إلى أن نسبة كبيرة من هذا المضمون مسجلة أساساً باللغة الإنجليزية .

وحتى يمكن للإنترنت تحقيق غاياتها كمصدر متعدد غير متجانس وغير متخيّر للمضمون المتاح ، لذلك يجب أن يكون من أهم تحدياتها خلق بيئة غير متGANSE وعدم سيطرة فكر أو ثقافة معينة أو لغة محددة على هذا المضمون المحلي ومشاركة التليفزيون ووسائل الإعلام الأخرى في الوصول إلى هذا الهدف .

ومن أجل تعظيم تنوع الفحوى وارتباطه بالتنوع فى التوجهات الثقافية واللغوية المطلوب الوصول إليها على الإنترت ، سوف يصبح من المهم لا تعظيم الوصول إلى الإنترت فقط ، ولكن أيضاً تشجيع المشتركين من كل أنحاء العالم في أن تكون لهم أدوار رئيسية تفاعلية ويساهموا في رصيد البيانات الممكن الوصول إليه بواسطة الآخرين من خلال الإنترت .

## ٥ - مدى الاستجابة لتحديات بيئة الإنترت :

تعنى الطبيعة الدولية لشبكة الإنترت أنه لا يمكن الرقابة عليها بواسطة أي هيئة مرئية لأى دولة ، بالإضافة لذلك فإن الخاصية الديناميكية تجعل من المستحيل الوصول إلى كمية وأنواع المضمون المتاح في وقت واحد وبأى منظمة واحدة .

ولا يعني ذلك بأنه لا يمكن عمل أي شيء حول مضمون الإنترت ، فالإستراتيجيات المتاحة للتعامل مع هذه القضايا المشار إليها والتي عرفتها هيئة الإذاعة الأسترالية ABA تمثل في التالي :

- تطوير قواعد الأداء للمشتركين في الإنترت من مقدمي الخدمة ، ومقدمي الفحوى ، والمستخدمين ، وحاملى التسهيلات .
- تطبيق التشريعات والقوانين الحالية أو إدخال تشريعات معينة تحرم التعامل مع فحوى معين ، مع إنشاء خطوط بريد إلكترونى سريعة لتحديد الفحوى غير القانونى .
- تطبيق التطورات الفنية في الرقابة على وصول الصغار والأطفال إلى مضمون الإنترت من خلال تحميل برامجيات تعلم وتصفيّة الفحوى غير المناسب .
- تنقيف وتوعية المستخدمين وبما يراها ومضار الإنترت .

## استخدامات الانترنت في التعليم

لكي يمكن تطوير التعليم لمجابهة تحديات المستقبل ، يصبح لاستخدامات شبكة الانترنت دور أساسى في هذا التوجه حتى يمكن المساعدة في تحسين جودة أداء المدارس ، وتعرف آخر التطورات والبحوث المتاحة ، وتنمية أداء المدرسين في شحد إبداع التلاميذ للمواد الدراسية التي يقومون بتدريسها ، وتلبية تطلع مطوري البرمجيات التعليمية إلى الأفكار المساعدة ، وتطوير برامج محو الأمية وتعليم الكبار ... إلخ . فمهما كان اهتمام الفرد بالتعليم فسوف يجد معلومات المتواجدة في أي موقع من موقع الانترنت ، تساعد في تشكيل المعارف التي يحتاج الفرد إلى الإمام بها وتحقيق أهدافه في التعلم .

وتشتمل موارد شبكة الانترنت المتصلة بالتعليم على : مجتمعات الأخبار Usenet Newsroups ، وقوائم البريد المرتبطة بمجالات التعليم المختلفة ، وموقع خدمات الويب WWW ، وخدمة الجوفر Gopher المتصلة بالحاسبات الآلية في المدارس والمؤسسات التعليمية والمكتبات ، وأرشيفات الملفات التي يمكن الوصول إليها بواسطة بروتوكول نقل الملفات غير المعروفة المصدر Anonymous FTP ، وقواعد البيانات المتوافرة مباشرة على الخط Online Databases الممكن البحث فيها ، ... إلخ .

إن كمية المعلومات التعليمية المتوافرة على الانترنت كبيرة جداً بدرجة مذهلة ، كما أن المصادر التعليمية والتربوية للمراجعة والمعلومات التي توجد أساساً على «الجوفر Gopher» وموقع خدمات الويب العالمية World Wide Web تمثل رصيداً وثروة ضخمة من المعلومات التعليمية التي تهم كل المستغلين بالتعليم .

### ١ - خادمات الجوفر والويب : Gophers and World Wide Web Servers

تعرض خادمات الجوفر والويب بروتوكولات سهلة الاستخدام لمعظم المدرسين والأباء والطلاب . وتقدم خادمات جوفر قوائم نصوص سهلة ، حيث تستخدم أداة أو برامج Veronica للبحث عن المعلومات التي يحتاج إليها المستخدمون . وتعتبر خادمات الويب مكاناً آخر لتوفير المعلومات التعليمية . ويمكن الوصول إلى الويب باستخدام أدوات أو برامج التصفح المتاحة Browsers ، مثل برنامج موزاييك Mosaic ، وبرنامج نيت إسكيب Netscape ، أو باستخدام برامج تصفح مبنية على النصوص ، مثل برنامج لينكس

لاستخدام الويب Lynx . كما تتوفر عدة أدوات أو محركات بحث Search Engines التي تشمل على برامج مثل : برنامج هارفست Harvest ، وبرنامج ليكوس Lycos ، وبرنامج ويب كراولر Web Grawler ، ... إلخ .

وفما يلى عرض لبعض مصادر المعلومات التي يمكن استشارتها واستخدامها للحصول على المعلومات التعليمية ، وفي بعض الحالات تمثل هذه المصادر قواعد بيانات ، كما تقدم المصادر الأخرى كل من المعلومات المتساحة وكيفية الوصول إلى المصادر المتوفرة في موقع الآخرين :

#### (١) مصدر معلومات سينكت : CICnet

(gopher://gopher.cic.net)

يشتمل هذا المصدر الذي طورته «لجنة من العشرة الكبار عن التعاون المعهدى Big 10's Committee on Institution Cooperation» للتعليم فى ولايات الوسط الغربى Midwest بالولايات المتحدة الأمريكية على الخدمات المتساحة فى ولايات مثل إلينوى ، إنديانا ، أوهایسو ، میتشجان ... إلخ ، وتنقل معلومات تعليمية بالإضافة إلى أدلة هذه المصادر وكم كبير من النصوص الإلكترونية عن الموضوعات التعليمية من وثائق ومسلسلات وتقارير أعمال المؤتمرات .

#### (٢) شبكة تعلم المجتمع : The Community Learning Network

(gopher://cln.etc.bc.ca & http://cln.etc.bc.ca)

على الرغم من أن وزارة التعليم في كولومبيا البريطانية British Columbia تشغّل وتدبر شبكة تعلم المجتمع ، إلا أنها تقدم ثروة كبيرة من المعلومات المرتبطة بالتعليم في الولايات المتحدة أيضاً . وتشتمل هذه الشبكة على مصادر معلومات النظم عن بعد ، والاتصالات بخدمات جوف التعليمية الكندية ، بالإضافة إلى البرمجيات المرتبطة بهذه الشبكة .

### (٢) مورد سى إسبان جوفز : C-Span Gopher :

(gopher://c.span.org)

يقدم هذا المورد تنوعاً كبيراً من المصادر التعليمية ، ويشتمل على شبكة معلومات وبيانات وكالات الأنباء والمصادر الحكومية ومجموعة كبيرة من الخطب التي أقيمت وتتصل بالتعليم .

### (٤) تجمع شبكات المدارس :

#### CoSN - The Consortium for School Networking

(gopher://digital.cosn.org & http://digital cosn.org.)

يقدم هذا المورد مجموعة المنظمات الرائدة التي أقامت شبكات تعليمية للمدارس ، وترتكز على جهود الإصلاح لشبكات هذا التجمع ، بالإضافة إلى معلومات عن التعليم ما قبل الجامعي حتى الصف الثاني عشر K-12 للطلاب ، كما تشتمل معلومات هذا التجمع على السياسات والتشريعات التعليمية والمشروعات المحلية المتعلقة بالولايات المختلفة في أمريكا مع كثير من المصادر التعليمية والمعلومات عن المؤتمرات المرتبطة بقضايا التعليم .

### (٥) خدمة ويب مدرسة كلارمونت الثانوية : Claremont High School Web

(http://www.cusd.claremont.edu.)

تعتبر هذه الخدمة من أحسن الواقع التعليمية المتاحة على الويب للمدارس الثانوية ، حيث يقدم خادم مدرسة كلارمونت الثانوية تنوعاً كبيراً من مصادر التدريس للمقررات الدراسية ، كما يحيل إلى موقع المدارس الأخرى المحملة على الإنترنت .

### (٦) التكنولوجيا التعليمية : Educational Technology

(http://tecfa.unige.ch.)

تمثل هذه الخدمة قائمة تحفظ بها جامعة جنيف University of Geneva مكتبة افتراضية للمصادر التعليمية . وتتضمن هذه القائمة مجموعة كبيرة من موقع الويب بالإضافة إلى المجالات والمواد التعليمية المتصلة بتكنولوجيا التعليم .

#### (٧) خدمة ويب التعليمية : Edwub

(<http://K12.cindr.org> : 90)

يتمثل هذا المورد موقعاً على الانترنت إقامته مؤسسة «أندي كارفين Andy Carvin» التي ترعاها كل من هيئة الإذاعة العامة Corporation for Public Broadcasting ، وهيئة CNIDR . وتهتم هذه الخدمة بتعظيم دور تكنولوجيا التعليم والاتصالات في إصلاح التعليم ، كما تشتمل هذه الخدمة على مناقشة المنشآت المتاحة على «طريق المعلومات السريع Information Superhighway» ، والإحصائيات المختلفة عن مدى استخدام تكنولوجيا المعلومات في الفصول الدراسية وقصص النجاح المرتبطة بذلك ، بالإضافة إلى التعريف بالمصادر التعليمية المتاحة مباشرة على الخط مع أمثلة عن التعليم الحديث ، ومدى استخدام أداة «ليست سيرف LISTSERV» الخاصة بالويب في المجالات التعليمية .

#### (٨) خدمة مدرسة جوفر العالمية : The Global School House Gohper

(<gopher://gsh.cnidr.org>)

يعتبر هذا المورد من الموارد الرائدة في التعليم بمساعدة التكنولوجيا Technology assisted education ، وتساند هذه الخدمة مشروعات تطوير الفصول الدراسية في اثنى عشر ولاية في الولايات المتحدة وفي ثمانى دول أخرى من دول العالم . ويشتمل هذا المورد على معلومات مفصلة عن المناهج الدراسية والسياسات التعليمية وفرص التدريب المتاحة على الانترنت وكيفية الوصول إليها من خلال برنامج «فيرونيكا Veronica» .

#### (٩) قائمة مواقع الانترنت لمدارس الصف الثاني عشر :

##### Hotlist of K-12 Internet Sites

(<http://toons.cc.ndsu.nodak.edu/~sac;mann/K12.html>)

طور هذا الموقع على الانترنت مقدم الخدمة «كليسون ساكمان Cleason Sackman» ، ويشتمل على كثير من الإرشيفات المتوفرة في مجال عمل الشبكات التعليمية التي توجه المستخدمين إلى موقع الانترنت التي أعدتها وتشغلها المدارس المختلفة في الولايات المتحدة الأمريكية ، كما تتضمن هذه القائمة الوصلات المستخدمة لوزارة التعليم أو مكتب التربية الوطني الأمريكي والمدارس المرتبطة بها .

#### (١٠) مركز الوصل المحوري : The Hub

(gopher://hub.terc.edu & http://hub.terc.edu)

طور وأقام هذا الموقع كل من «مركز التكنولوجيا والبحوث التعليمية TERC» و «الحلف الإقليمي لإصلاح تعلم الرياضيات والعلوم RAMSER» . ويعتبر هذا المورد مصدراً ممتازاً من مصادر التعلم المتاحة للمشروعات الدراسية الوصول إلى الإنترنت ، كما يوفر معلومات مهمة عن إصلاح المقررات الدراسية ، ويشتمل أيضاً على معلومات عن البحث وأدوات الإدارة والتنظيم التي تساعد المدرسين .

#### (١١) وصل الصغار : KIDLINK

(gofer://kids.ccit.dug.edu.)

يشتمل هذا المورد على تنوع يسخن بمشروع أعد عام ١٩٩٥ لوصل الصغار وتزويدهم بمعلومات عن المشروعات ، التي يعدها كل من المدرسين والطلاب على حد سواء .

#### (١٢) شبكة خدمات نيويورك : NYSERNET

(gopher://nysernet.org & http://nysernet.org)

تعتبر هذه الشبكة من أكبر الشبكات الخاصة بالولايات المتوفرة على الانترنت التي تشغّل الخدمات Servers ، وتقدم تنوعاً من العروض والأدوات التعليمية المرتبطة بالتعليم في مراحله الأولى حتى الصف الثاني عشر K-12 ، وتشتمل على مشروعات الفصول الدراسية وأدوات التدريس ومجموعات المناقشة وأساليب الإرشاد المهني ومعلومات عن المراجع وخطط إصلاح التعليم .

#### (١٣) شبكة إدارة التعليم بالولايات المتحدة :

##### U.S. Department of Education/OERI

(gopher://gopher.ed.gov.)

طورت هذه الخدمة من قبل كل من إدارة التعليم U.S. Office of Education ومكتب البحث والتدريس التعليمي Office of Educational Research and Instruction وقد وفرتا خادم معلومات بعمل كمركز مرجعى لكل ما يرتبط بالتعليم ، ويشتمل هذا المورد على البرمجيات المتاحة وأهداف المعلومات في القرن الواحد والعشرين والمعلومات عن التعليم الابتدائي والثانوى والمهنى .

#### (١٤) موقع ويب: Web66

(<http://web66.coded.umn.edu.>)

وضع هذا الموقع الهام بواسطه «إسٹینفن کولیتھن Stephen Collins» بجامعة مینوستا الأمريكية لمساعدة المدرسين في أدائهم التعليمي . ويشتمل الموقع على معلومات للتأليف على الويب ، والمصادر المباشرة على الخط ، وكثير من أشكال التوجيه لتصميم واستخدام الويب ، ويعتبر هذا المرجع مثلاً لمدرسة هيل سايد Hillside الابتدائية على شبكة الانترنت .

#### (١٥) شبكة مواد التعليم: l'EARN

(URL:<http://www.hgc.apc.org/learn/>)

يشترك في هذه الشبكة حوالي ألف مدرسة من عشرين دولة على مستوى العالم .

#### (١٦) النظام التجاربي لشبكة المدارس :

(URL:<http://gohper://copernicus.bbn.com/70/11>)

يحتوى هذا النظام التجاربي على عديد من الأنشطة الخاصة بمشروعات العلوم المختلفة وخطط الدروس في مجالات علمية عديدة ، هذا بالإضافة إلى نظام بيئة المحاكاة للمستخدمين المتعددين Multi-user / Simulation Environment الذي يتيح التفاعل بين مجموعة من المستخدمين في نطاق العالم الافتراضي Virtual World . ويتم تجربة هذا النظام على مجموعات مختلفة من المستخدمين لها أعمار متفاوتة تشمل على طلاب المدارس الابتدائية وطلاب الدراسات العليا في الجامعات مما يؤدي إلى تواصل الأجيال .

## ٢ - مركز معلومات المصادر التعليمية :

### Educational Resources Information Center (ERIC)

يعتبر مركز معلومات المصادر التعليمية «إيريك ERIC» من المراكز الأكثر أهمية للمشغلي والمهتمين بالتعليم ؛ حيث يقدم ثروة من المعلومات التعليمية التي طورها هذا المركز وحملها على شبكة الانترنت . ومن خلال الواقع التي كرست للمعلومات المطورة ، يمكن معرفة كيفية الوصول والبحث عن قواعد بيانات «إيريك ERIC» التي توفرها جامعة

ساسكاتشوان University of Saskatchewan واسترجاع المعلومات منها ، بالإضافة إلى استخدام المكتبة الإلكترونية التي طورتها جامعة سيراكويز Syracuse Univ. في نطاق خدمات «إيريك ERIC» المحمولة أيضاً على الإنترن特 .

ويعتبر مركز معلومات المصادر التعليمية «إيريك» شبكة معلومات تعليمية ممولة من قبل الحكومة الفيدرالية الأمريكية التي أنشأها مقدمو وجامسو المعلومات في الولايات المتحدة في عام ١٩٦٦ . وتشتمل «إيريك» على ستة عشر مركزاً للمعلومات متخصصة في جمع المعلومات التعليمية وتوزيعها . ويمكن الحصول على المعلومات من هذه المراكز المشتركة في «إيريك» عن كثير من الموضوعات التعليمية والتربوية ، التي منها : تعليم الكبار والحياة المهنية والمهن المختلفة ؛ التقويم والاختبارات التعليمية ؛ خدمات الأفراد وتوجيههم ؛ الإدارة التعليمية ؛ التعليم الابتدائي وتعليم الطفولة ؛ تعليم الأطفال المعوقين ؛ التعليم العالي ؛ المعلومات والتكنولوجيا ؛ التعليم المتوسط والكليات المتوسطة ؛ اللغات وعلم اللغة ؛ القراءة ومهارات الفهم ؛ التعليم الريفي والمدارس الصغيرة ؛ تعليم العلوم والرياضيات ؛ إعداد المعلمين وتأهيلهم ؛ التعليم الحضري . وتقسم كل المراكز المشتركة في مركز «إيريك» باختيار وتصفيه المعلومات التي تدخل في نطاق تخصصها . كما يتوافر أيضاً لنظام معلومات «إيريك» أحد التسهيلات ، التي تنسق العمليات المختلفة والرقابة على الوثائق وإنتاج نسخ الميكروفيس و توفير النسخ المطبوعة عند الطلب .

كما تقوم مراكز أو محاور نظام «إيريك» بجمع وتكثيف وتلخيص مدى واسع من مواد وأوعية المعلومات التعليمية التي تشتمل على مقالات المجلات والدوريات العامة والمتخصصة ، والكتب والوثائق الأخرى المنشورة وغير المنشورة ، بالإضافة إلى تقارير أعمال المؤتمرات وعروض المطبوعات والمناهج . وتدار هذه المعلومات بواسطة أداة المعالجة والمراجع لنظام إيريك ERIC Processing and Reference Facility التي تنسق تطوير قاعدة بيانات إيريك وصيانتها التي يوفرها مقدمو المعلومات التجارية وخدمات إيريك الداخلية في المراكز أو المحاور المنتشرة والمرتبطة بالنظام . وتقدم هذه الخدمات والموارد في أشكال متعددة تشتمل على المجلدات المطبوعة ، ونسخ الميكروفيس ، والأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، وقواعد البيانات المباشرة على الخط Online Databases ، كما يمكن الحصول على نسخ من مقالات المجلات المكشفة في قاعدة بيانات النظام ، أو تلك التي نشرت كمطبوعات إيريك

المختلفة ، من خلال كثير من المكتبات الجامعية وال العامة والمدرسية التي تمثل مراكز إيداع لهذه المصادر والمتشرة في الولايات المتحدة الأمريكية وفي كثير من دول العالم . كما تتوافر وثائق نظام الإيريك المتعددة أيضاً من «وحدة إمداد الوثائق Document Delivery Unit» ، أو من «خدمة إعادة نسخ الوثائق لهذا النظام EDRS» ، أو من خلال المصادر الأخرى المسجلة على الميكروفيلم والمتاحة في أكثر من ٩٠٠ موقع خاص في مكتبات الجامعات الرئيسية في الولايات المتحدة الأمريكية ، هذا إلى جانب ما هو متوافر على شبكة الإنترنت .

#### (١) قاعدة بيانات نظام إيريك : ERIC - The Database

يقدم نظام إيريك قاعدة البيانات الخاصة به التي تعتبر الأكثر انتشاراً والأكبر إتاحة على مستوى العالم فيما يتصل بالوصول إلى المعلومات التعليمية . وتستخدم هذه القاعدة بواسطة المدرسين والإداريين وواعضي السياسات التعليمية ، إلى جانب أولياء الأمور والطلاب والباحثين في أكثر من ٣٠٠٠ موقع حول العالم ، ومن خلال الوصول المباشر على الخط من خدمات قاعدة البيانات التجارية ، وحديثاً ، أصبحت قاعدة بيانات نظام إيريك متوافرة على الإنترنت من خلال عديد من المواقع المحمولة عليها .

وتشتمل قاعدة البيانات الكاملة لنظام الإيريك على أكثر من مليون مرجع بيблиوجرافى أو استشهاد مرجعية للوثائق والمقالات التعليمية التي ترجع لعام ١٩٦٦ . وقد أنشئت هذه السجلات البيبليوجرافية من الوثائق التي لخصت وكشفت ، وتمثل تنوعاً كبيراً من المصادر عن أعمال المؤتمرات والكتب والرسائل الجامعية وعروض المؤلفات وخطط المناهج والدورس والكتيبات والتقارير غير المنشورة والمقالات المستمدة من أكثر من ٨٠٠ مجلة مرتبطة بال المجالات التعليمية . ويضاف إلى قاعدة البيانات هذه حوالي ٢٦٠٠ مدخل كل شهر . ويتنوع حجم قاعدة البيانات على الإنترنت طبقاً لعدد سنوات التغطية التي يبحث فيها . فعلى سبيل المثال ، تقدم «جامعة سيراكيوز» سجلات نظام إيريك في السنوات الستة الأخيرة فقط ، كما أن «جامعة أوبورن Auburn University» توفر كل السجلات الخاصة بهذه القاعدة منذ عام ١٩٦٦ . وتنقسم قاعدة بيانات نظام إيريك إلى تجزئين رئيسيين :

- المصادر في التعليم (RIE) Resources In Education التي تشتمل على المراجع المرتبطة بنتائج البحث ، والمخطوطات غير المنشورة ، والكتب والتقارير الفنية .

- الكشاف الحديث للمجلات في التعليم Current Index for Journals In Education (CIJE) الذي يشتمل على مراجع أو استشهادات مرجعية للمقالات المنشورة في الدوريات والمجلات التعليمية .

وي يكن البحث في هذين المرجعين أو الجرين كل على حدة بطريقة تعتمد على قدرات البحث المستخدمة . وتوفر كثير من الحاسوبات المضيفة Hosts المتصلة بالإنترنت إمكانية الوصول إلى قاعدة بيانات نظام إيريك ، إلا أن البحث يتتنوع طبقاً لمدى سنوات ملفات النظام المغطاة ، وجودة طرق البحث المستخدمة .

وتتوفر كل من جامعة سيراكيوز وجامعة أبوبورن وجامعة ساسكاتوشين التي سبق الإشارة إليها ، وصولاً غير مقيداً ومتاحاً دون مقابل لقاعدة بيانات نظام إيريك على شبكة الإنترنت .

كما تقدم أيضاً هذه القاعدة عدة منظمات تجارية منها ، منظمة «كارل CARL» وهي مشروع تجاري طور بواسطة «حلف كولورادو لكتبات البحث Colorado Alliance for Research Libraries (CARL)» للمشترين فيها سواء كانوا أفراداً أو منظمات للوصول إلى قاعدة بيانات إيريك واختيار ما يرغبهونه من بيانات منها . كما تقدم أيضاً خدمة «ديالوج Dialog» قاعدة البيانات الكاملة لنظام إيريك للمشترين فيها ، حيث تقدم قدرات البحث القوية لاستخدام قاعدة البيانات .

ويلاحظ أن طرق البحث والاسترجاع التي تقدمها المؤسسات غير الربحية معرضة إلى توافر إمكانيات التمويل المناسبة لتقديم هذه القاعدة ، بعكس الهيئات التجارية التي تعتمد على التمويل المباشر من مساهمات المشتررين فيها .

وفيمما يلى عدة أمثلة توضح كيفية استخدام قاعدة بيانات نظام إيريك في جامعة ساسكاتوشين التي تقدم برنامجاً تدريبياً Tutorial لمدة قصيرة يشتمل على قدرات بحث متقدمة :

- يمكن الوصول إلى قاعدة بيانات نظام إيريك من خلال استخدام بروتوكول «تلنت Telent» على الإنترنت التي يمكنه الوصول إليها من خلال خدمة «جوفر Gopher» .
- عند استخدام المباشر وظهور إشارة التعريف بالمستخدم "USERNAME Prompt"

يسجل لفظ : SONIA ثم يضغط على مفتاح الإدخال ENTER ، وتظهر الشاشة الأولى التي تعلم أو توضح للمستخدم بأنه يزور نظام InfoAccess لمكتبات الجامعة .

- تظهر على قائمة نظام البحث "InfoAccess" قواعد البيانات التعليمية كأحد الخيارات المتاحة على القائمة تحت رقم "4" ، وعند كتابة هذا الرقم وإدخاله تظهر قواعد بيانات التعليم التي تهم المستخدم والتي تتضمن جزئي قاعدة بيانات إيريك من عام ١٩٨٣ حتى الآن ، وبذلك يتبع هذا الخيار الوصول على الخط المباشر Online Access للسجلات البيبليوغرافية في قاعدة البيانات .
- تظهر على شاشة قائمة قاعدة بيانات إيريك بعض الملاحظات عن كيفية البدء في استخدام أداة البحث InfoAccess وأمر التصفح فيها ، وعند كتابة كلمة «مساعدة Help» والضغط على مفتاح الإدخال ENTER تعرض ملخصاً للأوامر المتوفرة وكيفية استخدامها .
- مشاهدة شاشة التدريب Tutorial ، يكتب لفظ BEGINNER ثم إشارة أو أمر الإدخال prompt .

وكما ذكر على شاشة التدريب Tutorial ، فإن الإهمال في البحث يعني أن المستخدم لم يحدد بالضبط الحقل المعين المحتاج إليه . ويرتبط البحث بتابع الكلمات التي تدخل في أربعة حقول تشتمل على : المؤلف أو المؤلفين ، العنوان ، الواصفات Descriptors أو الكلمات الرئيسية Keywords ، والمؤشرات Identifiers . وعند محاولة البحث عن المدخل أو المسواد التي صدرت في موضوع ما ، مثل موضوع «معارض العلوم Science Fairs» ، يسجل أولاً اسم الموضوع هذا بعد أمر إشارة الإدخال dot prompt ، ثم يضغط على مفتاح الإدخال Enter مما يؤدي إلى ظهور قائمة طويلة توسيع المدخل المختلفة المسجلة عن هذا الموضوع . وحيث أن البحث في كل المدخل سوف يستغرق وقتاً طويلاً ، مما يستدعي تحديد مجال البحث بإضافة واصفات أو كلمات رئيسية إضافية لاسترجاع المدخل الأكثر انتظاماً باهتمام الباحث . وحتى يمكن مشاهدة وتصفح القائمة المسترجعة بسرعة ، تسجل الكلمة scan أو حرف S ثم يضغط على مفتاح الإدخال Enter وبذلك تعرض سجلات بيانات المدخلات على القائمة مشتملة فقط على : رقم تسجيل

إيريك ، المؤلف ، العنوان ، ومعلومات عن مصدر المدخل كالمجلة مثلاً . وعند الحاجة إلى معلومات أكثر مما هو مقدم في إطار المسح يدخل أمر scan help بعد أمر إشارة الإدخال . dot prompt

وعندما يكون المستخدم مهتماً بمقالات أخرى ، يمكنه التصفح من خلال بقية المقالات المسجلة ويسجل أي عنوان يريد تصفح مستخلصه بالكامل . أو يمكن البدء في بحث جديد عند أي إشارة إدخال prompt . وعند الخروج من البحث يسجل لفظ quit أو حرف q بعد أمر إشارة الإدخال prompt . للرجوع إلى القوائم حتى تنتهي جلسة البحث مع Telnet .

## (٢) خدمات تساؤل إيريك وتساؤل مكتبة إيريك الإلكترونية :

### AskERIC and AskERIK Electronic Library

يوفّر نظام إيريك خدمات مهمة جداً للمهتمين بالتعليم قبل الجامعي حتى الصف الثاني عشر K-12 حيث توجد مشروعات النظام عن المعلومات والتكنولوجيا التي توفرها جامعة سيراكيوز بولاية نيويورك . وتقدم خدمة تساؤل إيريك AskERIC أسئلة وإجاباتها المبنية على المعلومات المتاحة على الانترنت فيما يتعلق بالتعليم قبل الجامعي ، أما تساؤل مكتبة إيريك الإلكترونية AskERIC Electronic Library فتقدم مكتبة إلكترونية متکاملة لمصادر التعليم المبنية على برامج gopher/FTP مع إجابات عن الأسئلة التي كررت من قبل . والعرض التالي يحدد معالم هاتين الخدمتين :

#### • خدمة تساؤل إيريك كأسئلة وإجاباتها على البريد الإلكتروني :

##### AskERIC , an E-Mail Question-Answering Service

تتضمن هذه الخدمة التي توفرها إيريك إجابات على الأسئلة عن التعليم في مراحله الأولى قبل الجامعية التي يطرحها المهتمون من مربين وトレبيين كالمدرسين والإخصائيين التربويين وإداري الأنشطة التعليمية . ويعمل في هذه الخدمة مجموعة من الأخصائيين الذين دربوا بكفاءة وفعالية على استخدام نظام إيريك وغيره من الموارد المتاحة على الانترنت المرتبطة بالتعليم في مراحله الأولى أي حتى مرحلة K-12 . ويقوم هؤلاء الأخصائيون بمساعدة الباحثين في البحث عن الواقع الملائمة المتاحة على الانترنت ، ويوفروا المعلومات الملخصة

المحتاج إليها عن التعليم والتعلم والتدريس وتقنولوجيا التعليم والمعلومات والإدارة التعليمية في مراحل التعليم الأولى ، ويقدموا أيضاً الإجابات الصحيحة عن تساؤلات المستخدمين في مدى زمني يستغرق ٤٨ ساعة .

ويحتاج لاستخدام هذه الخدمة توافر عنوان بريد إلكتروني للمستخدم المعين مع تحديد الأسئلة المعينة الموجهة لهذه الخدمة على العنوان البريدي "askeric@ericir.syr.edu" والتأكد من أن المستخدم يسجل عنوان بريده الإلكتروني في نطاق رسالته . وعندما يكون المستخدم ملماً بخدمات «جوفر Gopher» ، وبروتوكول نقل الملفات غير المعروفة المصدر Anonymous FTP ، وقاعدة بيانات إيريك ، فإن ما يحتاج إليه هو القيام أولاً بتصفح قاعدة بيانات إيريك ، ثم حجز الأسئلة التي يصعب عليه الإجابة عنها وتوجيهها فيما بعد للإخصائين العاملين في هذه الخدمة حتى يقوموا بمساعدته في الإجابة عنها أو توجيهه إلى موقع الإجابة المتاحة على الانترنت .

#### • خدمة تساؤل مكتبة إيريك الإلكترونية : The AskERIC Electronic Library :

تعتبر هذه الخدمة إضافة حديثة يقدمها نظام إيريك إلى المصادر المتاحة المبنية على الانترنت . وعلى الرغم من أن هذه الخدمة مازالت تحت التطوير ومعرضة للتغيير المستمر ، إلا أنها تشمل على معلومات مختارة بعناية فائقة ترتبط بالتعليم وتتضمن مخطوطات المناهج الدراسية ، وختصارات مصادر إيريك ، وسجلات المساعدات المقدمة في إطار خدمة تساؤل إيريك AskERIC ، وأدلة معلومات تساؤل إيريك AskERIC InfoGuide ، وأرشيفات قائمة بعض الخدمات Listservers المبنية على التعليم ، والوصول إلى خدمات جوفر الأخرى بطريقة مباشرة على الخط ، وأدوات المراجع المتاحة على الانترنت ، والمعلومات الحكومية ... إلخ ، وقد يتغير تنظيم هذه الخدمات من وقت لآخر ، إلا أن معظم التغييرات تكون بسبب إضافة خدمات ومعلومات جديدة .

وعندما يكون الحاسب المضيف نظام تشغيل «يونكس UNIX» مسانداً للحاسوب العميل أو الحاسب الشخصي الذي يرتبط بجوفر Gopher ، يمكن الربط مباشرة بمكتبة خدمة تساؤل إيريك الإلكترونية عن طريق إدخال عنوان "gopher. ericir.syr.edu" على نقطة دخول نظام تشغيل UNIX . وفيما عدا ذلك ، يمكن الدخول مباشرة إلى Telnet بادخال عنوان "ericir.syr.edu" .

#### • الاخبار والاعلانات عن خدمتي تساؤل ايريك والمكتبة الالكترونية :

##### News and Announcements About AskERIC and the Library

يمكن فحص الاخبار والاعلانات عن خدمتي تساؤل ايريك والمكتبة الالكترونية لاستعراض اخبار المعلومات الحديثة التي أضيفت للمكتبة الالكترونية . ويشتمل الدليل المتاح على وصف مختصر لمشروعات «ايريك» وخدمتي التساؤل الخاصة بها .

#### • مكتبة مصادر التعليم : Library of Education Resources

تضمن هذه الخدمة دليلاً لمصادر التعليم فيما يتصل بالوصول إلى النصوص الكاملة عن معلومات التعليم والمؤشرات التي تقود إلى معلومات التعليم الأخرى المتاحة على الانترنت وفي مراكز معلومات نظام ايريك . وتوجد في نطاق دليل «النصوص الكاملة لمعلومات التعليم Full of Text Education Information» خدمة «تساؤل ايريك» ، و «دليل معلومات تساؤل ايريك AskERIC InfoGuides» ، و «دليل ايريك لمراكز المعلومات ERIC Directory of Information Centers» التي تسجل معلومات عن ٤٠٠ منظمة وطنية ودولية تقدم معلومات مرتبطة بالتعليم . ويشتمل هذا الدليل على معلومات عن الواقع التي تقدم وصولاً إلى ميكروفيس ايريك ، والأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs ، وقاعدة بيانات ايريك في المجلدات المطبوعة أو على الخط مباشرة Online . كما تتضمن أيضاً عروض شبكات المعلومات المتاحة لمراحل التعليم قبل الجامعي حتى الصف الثاني عشر ، وأرشيفات الرسائل المستمدة من قائمة خدمات Listservs المرتبطة بالتعليم والمشتملة على : LM\_NET ، KIDSHERE-L ، K-12ADMIN-4 ، EDTECH ، EDNET-L ، ... إلخ للوصول إلى كل النص وموجزاته قواعد بيانات ايريك .

#### • المعلومات عن التعليم المهني : Information on Vocational Education

يوفر نظام ايريك «دليل المعلومات عن التعليم المهني» ، الذي يشتمل على معلومات عن السياسات والخطط والبرامج المتعلقة بالتعليم المهني في الولايات المتحدة بصفة خاصة .

### • مركز إيريك عن تقدير التعليم وتقويمه :

#### ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation

يوفّر نظام إيريك «دليل عن تقدير التعليم وتقويمه» مستخدماً في نطاق خدمة «جوفر» وقد أنشأته «جامعة أمريكا الكاثوليكية Cahtolic University of America» للوصول إلى المعلومات عن الاختبارات التربوية والسيكولوجية التي تشمل عليها قواعد البيانات التي يتوافر فيها أوصاف عن الاختبارات المتاحة . وتسجل هذه الاختبارات في «ملف نصوص خدمات الاختبارات التعليمية Educational Testing Services» وفي قاعدة بيانات يطلق عليها "Buros and Pro-Ed Test Review Locators" التي تقدم إشارات مرجعية إلى عروض اختبارات تعليمية معينة بالإضافة إلى أخبار القياس والتقويم التعليمي .

### ٢ - إيريك على الويب : ERIC on The Web

توجد كثير من مراكز إيريك على الويب مثل :

- (1) ERIC Clearinghouse on Assessment and Evaluation  
([http://www.cua.edu/www/eric\\_ae/](http://www.cua.edu/www/eric_ae/))
- (2) ERIC Clearinghouse on Reading and English  
([http://www.indiana.edu/eric\\_rec/](http://www.indiana.edu/eric_rec/))
- (3) ERIC clearinghouse on Elementary and Early Childhood  
(<http://ericps.ed.uiuc.edu/ericeece.html>)
- (4) ERIC Clearinghouse on Rural Education and Small Schools  
(<http://aelvis.ael.org/-eric/eric.html>)
- (5) ERIC Clearinghouse on Urban Education  
(<http://eric.web.tc.columbia.edu/>)
- (6) ERIC Clearinghouse on Science and Mathematics  
([http://gopher.ericse.ohio\\_state.edu/](http://gopher.ericse.ohio_state.edu/))
- (7) Central ERIC Gopher (OE RI)  
(<gopher://gopher.ed.gov/11/programs/eric>)

## ٤ - مصادر التعليم والإنترنت

### Educational Resources and the Internet

تحمل مباشرة على الخط Online كثيرة من مصادر التعليم لكي تضاف إلى ما هو متواجد بالفعل من معلومات . وحتى يمكن متابعة آخر التطورات والإضافات إلى المصادر التعليمية يجب استخدام أدوات بحث الويب Web وعلى وجه المخصوص أداة Veronica .

## استخدامات الإنترنٌت في المكتبات

تستخدم الإنترنٌت في كثير من العمليات التي تنجذب في المكتبات الحديثة التي لها وصولاً مباشراً على الخط معها . ومن أكثر الوظائف استخداماً للإنترنٌت ما يلى :

### ١ - خدمات المراجع :

يعتبر أمناء مكتبات أو أخصائيي المراجع من أكثر الفئات بالمكتبات استفادة من استخدام الإنترنٌت ، حيث إن ثروة المعلومات المتاحة على أرشيفات خدمة بروتوكول نقل الملفات FTP ، وخدمات جوفر Gopher ، وخدمات الويب WWW ، ... إلخ ، توفر مجالاً واسعاً من أرصدة المعلومات المتاحة على الإنترنٌت . وبمجرد تأكيد أمناء مكتبات المراجع من جودة مصادر المعلومات المتوفرة ، فإنها تصبح مصدرًا مفيداً جداً لهم في تحديد إجابات المستفسرين من المستفيدين السائلين . مثال ذلك : يوفر مجلس التنشئة الاقتصادية الإلكترونية لوزارة التجارة في الولايات المتحدة معظم المعلومات المتعلقة بالمؤشرات الاقتصادية الرئيسية . وعند الاتصال بهذا المصدر على الإنترنٌت يمكن لأى مكتبة من الحصول على ملفات جديدة ومستحدثة عن المؤشرات الاقتصادية والتجارية كل يوم تقريباً . وتقدم هذه الخدمة من خلال خدمات كل من الجوفر والويب . ومن الواضح أن هذه المعلومات المقدمة على الإنترنٌت أكثر حداثة من المصادر المطبوعة المناظرة لها . وبذلك يمكن لأمناء مكتبات المراجع ، وأخصائي المطبوعات الحكومية ، والمتربدين على المكتبة من الوصول إلى هذا المصدر بطريقة متوازية وفي الوقت نفسه . وتتوفر كل هذه المعلومات مجاناً دون مقابل ؛ لذلك يصعب الجدال في المقارنة بين مدى الاستفادة بين كل من المصادر المطبوعة والمصادر الإلكترونية المتاحة على الإنترنٌت .

ما تقدم ، يلاحظ عدم العدل في مقارنة الوسائل العديدة المتوفرة للوصول إلى المعلومات . ففي كثير من الحالات تجتمع كل من هذه الوسائل المختلفة في وظائف إمداد الخدمات . فمثلاً تتوفر كل من خدمة معلومات كل من ديلوج Dialog و «مركز فهرسة المكتبات المباشرة على الخط OCLC» قواعد بيانات تجارية تقدم من خلال الإنترنٌت للمؤسسات المختلفة ، وهي المعلومات نفسها التي كانت تقدم من قبل ، إلا أن رسوم الاتصالات عن بعد انخفضت عمماً كان سائداً من قبل . وتقدم أدوات البحث في

الإنترنت مثل «الجوفر Gopher» و «فيرونيكا Veronica» تحديداً دقيقاً لواقع المعلومات البليوجرافية والنصية المتوفرة على سبيل المثال ، عند البحث عن نص «إعلان الأمم المتحدة لحقوق الإنسان» الصادر عام ١٩٤٨ ، يمكن استخدام أداة «Veronica» للعثور على كل النص ، واستخدام الجوفر للمعلومات البليوجرافية عنه ، وفقاً لما يلى :

[gopher://kroger.ef.org/path/academic/civil\\_liberty/human-rights.un](gopher://kroger.ef.org/path/academic/civil_liberty/human-rights.un)

ولا تفرز الإنترنت التعليمات البليوجرافية لوحدها ، ولكنها توسيع مجالها إلى حد كبير بدهاً بالفهارس البطاقية والكتافات المطبوعة والفهارس المحمولة مباشرة على الخط ، ومنتجات الأقراص الضوئية المدمجة CD-ROMs حيث تتجه التعليمات البليوجرافية إلى ربط المترددين ربطاً مباشراً مع المحتويات والموارد المتاحة . وعندما أصبحت الأساليب التكنولوجية ضرورية لإمداد المعلومات ، صار من المحموم زيادة التدريب الفني لكل من أمناء المكتبة والمترددين على المكتبة على حد سواء ، وكان للإنترنت التأثير المباشر في هذا التوجه والتطور المنطقي . وقد أتاح ذلك التوجه تقليل تكلفة البحث عن المعلومات وتوفيرها في الحيز الجغرافي القريب من المستخدم ، كما أصبحت المعلومات أكثر وصولاً لهم مما هو متاح في المصادر المطبوعة الأخرى على سبيل المثال .

ويتطلب تفهم عمل واستخدامات شبكة الإنترنت معرفة متعمقة بالتقنيات الجديدة بالإضافة إلى أنواع إستراتيجيات البحث وأساليب الإبحار Navigation التي يجب أن تعتبر من تخصصات أمناء المكتبات بصفة عامة . لذلك توجد حاجة ملحة من قبل المكتبات وخاصة المكتبات الكبيرة في تنظيم دورات تدريبية توجه لمستخدمي الجوفر من العاملين والمترددين على حد سواء .

## ٢ - الخدمات الفنية :

تعزز شبكة الإنترنت كلاً من خدمة الإعارة والإعارة التبادلية بين المكتبات من خلال الوصول إلى الفهارس المحمولة مباشرة على الخط . فعندما يتزور المكتبة ما فيرس إلى متاح مباشرة على الخط ، فمن المنطقي أن يتحمل على الإنترنت ويتاح لإطلاع وتصفح المستخدمين ؛ مما يسمح لهم بالإبحار خلاله للإجابة عن استفساراتهم أينما يتواجدون مما يريحهم من تحشيم عناء الحضور إلى المكتبة . وقد وضحت كثير من الدراسات ، أن الناس

ييلون إلى استخدام المعلومات المتوافرة بالقرب منهم . وعلى ذلك فإن توفير وصول الإنترنت إلى فهرس المكتبة ووضعه على الحاسوب الآلى الشخصى للمستخدم سوف يزيد من استخدام المكتبة . ومن أحد الأسباب لاستخدام أمناء المكتبات للإنترنت هو الوصول إلى فهارس المكتبات الأخرى المحمولة عليها مما يساعد في فهرسة وتصنيف المطبوعات المتاحة لها .

وعندما يحضر أحد القراء إلى المكتبة بطلب موادا للإعارة التبادلية من مكتبة أخرى ، يمكن تعرف هذه المكتبة الأخرى دون استخدام نظم كل من «مركز فهرسة المكتبات على الخط المباشر OCLC» و «نظام شبكة معلومات مكتبات البحوث RLIN» أو أي منفعة بيلوجرافية أخرى . ومن المعروف إن كثيراً من المكتبات تحفظ بفهارسها حديثة بصفة مستمرة عن المعلومات المقدمة لهذه المنافع العامة . ان العثور على كتاب في فهرس مكتبة قرية من المستخدم ، ونسخ المعلومات البيلوجرافية من على الشاشة ، وتوجيهها إلى مكتبة أخرى في رسالة إلكترونية يؤدي إلى الإسراع في عملية البحث إلى حد كبير . كما يمكن للمفهرسين أن يستفيدوا أيضاً من استخدام الفهارس البعيدة مباشرة على الخط بالطرق نفسها التي يستخدمون بها نظام كل من OCLC ، RLIN .

كما يستخدم أمناء المكتبات قوائم مجموعات الأخبار Usenet أو Newsgroups للحصول على مساعدات منآلاف المجتمعات أو مجموعات المناقش الإلكترونية المعينة التي تختص بكل موضوع يمكن التفكير فيه . والسؤال الموجز الموجه إلى مجموعة معينة أو أكثر من مجموعة مناقشة ، يتضمن ويقرأ من قبل عديد من الأشخاص المشتركين في المجموعة المعينة أو المترددرين على موقعها ، كما يمكن لهم الإجابة عن هذا الاستفسار مما يثير المعلومات التي تحبيب عن تساؤل المستخدم . وتعتبر القدرة فيربط كثير من الأفراد معًا على الإنترت بسرعة عالية وبطريقة اقتصادية للغاية في استلام إجابات ونصائح مجانية دون مقابل ، ميزة فريدة للإنترنت تميزها عن بقية الوسائل المتاحة .

ويستفيد أمناء المكتبات من المشاركة في مجموعات النقاش الإلكترونية المختلفة في تحسين أداء الأعمال التي يقومون بها بسؤال المشتركين فيما يتصل بتحسين الإدارة المكتبية لتحديد آرائهم فيما يختص بأسلوب إدارة مكتبة معينة مثلاً ، كما يمكنهم أيضاً من تحسين وتعزيز الأنشطة الفنية والمهنية التي يضطلعون بها من خلال النقاش مع الآخرين في مجموعات النقاش المتخصصة المرتكزة حول المجالات المهنية الفنية التي تحدث في المكتبات .

### ٣ - نشر وبيث المعلومات .

تعتبر التكنولوجيات والأدوات المتاحة والتي تستخدم في تحميل وتسفير المعلومات على الإنترنت رخيصة نسبياً وسهلة التنفيذ . وتكون برمجيات الجوفر والويب الجاهزة والمتوافرة مسئولة إلى حد كبير عن مدى انتشار أو انفجار المعلومات المتاحة حالياً على الإنترنت . والسبب في ذلك يتمثل في أنه بجانب شهرة هذه البرامج بين المستخدمين ، فإنها لا تتطلب خدمة كبيرة من إداري خادمات الحاسوبات ، كما لا تتطلب حزم هذه البرامج بيانات كثيرة التي غالباً تبقى في شكل نص معيار «اسكى ASCII» . وبذلك يتطلب هذا النوع من النشر على الإنترنت تفسيرات أوسع من المفهوم التقليدي . وحالياً ، توافر كثير من الجرائد والدوريات والمراجع الإلكترونية التي ترتبط بوظائف الإحالة والربط والنقد كما هو متوافر للمجلات أو المراجع المطبوعة . وتتوافر المعلومات على الإنترنت بواسطة الأفراد والمؤسسات باستخدام أدوات الجوفر والويب والليست سيرفس LISTSERVS ... وغيرها من الأدوات المتوافرة والمتحدة لأى شخص مهتم بالإنترنت . وبذلك يمكن معرفة ونشر الفحوى المعين على الإنترنت مما يجعل المعلومات متوافرة للاستخدام بغض النظر على مستوى التصفية المتاحة .

ويتوافر معلومات شاملة وكاملة عن احتياجات المستفيدين في المجالات الموضوعية المتنوعة ، يمكن لأمناء المكتبات وأخصائي المعلومات من تحسين وتعزيز عملية النشر المكتبي على الإنترنت . وبالفعل أصبحت كثير من المكتبات وخاصة المكتبات الجامعية أو الأكاديمية متضمنة أكثر في تطوير وتعزيز بنية المعلومات المتوافرة على الإنترنت من خلال :

- جعل المكتبات متضمنة أكبر في توفير مصادر المعلومات الجديدة المتسمة بالجودة العالمية على الإنترنت .
- تضييف المكتبات قيمة مضافة لمصادر المعلومات القائمة ، من خلال تطبيق آليات جديدة للرقابة على الجودة .

## استخدامات الإنترنط في منظمات الأعمال

أصبحت معظم منظمات الأعمال تستخدم الحاسوبات الآلية في أداء أعمالها المتنوعة . فقد حل الكمبيوتر محل الآلة الكاتبة والمطبعة التقليدية الأرشيف السورقى ورسامي الخرائط ولوحات الهندسية ... إلخ ، كما ارتبطت الحاسوبات الآلية عن طريق الاتصالات بشبكات المعلومات ومنها شبكة الإنترنط العالمية . وأصبحت كثير من منظمات الأعمال تنشئ شبكات كمبيوتر محلية LANs خاصة بائراداتها وإداراتها وتربطها بشبكة النطاق الواسع WAN كشبكة الإنترنط عن طريق مقدمي خدمات الإنترنط .

وقد أصبحت شبكة الإنترنط تؤثر تأثيراً إيجابياً على منظمات الأعمال التي ترتبط بها وتوظفها لأداء مهامها المختلفة . وفي هذا الصدد صار يؤثر على أي منظمة تستخدم تكنولوجيا الشبكات مجموعة من التغيرات الخارجية النابعة من البيئة المحيطة بها ، مما حتم على المنظمات التعامل معها حتى يتسعى لها تحقيق أهدافها التي تسعى لتحقيقها حتى تتوارد في أداء مهامها . ومن التغيرات الأساسية ما يتصل بالسياسة والاقتصاد والمجتمع والتكنولوجيا مما حتم على أي منظمة دراسة هذه التغيرات دراسة متأنية وواافية وأن تعمل على ألا تكون على علم وإدراك كامل بكل التغيرات المحيطة بها فحسب ، بل أن تحاول على التنبؤ بما سوف يحد من متغيرات في المستقبل القريب والبعيد على حد سواء .

وحتى تقوم المنظمة بذلك ، لابد لها من جمع المعلومات والمعرفة من كل المصادر المتاحة لها لكي تعمل الدراسات الالازمة للوصول إلى النتائج التي تفيده في اتخاذ القرارات الصحيحة . وتعتبر هذه العملية شاقة ومسكفة إلى حد كبير . وفي كثير من الأحوال كانت تضطر المنظمات إلى الاستعانة بجهات بحثية أو مستشارين متخصصين التي تستعين بدورها بأشخاص آخرين معلومات للوصول للمعلومات المطلوبة .

وقد كان هذا الأسلوب يكلف المنظمات كثيراً من النفقات إلى جانب الوقت المستغرق في جمع المعلومات وإعداد الدراسات المطلوبة . ومن هذا المنطلق نجد أن شبكة الإنترنط قد أحدثت ثورة هائلة في توفير الكم الضخم من المعلومات الشبه وافية والشاملة المحتاج إليها في كافة المهام والمتغيرات التي تواجهها المنظمات المختلفة .

ولا تكتفى شبكة الانترنت في توفير المعلومات المحتاج إليها فحسب ، بل إنها تعدت هذا إلى نشر الدراسات الصادرة من جهات بحثية متخصصة ومتشربة في معظم أنحاء العالم والتي تستطيع أي منظمة من الاعتماد عليها كمعلومات جاهزة ودراسات مؤكدة للمتغيرات المؤثرة على المنظمة ؛ أي أن المنظمة تحصل على ما تحتاجه من معلومات بأقل جهد وبتكلفة منخفضة ، وفي أقل وقت ممكن لمتابعة المستويات اليومية التي تواجهها في عالم متغير باستمرار .

ومن المؤثرات الأخرى لشبكة الانترنت على منظمات الأعمال ومتابعة لاستخدامات الانترنت التي سبق استعراضها فيما يتعلق بالتجارة الإلكترونية ، سوف نتعرض هنا أيضاً لدور وأثر الانترنت في التسويق والإنتاج والاتصال الخاص بالبريد الإلكتروني وعقد المؤتمرات عن بعد :

### (١) دور وأثر الانترنت في التسويق ودراسات السوق :

إن القاعدة الأولى في التجارة تمثل في تعرف العملاء المتوقعين ومخاطبته توجهاً لهم وسلوكياتهم في الحصول على السلع والمنتجات ؛ حيث إنه من خلال الانترنت أصبح هناك ملايين من الزبائن المحتملين بالإضافة إلى الموردين والبائعين والموزعين وغيرهم . وبذلك أصبح في إمكان أي منظمة أعمال أن تقوم بأكثر من مجرد إرسال معلومات عن مست涯جاتها وخدماتها عبر الانترنت ، إذ يمكنها أيضاً عمل دراسات عن الأسواق ودراسة أوضاع المنافسين بالإستفادة من القاعدة العريضة من المعلومات المتوفرة على الانترنت ، إلى جانب مراسلة العملاء المتوقعين مباشرة في مجال هذه الدراسات التسويقية .

وبذلك تتعرف المنظمات عن :

- متطلبات السوق وأنسب المنتجات التي يمكن طرحها في الأسواق .
- أنساب الأسواق أي أنساب الأماكن لتسويق السلع المعينة حتى يمكن تحقيق أكبر قدر من المبيعات مما يحقق أقصى درجة من الربحية .
- دراسة الأسعار حتى تستطيع تحديد أسعار الخامات التي قد توفرها لعملية الإنتاج ومعرفة أنساب الأماكن التي تتوفر فيها وأسعارها .

- دراسة أوضاع المنافسين في ظل الأسواق المفتوحة حيث تكون المنافسة على أشدّها مما يحتم استخدام الإنترنت لتوفير نويعات المعلومات التالية :
  - حجم إنتاج المنافسين .
  - حجم مبيعات المنافسين .
  - درجة الجودة لمنتجات المنافسين .
  - أسعار البيع لمنتجات المنافسة .
  - الموقف المالي للمنافسين .
- دراسة حركة أسعار أسهم المنافسين في البورصة وموقف منظمة الأعمال المعنية بالمقارنة مع المنافسين .
- ... إلخ ، من نويعات المعلومات المحتاج إليها حتى تsem في وضع تصور كامل لحجم المنافسة المتوقعة وتحديد القدرة على الدخول في هذه المنافسة أم لا .

## (٢) دور وأثر الإنترنت على الإنتاج :

تعتبر تكنولوجيا الإنتاج من أهم العوامل المؤثرة على منظمة الأعمال ، لأن التطوير في تكنولوجيا الإنتاج يعتبر سريعاً ، ويوفر للمنظمة في تكاليف الإنتاج ، وحجم العمالة المطلوبة والمهارات والخبرات التي يجب أن تتوافر لهم ، بالإضافة إلى زيادة حجم الإنتاج ، وزيادة جودة المنتج وبالتالي يتحقق للمنظمة مزيد من القدرة التنافسية ، وتتصبح قادرة على المعرفة والدرية المستمرة باآخر التطورات التكنولوجية في مجال عملها سواء المتوافرة لديها أو عند المنافسين لها .

## (٣) أثر استخدام البريد الإلكتروني على منظمات الأعمال :

إن البريد الإلكتروني ونشر المعلومات الإلكترونية على شبكة الإنترنت تعتبران أداتين قويتين في مجال الأعمال بصورة كبيرة جداً . وأصدق دليل لذلك تجرب كثير من الشركات التي انتقلت بفضل استخدامها للإنترنت من شركات مغمورة إلى شركات عالمية في نطاق التعامل معها من قبل الشركات والعملاء المتوفرين بالفعل والمتوقعين أيضاً .

ومن أهم مميزات البريد الإلكتروني والمعلومات الإلكترونية ما يلى :

- الوصول إلى العميل في كل موقع أينما وجد وليس في السوق المحلية فحسب ، مما يساعد في فتح أسواق جديدة واكتساب عملاء جدد .
- توفير الوقت ، حيث إن أي رسالة ترسل عبر البريد الإلكتروني تصل إلى المرسل إليه في أي مكان في العالم في ثوانٍ معدودة .
- السرية الكاملة ، حيث إن الرسالة لن تصل إلا للشخص المعنى بالرسالة ، ولا يمكن لأي شخص آخر من الإطلاع عليه .
- عدم فقد الرسائل أو محتوياتها .
- تقليل التكاليف إلى أقصى حد ممكن .
- سهولة عملية البيع وإمكانية إجراء عمليات الشراء عن طريق الإنترنت .

#### (٤) أثر استخدام المؤتمرات المفتوحة على منظمات الاعمال :

تعتبر خدمة المؤتمرات المفتوحة عبر شبكة الانترنت من الخدمات المستنكرة والجديدة التي توافر لها عديد من البرامج التي تساعد المنظمات والأفراد على استخدامها . وخدمة المؤتمرات المفتوحة هي ببساطة عبارة عن إمكانية عقد المؤتمرات عن بعد بين ممثلي المنظمات عبر العالم عن طريق نقل الصوت والصورة عبر الإنترنت إلى كل أعضاء المؤتمر في الوقت نفسه . وبذلك فمن مزايا هذه الخدمة ما يلى :

- تقليل مصاريف الانتقال لندوبي المنظمات والأفراد للاجتماع في مكان ما لعقد هذه المؤتمرات .
- توفير مكان عقد المؤتمرات حيث يشترك كل شخص في المؤتمر المعين ، وهو في مكانه جالساً على مكتبه .
- سهولة عقد الصفقات والاتفاقات بين المنظمات التي تتوارد في أماكن متعددة .
- زيادة التعاون الدولي بين المنظمات في جميع أنحاء العالم .
- سهولة نقل التكنولوجيا بين المنظمات المختلفة .
- سهولة نشر نتائج المؤتمرات من خلال استخدام الانترنت .