

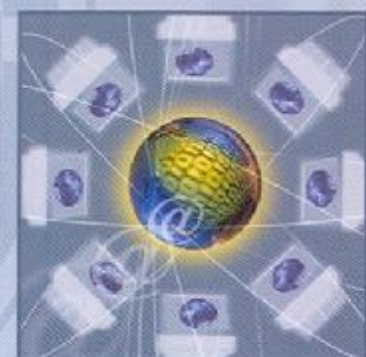
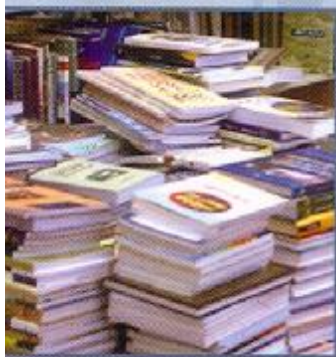


مطبوعات
مكتبة الملك فهد الوطنية
السلسلة الثانية
(٧٣)

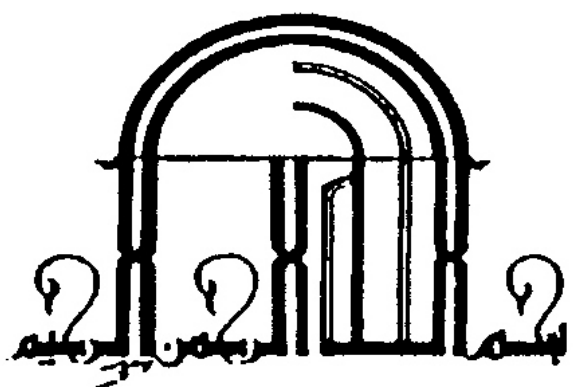
شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

تأليف

د. نبيل عبدالفتاح قاري د. عبدالغفور عبد الله قمصاني



الرياض
٢٠١٠ / ١٤٣١ م



شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

ج مكتبة الملك فهد الوطنية ، ١٤٣٦هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أقسام النشر

قاري ، عبدالغفور عبدالفتاح

شبكات المعلومات والاتصالات و مدى توظيفها في بيئة
المكتبات / عبدالغفور عبدالفتاح قاري ؛ نبيل عبدالله قصمانى .
الرياض ، ١٤٣١هـ

(السلسلة الثانية ، ٧٣) ٢٢٢ ص ٢٤٥ سـ.

ردمك: ٩٧٨-٩٩٩٠٠٠-٣٥٧-٣

١- شبكات المعلومات ٢- المكتبات - تنظيم المعلومات ٣-
المكتبات - معالجة البيانات أقصمانى ، نبيل عبدالله (مؤلف
مشارك) بـ العنوان ج. السلسلة

١٤٣١/٥٢٥

٠٠٥٧٥٤

رقم الإيداع: ١٤٣١/٥٢٥

ردمك: ٩٧٨-٩٩٩٠٠٠-٣٥٧-٣

جميع حقوق الطبع محفوظة، غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو اخترانه
في أي نظام لاختران المعلومات واسترجاعها، أو نقله على آية هيئة أو بآية وسيلة سوا، كانت
الكترونية أو سرائط مهملة أو ميكانيكية، أو استئنافاً، أو تسجيلاً، وغيرهما إلا في حالات
الاقتباس المحدودة بغرض الدراسة مع وجود ذكر المصدر.

ص.ب: ٧٣٧٢

الرياض: ١١٤٧٢ المملكة العربية السعودية

هاتف: ٤٦٢٤٨٨٨

فاكس: ٤٦٤٥٢٤١



This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License](#).
<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>

All rights reserved except as licensed pursuant to the Creative Commons license identified above. Any reproduction or other use not licensed as above, by any electronic or mechanical means (including but not limited to photocopying, public distribution, online display, and digital information storage and retrieval, and so on..) requires permission in writing from the publisher King Fahad National Library-KFNL.

هذا المصنف مرخص بموجب [رخصة المشاع الإبداعي تَسْبِّحُ الْمُصْنَفَ](#) -
الترخيص [بالمثل 4.0 دولي](#).
[/https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0)

جميع الحقوق محفوظة باستثناء ما يتم ترخيصه بموجب تراخيص المشاعات الإبداعية (Creative Commons) المحددة أعلاه. إن أي استنساخ أو استخدام آخر غير مرخص على النحو الوارد أعلاه، من قبل أي وسائل إلكترونية أو آلية (بما يتضمن وليس حصرًا على النسخ، التوزيع العام، العرض عبر الانترنت، وتخزين المعلومات الرقمية واستعادتها وغيرها) يتطلب ذلك إذن خططي من الناشر مكتبة الملك فهد الوطنية.

مطبوعات

مكتبة الملك فهد الوطنية

السلسلة الثانية (٧٣)

تعنى هذه السلسلة بنشر الدراسات والبحوث
في إطار علم المكتبات والمعلومات بشكل عام

الأهدا

أهدى هذا الكتاب إلى روح والدي رحمه الله الذي جعلني، ومنذ طفولتي،
أسلك طريق العلم. فجزاءه الله خيراً وأسكنه فسيح جناته. كما أهدىه إلى والدتي
يحفظها الله التي ربّتني في بيت علم. وأهدىه إلى زوجتي التي عاشت معه جميع
مراحل تعليمي وصبرت وتحملت مشقة العلم في بلاد الغربة والإهداء موصول
لابنتي وأولادي الذين يعيشون معه وهم يسلكون طريق العلم والهداية.

عبدالغفور عبد الفتاح قاري

إلى زوجتي وأبنائي قصي، صهيب، معن، روتانه .. إليهم أهدي عملي هذا.

نبيل عبدالله قماناني

وَقُلْ أَعْمَلُوا فَسَيَرَى اللَّهُ عَمَلَكُمْ وَرَسُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴿١٣﴾

المحتويات

الصفحة	الموضوع
١٣	التقديم
١٥	المقدمة
١٩	الجزء الأول : تأثير الحاسب الآلي وملحقاته على الشبكة
٢١	الفصل الأول : مكونات الحاسب الآلي
٢٢	الحاسب الآلي
٢٢	اللوحة الأم
٢٦	معالج المصغر
٢٨	الذاكرة
٣٠	ذاكرة الوصول العشوائي
٣٢	ذاكرة القراءة فقط
٣٣	الذاكرة المخبأة
٣٣	أدوات المدخلات والمخرجات
٣٥	الفصل الثاني : الوسائط التخزينية
٣٦	القرص المرن
٣٧	القرص الصلب
٤٠	القرص المدمج
٤٢	القرص الفيديوي الرقمي

٤٥	الفصل الثالث : التمثيل التناضري والرقمي
٤٦	تمثيل الإشارات التناضيرية والرقمية
٤٦	النظام الرقمي الثنائي
٤٧	النظامان التناضري والعشري
٥١	الجزء الثاني : أساسيات الشبكة وأدواتها ومستلزماتها
٥٣	الفصل الرابع : هيكلية الشبكة
٥٥	نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة OSI
٥٧	الطبقات السبع في نموذج OSI
٦٣	معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات
٦٦	منظمة الاتحاد القومي للحماية من الحرائق
٦٧	معامل المقاييس
٦٨	اتحاد الصناعات الإلكترونية والاتصالات
٧١	الفصل الخامس : بطاقة الشبكة
٧٣	الناقل
٧٥	أنواع نوافل البيانات
٧٥	بطاقة ناقل ISA
٧٦	بطاقة ناقل MCA
٧٧	بطاقة ناقل EISA
٧٨	بطاقة ناقل PCI
٧٩	بطاقة منفذ الناقل العام USB
٨٠	بطاقة ناقل TV tuner Card

٨٣	الفصل السادس : نظام الشبكة
٨٤	نظام شبكة إثيرنت
٨٥	تقنية نظام شبكة إثيرنت
٨٦	بروتوكول CSMA ومحولات إثيرنت
٨٩	نظام شبكة توكن رينج
٨٩	تقنية نظام شبكة توكن رينج
٩٠	بروتوكول تمرير العلامة Token
٩٢	نظام شبكة آرك نت
٩٢	تقنية نظام شبكة آرك نت
٩٥	الفصل السابع : بنية الشبكة
٩٦	بنية الناقل العمومي
٩٨	بنية الحلقة
١٠٠	بنية النجمة
١٠٣	الفصل الثامن : كيبل الشبكة
١٠٥	الترددات وال WAVES الكهربائية في الكيبلات
١٠٥	عرض النطاق
١٠٦	إرسال الإشارات الكهربائية بال نطاق الأساس
١٠٧	إرسال الإشارات الكهربائية بال نطاق الموسع
١٠٧	أنواع الكيبلات
١٠٨	الكيبل المتعدد المحور
١٠٩	الكيبل الملتوي
١١٠	الكيبل الملتوي المزدوج المجدول غير المحمي
٩	شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

١١١	الكيبيل الملتوى المزدوج المجدول المحمي
١١٢	الكيبيل البصري
١١٤	توسيع نطاق الشبكة وتقسيمها إلى قطع
١١٥	المضخمات
١١٦	الجسور
١١٧	الموجهات
١١٨	العبارات
١١٨	المجموعات
١١٩	المسامات
١١٩	وحدات الوصل المتعددة
١٢١	الفصل التاسع : أجهزة اتصالات الشبكة
١٢٢	أجهزة الاتصالات
١٢٣	خطوط الهاتف التقليدية
١٢٣	جهاز المودم
١٢٤	بروتوكولات ومقاييس جهاز المودم
١٢٦	المودم الداخلي
١٢٧	المودم الخارجي
١٢٨	المودم الفاكس
١٣٠	خطوط الهاتف
١٣١	خط المشترك الرقمي
١٣٢	خط الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة
١٣٤	خدمة اتصالات T1
١٣٥	خط كيبيل التلفاز
١٣٦	خدمة الأقمار الصناعية

١٣٧	الفصل العاشر : خدمة شبكة شركة الاتصالات السعودية
١٣٩	خدمة DLL
١٤٠	خدمة Frame Relay
١٤٢	خدمة ATM
١٤٤	خدمة IP-VPN
١٤٧	خدمة DSL Internet
١٤٩	خدمة VSAT
١٥٠	خدمة DSL Business
١٥١	خدمة X.25
١٥٤	خدمة Videoconferencing
١٥٦	خدمة Internet
١٥٧	الفصل الحادي عشر : أنواع الشبكات وأنظمة التشغيل وكيفية إدارتها
١٥٨	أنواع الشبكات
١٥٨	الشبكة المحلية
١٦١	الشبكة الإقليمية
١٦٢	الشبكة الموسعة
١٦٤	شبكة الإنترنت
١٦٧	أنظمة تشغيل الشبكة
١٦٩	نظام يونكس
١٧١	نظام لينوكس
١٧٤	نظام ويندوز
١٧٦	إدارة الشبكة

١٧٨	إدارة المستخدمين والمجموعات
١٨٠	إدارة النسخ الاحتياطية
١٨٢	إدارة أمن المعلومات وحمايتها
١٨٣	إدارة قواعد المعلومات
١٨٥	الجزء الثالث : تأثير الشبكة على مقتنيات المكتبة وأقسامها
١٨٧	الفصل الثاني عشر : تأثير الشبكة على أقسام المكتبة ومقتنياتها
١٩١	قسم الفهرسة والتصنيف
١٩٥	الفهرس الأجنبي الموحد OCLC
١٩٦	الفهرس العربي الموحد AUC
٢٠١	قسم التزويد
٢٠٣	قسم المراجع
٢٠٦	قسم الإعارة
٢٠٨	قسم الدوريات
٢٠٩	خدمات النشر الإلكتروني
٢١٢	وسائل الاتصال
٢١٢	الميزانية
٢١٦	العاملون
٢١٨	التأهيل والتدريب
٢١٩-٢٢	الأشكال ٨٠-١
٢١٤-٢٨	الجداول ١٠-١
٢٢١	مصادر و هوامش الكتاب

التقديم

بسم الله والصلوة والسلام على رسول الله سيدنا محمد.... وبعد ، ، ،
شكري الجزيل للمؤلفين العزيزين الأخ الدكتور / عبدالغفور فاري والأخ
الدكتور / نبيل قمباني على تشريفهما لى بتقديم هذا الكتاب "شبكات المعلومات
والاتصالات وتطبيقاتها في بيئة المكتبات".

لا يخفى على أحد التطور المأهول والسرعى الذى شهدته ويشهد حقل المعلوماتية ،
حيث إننا أصبحنا لا نتحدث فقط عن أجهزة الحاسوب الشخصية البسيطة الموجودة فوق
مكاتب الموظفين؛ التي عادة تستخدم لمعالجة النصوص والطباعة ، أو الموجودة في
المنازل للاستخدام الترفيهي أو الاستخدام التعليمي ؛ بل أصبحنا نتكلم عن أجهزة
الحاسوب العملاقة التي تنفذ ما يقارب المئى مليون عملية في الثانية الواحدة ، وأنظمة
المعالجة المتوازية ، وأيضاً شبكة الإنترنت وأنظمة الحاسوب الموصولة مع بعضها بشبكة
سلكية أو لاسلكية. كل هذه التطورات التقنية أثرت على طريقة عمل بيئات العمل
المختلفة التي تستخدم فيها هذه التقنية والتي تعد المكتبات جزءاً منها.

للأسف الشديد جل مؤلفات نظم المعلومات تدرس وتناقش نظم المعلومات من حيث
التقنية وتطورها وتطبيقاتها ، دون دراسة تأثير التقنية على تطوير العمل في البيئات المختلفة.
ولحسن الحظ جاء هذا المؤلف لدراسة تأثير التقنية على المكتبات.

وقد قسم المؤلفان الكتاب إلى ثلاثة أجزاء رئيسة: الجزء الأول أجهزة الحاسوب
وملحقاتها ، الجزء الثاني: شبكات الحاسوب وأدواتها ومستلزماتها ، الجزء الثالث :
تأثير شبكات الحاسوب على بيئة العمل في المكتبات.

أدعوا الله العلي العظيم أن يجعل هذا العمل في ميزان حسنات المؤلفين ، وآخر
دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

وكيل عمادة شئون المكتبات للتطوير

أ.د. أسامة بن أحمد أبو النجا

كلية علوم الحاسوب وتقنية المعلومات

جامعة الملك عبدالعزيز

المقدمة

شهدت المكتبات تغيرات وتطورات متتالية في استخدامها لتقنية المعلومات بدءاً من بطاقات الفهارس المقروءة آلياً، ومروراً بأنظمة التحسيب الآلي، وانتهاء بالأنظمة الإلكترونية. ولا شك بأن أدوات شبكات المعلومات والاتصالات ومستلزماتها المادية والتقنية والفنية من أجهزة الحاسوبات الآلية، والشبكات الرقمية، وقواعد المعلومات الإلكترونية.... الخ، قد أسهمت كثيراً في تغيير مفهوم المكتبة من المكتبة التقليدية الورقية إلى المكتبة الإلكترونية. ونجد اليوم كثيراً من المكتبات تقدم خدمات معلوماتها إلكترونياً على الصعيدين المحلي والدولي. وهذا الاتجاه الحديث قد غير أيضاً من نمط العمل الفني والمهني في المكتبة. في الماضي القريب كان العمل الفني والمهني لمقتبسات المكتبة يتم على الشكل الورقي المطبوع، ويعالج إدارياً وتنظيمياً بالطرق اليدوية. واليوم نجد أن المسئولية توسيع لتشمل المعالجة الإلكترونية التي تحتاج إلى خبرات بل وإلى متخصصين في مجال تقنية المعلومات والشبكات والاتصالات لإدارة شؤون المكتبات ومقتبساتها وأقسامها بكل نجاح واقتدار.

وفي المقابل، ولأهمية هذا الموضوع، دأبت أقسام المكتبات والمعلومات بجامعات المملكة العربية السعودية في تحديث وتطوير مناهجها الدراسية لتنماشي مع هذه التطورات ومع احتياج سوق العمل. كما قامت بتغيير مسميات أقسامها من "قسم علم المكتبات والمعلومات" إلى "قسم علم المعلومات" لإعطاء القسم مزيداً من التوجه المعلوماتي الإلكتروني. لذلك أصبحت المواد والمناهج التي تدرس في أقسام علم المعلومات تركز على الناحيتين التقنية والتطبيقية، بالإضافة إلى النظريات العلمية. ومن إحدى هذه المناهج الدراسية المتطرفة هي مادة "شبكات المعلومات والاتصالات" التي تدرس في قسم علم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة. وقد قام المؤلفان عبدالغفور عبدالفتاح قاري ونبيل عبدالله قمصاني بتأليف هذا الكتاب بعنوان

"شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات" ليكون كتاباً مميراً يجمع بين الجانبين: التقني والمعلوماتي الذين تأثرت بهما المكتبات، ليدرس في أقسام المعلومات كمادة علمية مقررة أو كمادة مرجعية، يستفيد منه الطلاب والطالبات، بالإضافة إلى أعضاء هيئة التدريس الذين يقومون بتدريس مادة الشبكات في مجال المكتبات والمعلومات.

أهمية الدراسة :

عندما قام المؤلفان بالبحث عن مصادر المعلومات التي تتحدث عن شبكات المعلومات والاتصالات في المكتبات، لم يجدا أي مرجع علمي يتضمن الحديث عن هذه الجوانب مجتمعة. معظم الإنتاج الفكري تناول الشبكات بصورة عامة وتحديداً المستلزمات المادية، والبرامج، والكابلات، والبنيات، والمعايير، والاتصالات ... الخ، وهي إرهاصات عامة تتحدث عن الشبكات وأدواتها ومستلزماتها من الناحيتين الفنية والتقنية. وهذه المراجع مهمة لعرفة أساسيات الشبكة ونظرياتها. أما فيما يخص تأثيرها من الجوانب الفنية والمهنية على مقتنيات المكتبة وأقسامها وإدارتها فهي غير متوافرة. فالمكتبات تحتوي على مقتنيات مختلفة من الكتب، والدوريات العلمية وغير العلمية، والمراجع، والمخطوطات، والصحف، والفهرسة والتصنيف، والبحث، والاسترجاع ... الخ. بالإضافة إلى أقسامها: الفهرسة والتصنيف، والمراجع، والإعارة، والدوريات ... الخ. فشبكات المعلومات والاتصالات لها علاقة مباشرة مع هذه المحتويات، خاصة في الوقت الراهن الذي توسيع فيه مفهوم استخدام شبكة الإنترنت في كل مكتبات دول العالم. وقد قام المؤلفان بتأليف هذا الكتاب؛ ليتضمن هذه الجوانب.

اهداف الدراسة :

١- التعرف إلى تأثير الحاسوب الآلي وملحقاته على الشبكة.

٢- التعرف إلى أساسيات الشبكة وأدواتها ومستلزماتها.

٣- استعراض نماذج لبعض خدمات الشبكة التي يقدمها موردو الخدمة.

٤- التعرف إلى أنواع الشبكات وأنظمة التشغيل وإدارتها.

٥- التعرف إلى تأثير الشبكة على خدمات ومقتبسات المكتبة.

مجال الدراسة :

غطت الدراسة شبكات المعلومات والاتصالات، حيث تناولت الحاسوب الآلي وملحقاته من حيث مكوناته، وأدواته، ومستلزماته، كما تناولت الدراسة الشبكات من حيث أنظمتها، وبنيتها، وتناولت أجهزة الاتصالات المتعلقة بها، مع التركيز على تأثير الشبكة على مقتبسات وخدمات المكتبات.

وتغطى الدراسة من الناحية اللغوية شبكات المعلومات والاتصالات باللغتين العربية والإنجليزية. أما الناحية الزمانية فغطت الدراسة هذا المجال منذ البدايات وحتى الآن.

منهج الدراسة :

١. قام المؤلفان بإعطاء عنوان "شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات". والسبب في ذلك يعود إلى أن كلمة الشبكة أو الشبكات منفردة لا تعطي شيئاً ذا معنى أو مدلولاً سوى أنها مجموعة من الأدوات والمستلزمات المادية تتصل بعضها ببعض. لذلك عندما يحمل الكتاب عنواناً منفرداً مثل "الشبكات" أو "مقدمة إلى الشبكات" أو "الشبكات والدليل العملي" لا تحمل هذه المعاني شيئاً سوى أنها تتحدث عن الشبكات وأدواتها ومستلزماتها. لذلك قام المؤلفان بتسمية الكتاب بالعنوان الموضح أعلاه؛ ليدل على أن الحديث يتمحور حول الشبكات والمعلومات والاتصالات وأدواتها ومستلزماتها وعلاقتها وتأثيرها على مقتبسات المكتبة وأقسامها.

٢. إن العملية التعليمية هي طريقة توضيح للمادة وشرحها بطريقة يسهل للقارئ الكريم فهمه. من هذا المبدأ شرع المؤلفان في إخراج هذا الكتاب بصورة سهلة لفهم ومشوقة للتعلم. وقد تم ذلك بربط أجزاء وفصول الكتاب بطريقة تسلسليّة - أي استخدام طريقة الألف والباء المجائي - وهي طريقة شرح المادة خطوة بخطوة، متضمناً صوراً ورسومات وجداول توضيحية. لذلك قام المؤلفان بوضع أصول الكتاب وفروعه في ثلاثة أجزاء وإثني عشر فصلاً كالتالي:

٣. الجزء الأول يغطي أهمية أجهزة الحاسوب الآلية وبعض عناصرها التي أثرت على الشبكات وأدواتها ومستلزماتها المادية، ويحتوي على ثلاثة فصول.

٤. الجزء الثاني يتحدث عن أساسيات الشبكة ومستلزماتها وأدواتها ومواصفاتها ومعاييرها ... الخ، ويحتوي على ثمانية فصول.

الجزء الثالث يحتوي على الجانب التطبيقي، وهو تأثير أجهزة الحاسوب الآلية وشبكات المعلومات والاتصالات على مقتنيات المكتبة وأقسامها الإدارية، ويحتوي على فصل واحد موسع يغطي جميع أقسام المكتبة ومقتنياتها.

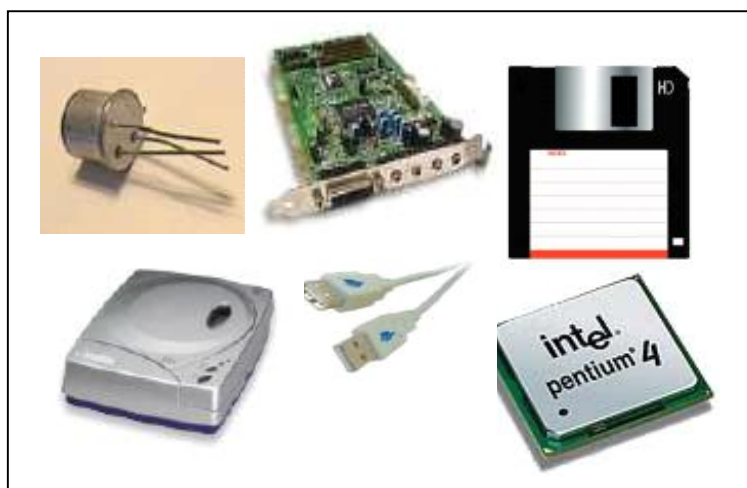
الجزء الأول

تأثير الحاسب الآلي وملحقاته على الشبكة

لخصوصية هذا الكتاب الذي يهتم بعمل الشبكات في أجهزة الحاسوب الآلية، يتحدث هذا الجزء عن المكونات الأساسية لجهاز الحاسب الآلي باختصار وبياجاز لكي يسهل للقارئ تعزيز معلوماته، لينتقل فيما بعد إلى الجزء الأكثر تفصيلاً عن الشبكات وعلاقتها بأجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها.

الفصل الأول

مكونات الحاسب الآلي



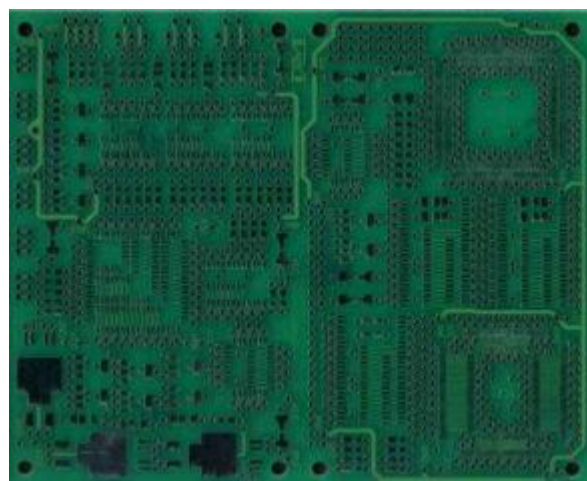
تشتمل مكونات الحاسب الآلي على عدة عناصر رئيسة تؤدي دوراً كبيراً في تهيئة جهاز الحاسب الآلي للتشغيل وتنفيذ العمليات، والتي لها دور كبير في تعاملها مع شبكات المعلومات والاتصالات في المكتبات.

الحاسب الآلي :

عندما نتحدث عن المكونات الأساسية لجهاز الحاسب الآلي سوف لا نطرق بتفصيل واسع عن هذه المكونات، حيث إن كل عنصر من هذه المكونات يحتاج إلى صفحات وكتب مستقلة، ولغرض هذا الكتاب نكتفي بأخذ معلومات أولية عن أهم عناصر أجهزة الحاسوب الآلية التي تؤثر على الشبكة. هذه العناصر تتكون من أربعة عناصر أو وحدات رئيسية تتدخل في تكوين جهاز الحاسب الآلي، وهي: لوحة الأم Motherboard والمعالج الميكروي Microprocessor والذاكرة Memory وأدوات المدخلات والمخرجات Input/output.

لوحة الأم : Motherboard

تعد اللوحة الأم Motherboard البنية التحتية لجهاز الحاسب الآلي، وهي عبارة عن لوحة إلكترونية تحتوي على نموذج تخطيطي لمسارات التيار الكهربائية والدورات الإلكترونية والأماكن التي تثبت عليها هذه العناصر. ويوضح الشكل رقم ١ ذلك.



الشكل رقم (١) : صورة للوحة الأم

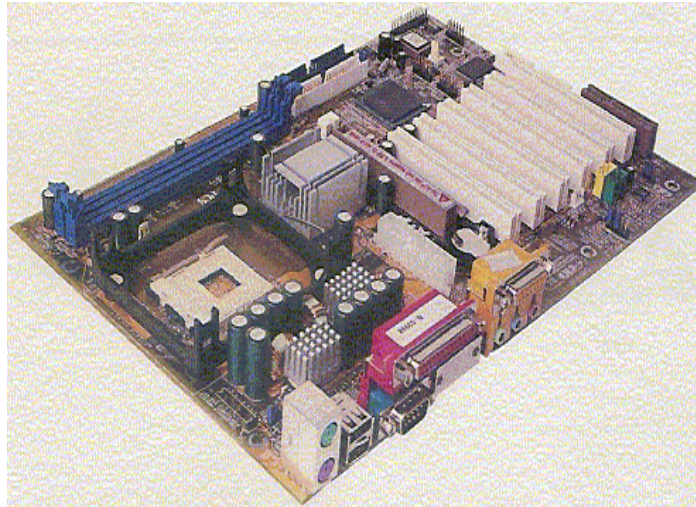
ومن خلال النموذج التخطيطي يبدأ بناء اللوحة الأم من خلال تنصيب وتشبيط التيارات الكهربائية والرقائق chips الإلكترونية مثل الـ transistors والـ resistors والـ capacitors والـ الدائيرات المتكاملة IC والمعالجات CPU عليها. كل هذه الرقائق أجزاء صغيرة تحتضنها لوحة الأم. وقد سميت بلوحة الأم؛ لأنها تحتضن أطفالها وصغارها من الرقائق وترعاهم برعايتها الخاصة مثل تنظيم عمليات تدفق الإشارات الكهربائية ومعالجة المعلومات والتحكم بها وتخزين المعلومات واسترجاعها ... الخ. ويوضح الشكل رقم (٢) نماذج من عناصر اللوحة الأم.



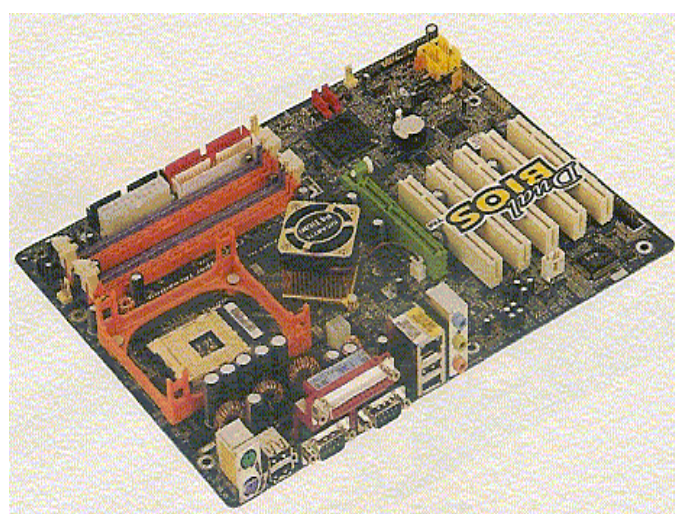
الشكل رقم (٢) : نماذج من مكونات اللوحة الأم

هذه الحضانة والرعاية تبدأ بالنمو من خلال إضافة شقوق التوسعة expansion slots على اللوحة الأم؛ ل تستقبل المعلومات الآتية من شاشة العرض والطابعة والمودم والماسح الضوئي والكاميرا الرقمية وبطاقة الشبكة ... الخ. هذه العناصر عبارة عن لوحات إلكترونية مطبوعة تسمى بالكريوت cards مثل كرت الشاشة وكرت الفيديو وكرت الصوت وكرت نظام الشبكة ... الخ يتم تثبيتها على اللوحة الأم حتى تكتمل مكونات نمو جهاز الحاسب الآلي مع أدواته. وتحرج منها شقوق بطرفيات نهاية بمثابة منافذ مدخلات و 출력ات input/output تتصل بها الكابلات والموصلات والأنظمة والبطاقات والنقلات وأدوات الاتصالات

الخاصة بالشبكة. وبدأ استخدام اللوحة الأم، بشكل تجاري، في منتصف السبعينيات الميلادية مع ظهور الحاسوب الآلية الشخصية أو الصغيرة PC. وتوضح ذلك الأشكال ٣ و ٤ و ٥ من خلال عرض بعض النماذج المصورة



الشكل رقم (٣) : لوحة الأم من نوع PCS 865PE بسرعة الناقل ٤٠٠-٨٠٠ ميغاهرتز، وتدعم ذاكرة قصوى حتى ٢ ميغابايت ولها ٦ شقوق من نوع الناقل PCI.



الشكل رقم (٤) : لوحة الأم من نوع Gigabyte 81IPE1000Pro بسرعة الناقل ٤٠٠-٨٠٠ ميغاهرتز، وتدعم ذاكرة قصوى حتى ٤ جيجابايت ولها ٥ شقوق من الناقل PCI



كرت الفيديو
video card



كرت الشاشة
monitor card



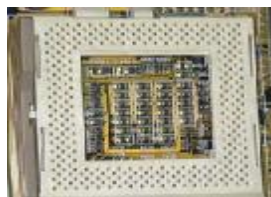
كرت الصوت
sound card

الشكل رقم (٥) : بعض النماذج من الكروت التي تثبت على شقوق التوسعة على لوحة الأم

ولأهمية اللوحة الأم في احتواها جميع العناصر السابقة في نقل المعلومات عبر الإشارات الكهربائية والتيارات وتدفقها فيما بين هذه العناصر، لا بد لنا من نظرية، ولو بإيجاز، عن كيفية تنظيم الإشارات وتكونها في جهاز الحاسب الآلي من خلال هذه العناصر. كل عنصر من هذه العناصر يختص بعمل خاص مثل الـ capacitor يستخدم في الدارة الكهربائية لتخزين الطاقة الكهربائية الناتجة من الفولتات. والـ resistors تقوم بالتحكم على الدارات الإلكترونية لتقسم الفولتات، ومع مشاركتها بعناصر أخرى، تكون شكل الموجة waveform التي تتدفق من خلالها التيارات الكهربائية. والـ transistors تولد عمليات الإشارات الكهربائية التي تأخذ شكلي الرقم (١) إذا كان التيار سارياً أو الرقم (٠) إذا لم يكن التيار سارياً. ومن خلال هذه الأحاداد والأصفار التي تسمى "بتات" يستطيع جهاز الحاسب الآلي إنشاء أي رقم مثل ١٠٠١١ أو ١١١١٠٠٠١١١... الخ. ولتنفيذ هذه العمليات الرقمية تحتوي الدارة المتكاملة IC على آلاف الترانزستورات لأداء هذا الغرض. ولذلك يعتبر الترانزistor القلب النابض لكافة الرقاقة السليكونية silicon chips وتعتبر الدائرة المتكاملة القلب النابض لكافة الترانزستورات. ويتم معالجة المعلومات داخل جهاز الحاسب الآلي بهذه الطريقة الأحادية والصفرية التي تسمى بالنظام الرقمي digital system أو النظام الثنائي binary system، كما سوف نرى فيما بعد.

المعالج المصغر : Microprocessor

المعالج المصغر microprocessor هو العنصر الثاني الذي له تأثير على الشبكة حيث يؤدي عمل الرقيب أو المسؤول عن سرعات نقل البيانات. وهذه الخاصية لها أهمية خاصة في تداول المعلومات وإرسالها واسترجاعها ... الخ. وهو عبارة عن شريحة chip مطبوعة على شكل مربع تتكون من مجموعة من شرائح السليكون بها عدة دارات إلكترونية منصبة تحت ما يسمى بالدارة المتكاملة Integrated Circuit (IC). وتعتبر هذه الدارة المتكاملة العقل المفكر للوحدة الأم؛ لأنها تمثل مركز الثقل في تنفيذ الأوامر والتعليمات المدرجة في البرنامج. ويوضح ذلك الشكل رقم ٦.



الشكل رقم (٦) : نموذج من المعالجات الميكروية

يقوم المعالج المصغر بتنظيم جميع الأعمال المنطقية والحسابية والتحكم في سيرها مثل تنظيم البيانات ونقلها من الوحدات الملحقة إليها وكذلك تمرير البيانات من الذاكرة الرئيسية إليها والتحكم في تخزين البيانات واسترجاعها وإصدار التعليمات إلى وحدتي الحساب والمنطق لتنفيذ العمليات المراد تنفيذها. ويقوم بمعالجة هذه الأوامر والتعليمات طبقاً لكم "بتات bits" المعلومات التي يمكن له أن يعالجها في وقت محدد؟ وقد تطورت المعالجات الميكروية مع تطور أجهزة الحاسوب الآلية وشبكات الحاسوب الآلي، مما سمح بتتوسيع تحديثها وتعدد إصداراتها.

إصدارات المعالج المصغر :

أول إصدار من المعالج المصغر ظهر في منتصف السبعينيات الميلادية من قبل شركة IBM، ثم توالت إصداراتها المنقحة والمحدثة؛ لتضاف إليها عناصر أخرى.

هذه الإصدارات جعلت من تقنية المعالجات القديمة ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦ على أجهزة الحاسوب الآلية من نوع XT أو AT لا يمكنها أن تتعامل مع المعالجات الحديثة من نوع Pentium وإصداراته. ويوضح الجدول رقم ١ هذا المعنى. لذلك نجد أن كل جيل من أجيال المعالجات الميكروية أفضل من سابقه في الأداء والسرعة. مثلاً: نجد مجموعة المعالجات من نوع ٨٠٤٨٦ إصدارات مطورة عن سلفها من نوع ٨٠٣٨٦ من حيث إضافة معالج رياضي math processor وذاكرة مخبأة بحجم 8KB وسرعات تتراوح من ٤٠٧٧ ميجاهرتز حتى ٦٦ ميجاهرتز. بينما نجد مجموعة المعالجات من نوع Pentium الأفضل في أجهزة الحاسوب الآلية حالياً لتصل سرعاتها إلى ٣ جيجاهرتز، وتم إضافة معالجات للنصوص والصور والصوت وتطبيقات الألعاب ومسارات النقل السريعة.

وتعتمد سرعة المعالج المصغر microprocessor على عدد الخانات التي تحتويها مجموعة من البتس bits تعمل كوحدة واحدة منفصلة عن الأخرى. فكلما تزداد أعداد الخانات تزداد السرعة والجدول رقم (١) يوضح ذلك. وتقاس سرعة المعالجات المصغرة microprocessor بـ ميجاهرتز Mhz - أي مليون ذبذبة في الثانية الواحدة. وتقاس السرعة من خلال ساعة خاصة توجد داخل جهاز الحاسوب الآلي. ولذلك تختلف السرعة باختلاف نوع المعالج والجيل الذي ينتمي إليه وإلى عدد الخانات التي يحتويها كما هو موضح في الجدول رقم (١). وبالنسبة للشركات التي تنتج المعالجات فهي كثيرة وتعتبر شركة Intel من الشركات الرائدة في هذا المجال.

الجدول رقم (١) المعالجات من إنتاج شركة Intel في الأعوام من ١٩٧٨ إلى ١٩٩٩م.

MHZ السرعة	bits عدد الخانات	المعالج	السنة
٤,٧٧-١٠	١٦	٨٠٨٦	١٩٧٨م
٤,٧٧-٨	٨	٨٠٨٨	١٩٧٩م
٦-١٢	١٦	٨٠٢٨٦	١٩٨٢م
١٦-٣٣	٣٢	٨٠٣٨٦	١٩٨٥م
١٦-٣٣	١٦	٨٠٣٨٦-SX	١٩٨٨م
١٦-٣٣	٣٢	٨٠٤٨٦-DX	١٩٨٩م
١٦-٣٣	٣٢	٨٠٤٨٦-SX	١٩٩١م
٥٠-٦٦	٣٢	٨٠٤٨٦-DX	١٩٩٢م
٦٠-١٢٣	٣٢	Pentium P5	١٩٩٣م
٧٥-١٠٠	٦٤	٨٠٤٨٦-DX4	١٩٩٤م
١٣٣-١٥٠	٦٤	Pentium Pro P6	١٩٩٥م
٢٣٢-٢٣٣	٦٤	P2	١٩٩٦م
٤٥٠-٦٠٠	٦٤	P3	١٩٩٨م
٢,٢-٣,٠ Ghz	--	P4	١٩٩٩م

ولعل هذه المعالجات المختلفة في إصداراتها جعلت من الشبكة أن تكون قادرة على تسريع عملية تبادل البيانات والمعلومات بين أجهزة الحاسوب الآلية المختلفة.

الذاكرة : Memory

ذاكرة الحاسوب الآلي تشبه ذاكرة الإنسان. والإنسان يتحدث ويسمع ويقرأ ويرى وينام ويستيقظ ... الخ وذاكرته التي تبرمج وتحزن هذه المعلومات. وذاكرة

جهاز الحاسب الآلي كذلك تتحدث وتقرأ وتنام وتسقيقه وتخزن البيانات بالطرق الإلكترونية. وتمتلك ذاكرة عقل الإنسان ملايين من الخلايا العصبية لهذا الغرض. وذاكرة الحاسب الآلي تقوم بنفس عمل ذاكرة الإنسان. فالعلاقة بين ذاكرة الإنسان وذاكرة الحاسب الآلي علاقة تبادل حسي يقوم الإنسان بإدخال هذه البيانات إلى الحاسب الآلي ويقوم الحاسب الآلي بالتعامل معها من خلال ذاكرته. لذلك تستطيع ذاكرة الحاسب الآلي أن تقرأ وتحدث وتنام وتسقيق ... الخ. على سبيل المثال يمكنك من استيقاظ البيانات (الملفات) من حالة الركود إلى حالة الاستيقاظ (عند البحث والاسترجاع) أو من حالة الاستيقاظ إلى حالة الركود (عند الحفظ). بالإضافة إلى أنها تتذكر أماكن البيانات المختزنة في جهاز الحاسب الآلي ويمكنها أن تضيف في البيانات وتلغىها وتتجدها وتسقيقها ... الخ . وبما أن هذه البيانات (الملفات) تتبع في استعمالاتها واستخداماتها فتحتاج الذاكرة إلى ساعات تخزينية كبيرة حتى تتمكن الأجهزة بالتواصل فيما بينها عبر الشبكة في تبادل البيانات (الملفات) بصورة سريعة. ولذلك تعتمد الذاكرة في هذه الحالة على حجم سعتها. فكلما كانت سعة الذاكرة كبيرة كان التعامل مع البيانات عبر الشبكة أكثر سهولة. وبما أن الذاكرة توجد داخل الحاسب الآلي وعلى اللوحة الأم فتعاملها مع البيانات يظهر على شكل تيارات أو إشارات أو نبضات كهربائية ، معتمدة على الرقمن صفر (٠) واحد (١). ويمكن القول بأن ذاكرة الحاسب الآلي تقوم بالعمليات التالية:

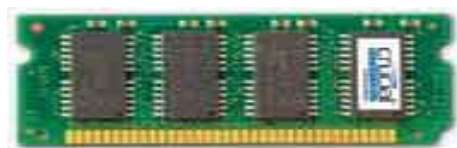
- تخزين البيانات بعد إدخالها إلى الحاسب الآلي.
- تخزين البرامج التطبيقية.
- الاسترجاع والبحث والتداول والإلغاء والإضافة ... الخ.
- التعامل مع البيانات مثل النصوص والصور والأصوات والرسومات.

أنواع الذاكرة:

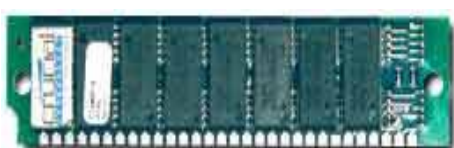
تحتوي الذاكرة على نوعين رئيسيين هما: **ذاكرة الوصول العشوائي Random Access Memory (RAM)** و**ذاكرة القراءة فقط Read Only Memory (ROM)**.

ذاكرة الوصول العشوائي RAM :

سميت الذاكرة بذاكرة الوصول العشوائي؛ لأنها تخزن البيانات وتتعامل معها بعشوائية دون اعتراض لأي حدث أو خلل في البيانات. ولكن مع عدم حفظ البيانات في جهاز الحاسب الآلي أو انقطاع التيار الكهربائي عنه تخفي البيانات دون أن تحفظ. ولذلك تعتبر شاشة العرض في جهاز الحاسب الآلي أهم عنصر تتعامل مع ذاكرة الوصول العشوائي؛ لأن شاشة العرض المكان الوحيد التي يمكن لها التعامل مع البيانات (الملفات) بمختلف أشكالها وأنواعها. وتتألف ذاكرة الوصول العشوائي من رقاقة chip إلكترونية عبارة عن دارة متكاملة من آلاف الترانزستورات والمكثفات تكون معا خلية الذاكرة والتي تشكل بـ bit واحداً من البيانات. والبت هو أصغر وحدة ذاكرة، وكل 8 بتات تشكل بايتاً byte وهو قيمة ما يخزن فيه من البيانات. ومع تطورات التقنية في المعالجات الميكروية وازدياد الحاجة في استخدام البرامج والتطبيقات الحديثة عبر الشبكة كان لزاماً للشركات المصنعة المنتجة للذاكرة من تطويرها، فتم إصدارات حديثة من الذاكرة لكي تتوافق حجم ذاكرتها وسرعة بياناتها في التعامل مع بيانات التطبيقات والبرامج والنصوص والصور والصوت ... الخ. ويوضح الشكل رقم (٧) نماذج من إصدارات الذاكرة حسب التقنية المستخدمة.



٧٢ دبوساً من نوع SODIMM. تستخدم مع أجهزة الكمبيوتر المحمولة



٣٠ دبوساً من نوع SIMM – هذا النوع انقرض من الذاكرة لعدم وجود الأجهزة التي يستخدم عليها



ذاكرة RAM



٧٢ دبوساً من نوع EDORAM.
تستخدم مع أجهزة الكمبيوتر الآلية

الشكل رقم (٧): بعض نماذج من الذاكرة العشوائية

يتضح من الشكل رقم (٧) أن ذاكرة الوصول العشوائي لها تقنيات مختلفة تتميز في سعات تخزينها وسرعتها. ومن هذه الأمثلة ذاكرة الوصول العشوائي الديناميكي (DRAM)، وذاكرة الوصول العشوائي ثابتة الحركة (SRAM) وأنواع Static Random Access Memory (SRAM) وأخرى ت慈悲 كلها في تقنية واحدة لكنها تتغير في حجم سعتها وسرعتها في تعاملها مع البيانات. وتعتمد الحاسوب الآلية على هذه الذاكرة في البيانات والملفات والبرامج الخاصة بالمستخدم. وللتوضيح؛ فإن أقل سعة للذاكرة العشوائية التي تتطلبها شبكة الإنترنت هي ٢٥٦ ميجابت/ثانية وبسرعة بيانات تصل إلى ١٣٣ ميجاهرتز/ثانية، ولكن لكي يؤدي العمل على أكمل وجه فالمطلوب هو ٥١٢ ميجابت/ثانية لسعة حجم الذاكرة و ٢٣٣ ميجاهرتز/ثانية لسرعة البيانات. وتوجد ذاكرات أعلى من هذه الأرقام حسب التقنية المستخدمة فيها. ويوضح الجدول رقم (٢) بعضًا من هذه النماذج.

الجدول رقم (٢) : بعض التقنيات المستخدمة في الذاكرة العشوائية

Hertz	سرعة البيانات بالهرتز	Second	حجم الذاكرة بالثانية	نوع الذاكرة	نوع الشرحية
١٣٣	١٣٣ ميجا هرتز	١٢٨ - ٢٥٦	١٢٨ ميجابايت	SDRM	SIMM
٢٦٦	٢٦٦ ميجا هرتز	٥١٢ - ٢٥٦	٥١٢ - ٢٥٦ ميجابايت	RDRAM-PC1066	SIMM
٢٦٦	٢٦٦ ميجا هرتز	٢٥٦ - ١٢٨	٢٥٦ - ١٢٨ ميجابايت	DDRAM	DIMM

ذاكرة القراءة فقط : Read Only Memory (ROM)

هذه الذاكرة للقراءة فقط – أي لا يمكن لها أن تقوم بعمليات الإضافة والتعديل والإلغاء ... الخ كما في الذاكرة العشوائية، بل بقراءتها فقط؛ لذلك تسمى أيضاً بالذاكرة الثابتة؛ لأنها تثبت على اللوحة الأم وعند استخدامها، فإن البيانات اللازمة لتشغيل جهاز الحاسوب الآلي لا يمكن أن تضيع أو تتغير. وتعامل الذاكرة، بما أنها ذاكرة قراءة فقط، مع مجموعة البرامج التطبيقية operating systems والبرامج الخاصة بنظم التشغيل application programs التي لا تقبل الكتابة عليها؛ لأنها برامج مصممة ومكتوبة من قبل المبرمجين. ويوضح ذلك الشكل رقم (٨).



الشكل رقم (٨) : نماذج من ذاكرة ROM

ومع التطورات في تقنية الحاسوب الآلي وذاكراتها تم تطوير إصدارات حديثة من هذه الذاكرة، منها على سبيل المثال EROM, EEROM, PROM. ويعتمد الحاسوب الآلي على الذاكرة في تثبيت برامجه التطبيقية والتشغيلية.

الذاكرة المخبأة : Cache memory :

الذاكرة المخبأة جزء من الذاكرة الرئيسية المخبأة في اللوحة الأم. تستخدم هذه الذاكرة مع البيانات والتعليمات التي يتم معالجتها بكثرة من خلال البرامج التي يقوم المستخدم نفسه باستخدامها. فبدلاً من سحب البيانات (الملفات) من عنوانينا المختلفة وأماكنها كل واحدة على حدة يمكن سحبها جميعاً إلى هذه الذاكرة؛ ليتم معالجتها سريعاً. لذلك فهي تساعد على مضاعفة سرعة الذاكرة الرئيسية للوحة الأم.

أدوات المدخلات والمخرجات : Input/Output devices :

أدوات المدخلات والمخرجات هي ملحقات الحاسب الآلي مثل الطابعات والمسحات الضوئية والكاميرات الرقمية ولوحة المفاتيح والفأرة وغيرها من الأدوات والأجهزة التي تلتحق بجهاز الحاسب الآلي. وتقنيات الأجهزة تطورت كثيراً في الآونة الأخيرة بسبب التطورات التي حصلت في أجهزة الحاسوب الآلية وتصميماتها. على سبيل المثال تطورت تقنيات طابعات اليوم من حيث السرعة والأداء والأمان والفاعلية حتى أصبحت طابعات اليوم تقدم أربعة وظائف أو خمسة، وبسرعات مختلفة، من خلال جهاز واحد مثل أن تعمل على شكل طابعة ومسحة ضوئية وفاكس وهاتف وبسرعات مختلفة. وكذلك بالنسبة للكاميرات الرقمية التي تقدم خدمات صور ثابتة ومتراكمة وصوت. ولوحة المفاتيح الآلية التي تحتوي على أكثر من 101 مفتاح تؤدي وظائف مختلفة ... وهكذا بالنسبة لجميع أدوات المدخلات والمخرجات. وجميع الملحقات من الأجهزة تتصل بفتحات اللوحة الأم التي تظهر خلف صندوق جهاز الحاسب الآلي. ويوضح ذلك الشكلان

. ١٠ . ٩



الشكل رقم (٩) : منافذ المدخلات والمخرجات input/output pins



الشكل رقم (١٠) : الموصلات الخارجية (الكيبلات) output connections

الفصل الثاني

الوسائل التخزينية



للوسائل التخزينية دور مهم جداً في كيفية حفظ البيانات والمعلومات وتبادلها واسترجاعها وبثها من حيث سرعة نقل البيانات وسعات التخزين. وقد تطورت أدوات وأجهزة الوسائل التخزينية كثيراً في السنوات الأخيرة.

الوسائل التخزينية :

الوسائل المتعددة أماكن لتخزين وحفظ البيانات والمعلومات، وهي عبارة عن صناديق معدنية صغيرة تحتوي على أقراص ورؤوس للكتابة والقراءة. هذه الأقراص ظهرت منذ ظهور واستخدام أجهزة الحاسوب الآلية، إلا أن استخداماتها وأشكالها وأنماطها تغيرت مع تغيير أنماط أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها وتطوراتها التقنية. وفي التسعينيات الميلادية نجد أن تقنية الوسائل التخزينية تطورت كثيراً حتى وصلت سرعاتها في بث البيانات إلى ميجا بايت وسعاتها التخزينية وصلت إلى التريليون بايت. وتوضح ذلك الجمل والعبارات التالية.

Floppy disc :

القرص المرن عبارة عن قطعة دائرية مغناطيسية رقيقة ومرنة مغطاة بمادة بلاستيكية. وسمى بالقرص المرن؛ لأنّه مرن وهش وقابل للالتواء. وقد قامت شركة IBM في عام ١٩٦٧م بتطوير أول نوع منه بقياس ٨ إنش وبسعة تخزينية قدرها ٨ كيلو بايت، وكان يستخدم لتوزيع البرامج وتبادل البيانات والمعلومات وأخذ النسخ الاحتياطية قبل اختراع القرص الصلب^(١). ومنذ ذلك الحين وحتى التسعينيات الميلادية ظهرت أنواع مختلفة بقياسات ٥,٢٥ إنش بسعة تخزينية قدرها ٧٢٠ كيلو بايت، و ٣,٥ إنش بسعة تخزينية قدرها ١,٥ ميجا بايت، حيث توسيع استخداماتها؛ لتشمل برامج أنظمة التشغيل والتطبيقات وبعض البرامج الخاصة بالنصوص والرسومات والجداول الإحصائية. ومع مرور الوقت احتفى قرص النوع ٥,٢٥ إنش وسوقته تماماً من الاستخدام لعدم جدواهما، وظل قرص النوع ٣,٥ إنش وسوقته يستخدمان بكثيّر من المستهلكين يستخدمون الأقراص المرنة من هذا النوع؛ إلا أن ظهور الأقراص المدمجة/المليزرة والفيديووية التي تتعامل مع الوسائل المتعددة (النص والصوت والصورة ... الخ) والسعات التخزينية الواسعة جداً جعلت هذه الأنواع من الأقراص المرنة تختفي من السوق ومن الاستخدام، كما سنرى فيما بعد. ويوضح الشكل رقم (١١) صوراً من الأقراص المرنة.



قرص من ٣،٢٥ إنش

قرص من ٥،٢٥ إنش

الشكل رقم (١١) : صور من الأقراص المرنة

ونتيجة لتزايد حجم البرامج كان الكثير من البرامج يوزع على مجموعة من الأقراص المرنة، قد تحتوي بعضها على ٢٠ قرصاً مرتّباً لبرنامج واحد. وعلى سبيل المثال برنامج الأوفيس لشركة مايكروسوفت Office كان يحتوي على أكثر من ١٠ أقراص مرنّة، ونظام التشغيل دوس DOS كان يحتوي على أكثر من ١٥ قرصاً مرتّباً. هذه الخاصية جعلت الشركات تقوم بعمل دراسات وأبحاث لإيجاد بديل للأقراص المرنّة بسعة تخزينية كبيرة وواسعة؛ ليشمل النص والصورة والصوت والفيديو، والتي من خلالها ظهرت الأقراص المدمجة CD's والأقراص الفيديوية DVD's بسعة تخزينية واسعة جداً وصلت إلى ملايين وbillions البتابات. فالقرص المدمج الواحد الرقمي يحتوي على حوالي ما يساوي سعة أكثر من ٣٠٠ قرص مرن.

القرص الصلب : Hard Disk (HD)

القرص الصلب قطعة رئيسة تدخل في تكوين جهاز الحاسب الآلي، وهو عبارة عن صندوق أو علبة معدنية صغيرة مصممة توصل بلوحة الأم وبدونها لا يمكن للبرامج أن تعمل، لأن البرامج والأنظمة التشغيلية المختلفة تأتي مثبتة عليه. وقد قامت شركة IBM في عام ١٩٥٦م بتطوير أول قرص صلب بمسمي RAMAC بسعة تخزينية قدرها ٥ ميجا بايت وكان أكبر حجماً مما هو متعارف عليه الآن. ومنذ ذلك الحين قامت شركة IBM وشركات أخرى بتطوير إصدارات حديثة. ومن أمثلة ذلك منتج IBM3740 بسعة تخزينية تصل إلى ٣٠ ميجا بايت يعرف بالـ (Winchester) في عام ١٩٧٣م، ومنتج H8598 من شركة هيتاشي بسعة تخزينية تصل إلى ١ جيجا بايت في عام ١٩٨٢م، ومنتج MicroDrive من شركة IBM

بسعة تخزين تصل إلى ٨ جيجا بايت في عام ١٩٩٩م. ثم توالت الإصدارات والتطورات حتى وقتنا الحاضر لتصل ساعات التخزين إلى أكثر من ٥٠٠ جيجا بايت^(٢). وقد بدأت شركة هيتاشي وشركات أخرى من تطوير قرص صلب تصل سعته التخزينية إلى التريليون بايت Tera byte. ويوضح الشكل رقم (١٢) صورة من القرص الصلب.



الشكل رقم (١٢) صورة من القرص الصلب

وكما هو واضح من اسمه – القرص الصلب – يحتوي على قرص صلب توضع عليه المادة المغناطيسية التي تستخدم في حفظ البيانات والمعلومات. هذه المادة المغناطيسية هي المادة نفسها المستخدمة في الأقراص المرنة، ولكن الفرق هو أن الأقراص المرنة يتم فيها وضع المادة المغناطيسية على مادة بلاستيكية مرنة وهشة^(٣). وتزامنت مع التطورات ظهور الأقراص الصلبة الخارجية في التسعينيات الميلادية من قبل شركات متعددة. وسميت بالأقراص الصلبة الخارجية؛ لأنها لا تتصل بجهاز الحاسوب الآلي مباشرة، كما الحال بالنسبة للأقراص الصلبة، بل يتم توصيلها من خلال المنفذ العام USB. ظهرت هذه الأقراص الصلبة الخارجية بسعة تخزينية كبيرة جداً قد تفوق بعض منها ساعات تخزين بعض الأقراص الصلبة. وتستخدم في حفظ البيانات والمعلومات وتداولها واسترجاعها، بالإضافة إلى إمكانية نقلها من جهاز حاسب آلي آخر بسهولة. وتميز هذه الأقراص الخارجية عن الأقراص الصلبة في النقاط التالية^(٤):

- سعتها وقابليتها للاستخدام الجوال.

- اعتمادها القرص على منفذ الناقل العام USB وإصداراته المطورة الذي له شأن كبير في عملية سرعة نقل البيانات. على سبيل المثال تصل سرعة الناقل USB2 إلى 12 ميجا بايت في الثانية.
- الذاكرة المخبأة Cache الخاصة بالقرص؛ لأنها تسهل حركة البيانات منه وإليه.
- البرامج المرفقة مع القرص لا سيما برنامج النسخ الاحتياطي وبرامج أرشفة المستندات أو معينة الصور.

ويوجد نوعان من أنواع الأقراص الصلبة الخارجية. النوع الأول قرص الفلاش flash disc وهو بحجم القلم أو الإصبع يحتوي على منفذ الناقل العام USB؛ ليتم توصيله مباشرة إلى جهاز الحاسب الآلي. ويمكن استخدامه كأي قرص صلب من ناحية النسخ والحذف والحفظ والتداول والاسترجاع للبيانات والمعلومات. وتميز أقراص الفلاشات بسرعاتها العالية في نقل البيانات تصل من ٩٧٠ كيلو بايت إلى ٤٨٠ ميجا بايت في الثانية، وبسعاتها التخزينية التي تتراوح بين ١ ميجا بايت و ٣٠ جيجا بايت حديثاً وفي الآونة الأخيرة. وتعد الطريقة الأسهل والأسرع لنقل المعلومات بين أجهزة الحاسوب الآلية. كما أنها تمتاز باحتفاظ البيانات والمعلومات في ظل غياب التغذية الكهربائية، بالإضافة إلى مرونتها في العمل من حيث التحرك وصغر حجمها وزنها. إلا أن أمراً واحداً يحد من استخدامها وهو سعتها المحدودة للتخزين التي لم تتجاوز ٤٠ جيجا بايت إلى الآن، وصغر حجمها الذي يساعد على فقدانها وضياعها في أي زمان وأي مكان. والنوع الثاني القرص المتحرك hard disk الذي يحتاج إلى سلك أو كابل صغير يصل طرفه الأول بالقرص وطرفه الثاني يحتوي على منفذ الناقل العام USB ليتم توصيله إلى جهاز الحاسب الآلي. ويتميز هذا النوع من الأقراص الصلبة الخارجية بقدراتها التخزينية الهائلة التي تصل الآن إلى أكثر من ٥٠٠ جيجا بايت في كل قرص،

مقارنة بقرص الفلاش. وإذا ما تم استخدام أكثر من قرص واحد، فإنه يصل سعته التخزينية إلى بلايين من جيجا بايت. ويوضح ذلك الشكل رقم (١٣).



الشكل رقم (١٣) : صور من أشكال الأقراص الصلبة الخارجية

القرص المدمج/المليزر : Compact Disc (CD)

قامت شركة فيليبس وسوني من تطوير القرص المدمج عام ١٩٨١ م كوسط تخزين للملفات الموسيقية. واستخدم النظام الرقمي digital system بدلاً من النظام التناضري analog system المعروف باستخدامه في الاسطوانات والأشرطة القديمة المعرضة للتلف ولتدخل الكلام cross-talking. يمتاز الصوت الرقمي بالدقة في عملية توليد الأصوات وقلة احتمالات الاهتزاز والتلف؛ لأن بيانات الصوت مخزنة على شكل عينات رقمية^(٥). بالإضافة إلى تعاملها مع ملفات الوسائط المتعددة بكل أشكالها وأنماطها وأنواعها النصية والصورية والفنية والصوتية ... الخ مما يجعلها أكثر استخداماً من الأقراص الصلبة، خاصة مع الملفات التي لا

تحتاج إلى استخدام متكرر، تاركة للقرص الصلب مساحة واسعة من التخزين للتعامل مع الملفات الجديدة. ويوجد نوعان من الأقراص المدمجة. النوع الأول هو القرص المدمج الداخلي يأتي مصمماً مع جهاز الحاسب الآلي ولا يمكن فصله من الجهاز. والنوع الثاني هو القرص المدمج الخارجي الذي يتم توصيله بجهاز الحاسب الآلي عبر منفذ الناقل العام USB. والاختلاف بينهما هو أن النوع الثاني يمكن تحريكه من مكان إلى آخر ومن جهاز حاسب آلي إلى جهاز حاسب آلي آخر. ويوضح ذلك الشكل رقم (١٤).



أقراص مدمجة مختلفة



سواعة قرص مدمج خارجي

سواعة قرص مدمج خارجي



سواعة قرص مدمج داخلي

سواعة قرص مدمج داخلي

الشكل رقم (١٤): صور من أشكال الأقراص المدمجة

وتوجد أنواع مختلفة من الأقراص المدمجة مثل CD-R, CD-RW, CD-X48, CD-X56 ... الخ. وكل هذه الأمور تدور حول استخدام تقنية المعلومات في صناعة الأقراص المدمجة وتطويرها لعمليات سرعة نقل البيانات وسعت التخزين، حيث وصلت سرعة نقل البيانات إلى الميجا بايت في الثانية وسعة التخزين إلى ٧٠٠ ميجا بايت في القرص المدمج الواحد.

القرص الفيديوي الرقمي (DVD)

يعد القرص الفيديوي الرقمي الشكل الحديث لسوقات الأقراص المدمجة. وقد وجد أصلاً للتعامل مع الأفلام والموسيقى، حيث إنه يقدم أداء مميزاً وتخزيناً عالياً يصل إلى ١٧ ميجا بايت في القرص الواحد. لذا فهو أعلى أداء وأكثر تخزيناً من القرص المدمج. سمي بالقرص الفيديوي الرقمي؛ لأنة يستخدم لتخزين الأفلام الرقمية. ثم تطور هذا المصطلح إلى ما يعرف بالأقراص البصرية optical disc ذات السرعة العالية والسعة الكبيرة، ولذلك تغير اسمه إلى قرص متعدد رقمي Digital Versatile Disc لكن تغيير التسمية لم يسبب أي مشكلة؛ لأن معظم الناس يستخدمون الاختصار DVD فقط^(٦). وتقدم سوقات القرص الفيديوي الرقمي معدلات أعلى لنقل البيانات للاستخدامات المتعلقة بتطبيقات البيانات. فالسرعة الأحادية تبلغ ١,٣ ميجابايت في الثانية. وتتوفر سوقات أخرى تعمل بضعف هذه السرعة. ويوضح ذلك الشكل رقم (١٥).



أقراص فيديوية رقمية مختلفة



سواقية قرص فيديو رقمي داخلي



سواقية قرص فيديو رقمي داخلي



سواقية قرص فيديو رقمي خارجي

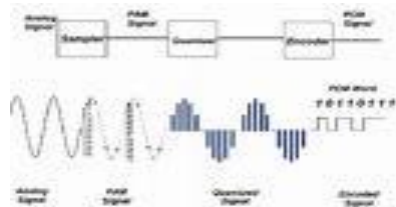


سواقية قرص فيديو رقمي خارجي

الشكل رقم (١٥) : صور من أشكال الأقراص الفيديوية الرقمية

الفصل الثالث

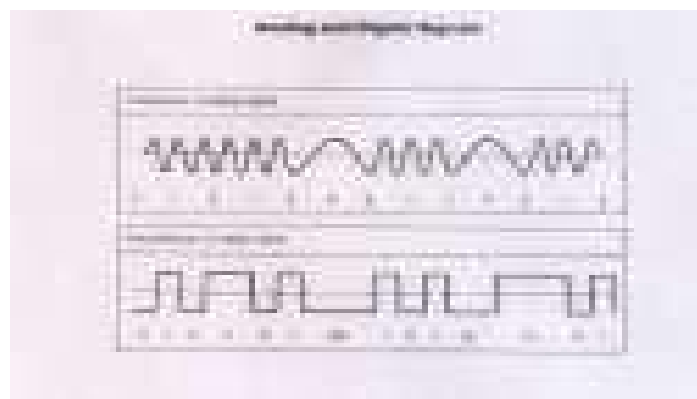
التمثيل التناضري والرقمي



بدأ التمثيل الرقمي أو النظام الرقمي يحل محل التمثيل التناضري، خاصة في ظل ظهور أدوات وأجهزة رقمية مثل المودمات الرقمية، والكيبلات والاتصالات الرقمية ... الخ، التي بدأت تمثل البيانات والمعلومات الرقمية مباشرة مع أجهزة الحاسوب الآلية عبر الشبكات، دون اللجوء إلى استخدام أجهزة النظام التناضري.

تمثيل الإشارات التناضيرية والرقمية : Analog and digital signals :

تمثل الإشارات التناضيرية والرقمية في إشارات كهربائية عبر الترددات وال WAVES الموجات الطولية والعرضية. وينبثق من إرسال الإشارات الكهربائية إشارات تناضيرية متصلة بترددات مختلفة وموجات طويلة وقصيرة، وإشارات رقمية منفصلة عن بعضها بترددات مختلفة أيضًا. ويوضح الشكل رقم (١٦) تمثيل الإشارات الكهربائية التناضيرية والرقمية.



الشكل رقم (١٦) : تمثيل الإشارات التناضيرية والرقمية

ومن الشكل رقم (١٦) يمكن القول بأن الإشارات الكهربائية التناضيرية تأخذ قيمًا متواصلة دون انقطاع، وتأتي على شكل خطوط موجات waves، بينما الإشارات الكهربائية الرقمية، تأخذ قيمًا منفصلة، تأتي على شكل خطوط مستقيمة. وكلتا الطريقتين تعبان عن نظامين مختلفين في نقلهما للإشارات الكهربائية.

النظام الرقمي الثنائي : Digital and binary systems :

النظام الرقمي هو النظام الذي يأخذ قيمًا منفصلة محددة عند تغيرها خلال مدة زمنية. ومن أمثلة النظام الرقمي ساعة اليد الرقمية التي توضح الوقت والزمن

من خلال إظهار الوقت الزمني بالأرقام منفصلة عن بعضها . والمثال الآخر جهاز عداد سرعة السيارة الذي يوضح سرعة سير السيارة بقيم رقمية منفصلة عن بعضها . كذلك أجهزة الحاسوب الآلية التي تأخذ قيمًا منفصلة عن بعضها البعض تتغير بين قيمتين فقط هما العدد (٠) والعدد (١). ويمكن القول بأن أي إشارة كهربائية في جهاز ما له علاقة مع قيم منفصلة محددة في زمن معين يعرف بجهاز النظام الرقمي؛ لأن التيارات الكهربائية في النظام الرقمي تسير وفقاً لنظام منفصلة من (٠) إلى ١٢ في جهاز ساعة اليد ومن (٠) إلى ٢٦٠ في جهاز عداد السيارة؛ لظهور الأرقام بطريقة رقمية منفصلة عن بعضها البعض. والنظام الثنائي هو الذي يأخذ الرقمين واحد (١) و صفر (٠) فقط في تحديد القيم المنفصلة. إذ النظام الثنائي Binary system الذي يحمل الرقم (٢) يمثل القوة أو الألس للرقمين السابعين. ويسمى أيضاً بالنظام الرقمي Digital system أو النظام الثنائي Binary system. وكلما النظامين يعنيان المعنى نفسه؛ لأن كلمة digit تعني خانة والكلمة binary تعني شيئاً ثانياً. والمعنى أن الرقمين واحد وصفر يمثلان رقمين في خانتين شائين - الخانة الأولى للرقم صفر (٠) والخانة الثانية للرقم واحد (١) والرقم (٢) هو أعلى رقم في النظام الثنائي ويسمى بالقوة أو الألس. ويمثل الرقم (١) إذا كان التيار سارياً والرقم (٠) إذا لم يكن التيار سارياً. ويوضح ذلك الشكل رقم (١٧).



الشكل رقم (١٧) : نموذج تمثيل الترددات الرقمية

النظامان التنااظري والعشري : Analog and decimal systems

النظام التنااظري نظام يمثل أرقاماً عشرية تأخذ قيمًا متواصلة دون انقطاع خلال فترة زمنية. وهذا النظام معروف لدينا ، حيث نستخدمه في حياتنا اليومية. ومن الأمثلة المعروفة في هذا المجال المكالمات الهاتفية ، حيث تتغير شدة الموجة الصوتية باستمرار من زمن لآخر (صوت عال ، صوت منخفض ، سكوت ... الخ) حتى الانتهاء من المكالمة. أي أن المكالمة الصوتية لها قيمة ترددية موجية مختلفة عند كل لحظة زمنية حتى توقفها. ومثال آخر هو جهاز درجة الحرارة الذي يحتوي على أرقام عشرية يوضح فيها درجات الحرارة من حيث نسبة ارتفاع درجات الحرارة وانخفاضها في اليوم عدة مرات. ومثال آخر هو ساعة اليد التي تحتوي على ١٢ رقمًا عشريًا وتستخدم العقربتين لتوضيح استخدامات الأرقام العشرية من حيث معرفة الزمن ، وكذلك عدد سرعة السيارة الذي يحتوي على أرقام عشرية تصل إلى ٢٦٠ لتوضيح السرعة التي تسير بها السيارة. ومن الأمثلة الأخرى أجهزة الراديو والتلفاز ... الخ. ويمكن توضيح هذه الأمور بأن أي إشارة كهربائية في جهاز ما له علاقة متواصلة مع أرقام عشرية دون انقطاع في زمن معين يعرف بجهاز النظام التنااظري؛ لأن التيارات الكهربائية تسير في نسق متواصل من (٠) إلى ١٢ في جهاز ساعة اليد ومن (٠) إلى ٢٦٠ في جهاز عدد السيارة دون انقطاع. وسيجيئ توضيحاً لنظام العد بالشكل رقم (١٨) وهو رقم في تمثل (١٠) خانات هي (٠-١-٢-٣-٤-٥-٦-٧-٨-٩) والرقم (٩) هو أعلى رقم في النظام العشري ، وهو يمثل القوة أو الأس. ويوضح الشكل رقم (١٨) بعض الأمثلة لذلك.



الشكل رقم (١٨) : نموذج تمثيل الترددات التنااظرية

هذه الأرقام العشرية لها مدلولات خاصة في حياتنا اليومية - نحن البشر - حيث نتعامل معها ونفهمها ونعالجها بالصورة المطلوبة. ولا يمكن للنظام الآلي أو الإلكتروني أن يفهمها بهذه الصيغة الرقمية كما أشرنا سلفاً. وللتواافق بين هذين النظامين قامت منظمة ASCII بتحديد شفرات خاصة لهذه الأرقام العشرية والحرروف الهجائية والرموز الخاصة، التي يقوم الإنسان بإدخالها إلى جهاز الحاسب الآلي من خلال لوحة المفاتيح الآلية أو أدوات مدخلات أخرى مثل: المساح الضوئي أو الكاميرات ... الخ؛ ليقوم جهاز الحاسب الآلي من فهمها وتنفيذ عملياتها بالصيغة الرقمية. ويمكن الحصول على هذه الشفرات من أي قاموس أو كتاب يتحدث عن أجهزة الحاسوب الآلية.

الجزء الثاني

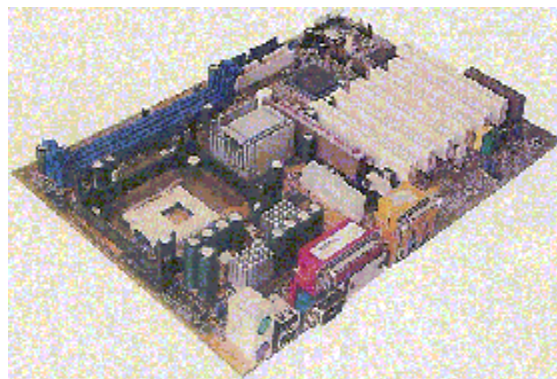
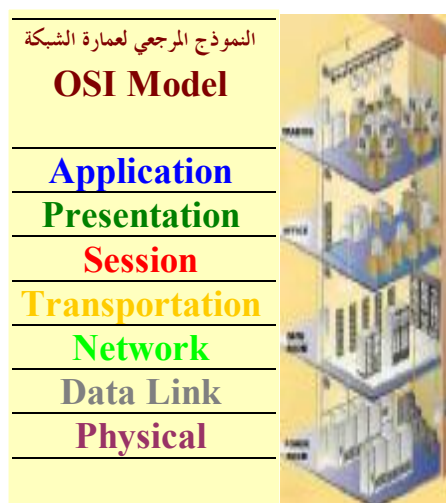
أساسيات الشبكة وأدواتها ومستلزماتها



لشبكة أجهزة الحاسوب الآلية أدواتها ومستلزماتها ومواصفاتها ومعاييرها لتعمل بطريقة سريعة ومثالية. فمعرفة البنية التحتية لنظام الشبكة أمر مهم وضروري في تبادل البيانات والمعلومات عبر شبكة الاتصالات.

الفصل الرابع

هيكلية الشبكة



هيكلية الشبكة هي طريقة توضيحية لبناء شبكة الحاسب الآلي وتحتوي على مواصفات ومقاييس خاصة تختلف عن أدوات ومعدات بناء الشبكة المحلية. وقد قام كثير من المنظمات والهيئات والاتحادات والجمعيات بتطوير هذه المقاييس لتكون أنموذجاً يحتذى به لتعزيز وبناء شبكات المعلومات والاتصالات.

هيكلية الشبكة : Network architecture :

هيكلية الشبكة هي طريقة تشبه بناء العمارة السكنية ولكن تختلف في بنائها ومواصفاتها. عندما يريد الشخص بناء أرضه يحتاج أولاً أن يضع البنية الأساسية على الأرض مثل الحفريات والصبات والخرسانة والإسمنت وغيرها من العناصر الأساسية. ثم يقوم بعد ذلك بتصميم خارطة بناء العمارة مثل التوصيات الكهربائية والهاتفية وعدد الأدوار والغرف ومواد البناء والكهرباء والهاتف وأنواع البلاطات والإضاءة ... الخ حتى يتم بناؤها طبقاً لمواصفات ومقاييس معروفة ليبدأ صاحبها فيما بعد لاستخدامها كمأوى ومسكن له. عمارة الشبكة تشبه العمارة السكنية، حيث يبدأ المسؤول عن الشبكة بتجهيز أرضية الشبكة بالتكوينات الأساسية من أدوات الشبكة ومستلزماتها المادية مثل أجهزة الحاسوبات وملحقاتها ونظام الشبكة والبنية التي تحتاجها الشبكة وفقاً للمواصفات والمقاييس التي طورت من قبل الهيئات والمنظمات. ومن ثم يبدأ في تصميم خارطة الشبكة باختيار التوزيعات الكهربائية وتمديد الأسلاك والكيبلات و اختيار البطاقات والبنيات والأنظمة والنواقل ... إلخ ليتم هيكلية الشبكة وتجهيزها للاستخدام. وكما هو الحال بالنسبة لمقاييس ومواصفات مواد البناء والحديد والكهرباء في العمارة السكنية، توجد مواصفات ومقاييس خاصة أيضاً لعمارة الشبكة مثل مواصفات ومقاييس الكيبلات والبطاقات والنواقل ... إلخ تعرف بالبروتوكولات. والبروتوكولات ما هي إلا أسس وقواعد طورت من قبل معاهد ومنظمات واتحادات دولية لوضع المقاييس والبنيات الأساسية لعمارة الشبكة. ومن أهم هذه المنظمات هي منظمة المقاييس الدولية (ISO) International Standards Organization التي قامت بتطوير نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة Open Systems Interconnection Model؛ لتصبح نموذجاً مرجعياً أساسياً لهيكلية الشبكة وأدواتها المادية الفيزيائية والبرمجية. وهذا النموذج ما هو إلا نموذج معياري يوضح كيفية اختيار أدوات الشبكة

ومستلزماتها لربط أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها ببعضها مكوناً الشبكة أو عمارة الشبكة. وقد قامت معاهد ومنظمات واتحادات دولية باستخدام هذا النموذج المرجعي لتطوير المعايير والمقاييس الخاصة بأدوات ومعدات الشبكة. ويمكن أن ننظر الآن إلى الاتحادات والجمعيات والمنظمات الدولية التي اتخذت من هذا النموذج مرجعاً في بناء المعايير والمقاييس الخاصة بشبكة المعلومات والاتصالات.

نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة : OSI

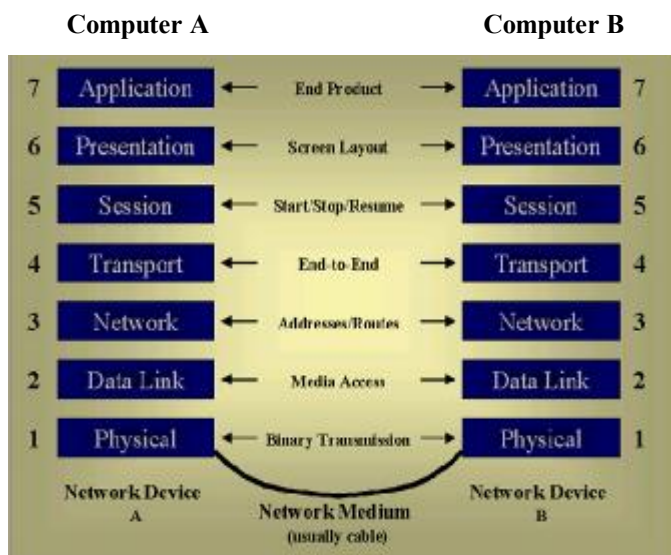
قامت منظمة المقاييس الدولية (ISO) International Standards Organization بتصميم نموذج يعرف بنموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة Open Systems Interconnection (OSI) كنظام اتصالات فيما بين أجهزة الحاسوب الآلية في الشبكة. ويعرف أيضاً بالنموذج المرجعي لاتصالات النظم المفتوحة OSI reference model. وقد تم تقسيم النموذج إلى سبع طبقات متصلة بعضها البعض وكل طبقة تستمد خدماتها من الطبقة الأخرى. وبعد هذا النموذج مقياساً عالمياً ليكون نموذجاً للاتصال بين النظم المفتوحة المنتجي ومصنعي الشبكات وأدواتها ومستلزماتها. وبالتالي أصبحت منتجات الشبكة قائمة على مواصفات ISO.

يصف هذا النموذج المؤلف من سبع طبقات كيفية تدفق البيانات والمعلومات بين أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها وأدواتها عبر الشبكة. في هذه الطبقات السبعة نجد أن كل طبقة لها دور فعال في نقل البيانات فيما بين الأجهزة، وكل طبقة تقدم خدمتها للطبقة الأعلى منها كما تستفيد هي من خدمة الطبقة السفلية. وعلى سبيل المثال نجد أن الطبقة الرابعة طبقة النقل transport layer تتصل مع الطبقة الخامسة طبقة الجلسة session layer العليا لتعطيها ما تحتاجه من البيانات وفي نفس الوقت تستفيد هي من خدمة طبقة الشبكة network layer السفلية فيأخذها لما تحتاجه من البيانات. ويوضح ذلك الشكل رقم (١٩).



الشكل رقم (١٩) : نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة OSI

من الشكل رقم (١٩) يمكن القول بأن الطبقات الثلاث السفلية (٣، ٢، ١) مخصصة لنقل البيانات وتبادلها بين الشبكات والطبقات الثلاث العليا (٧، ٦، ٥) مخصصة لتطبيقات البرامج، أما الطبقة الوسطى (٤) فتعمل كواجهة بين الطبقات السفلية وال العليا في عمليات النقل. وبشكل عام كلما ارتفعت الطبقة زاد تعقيد مهامها. وبالنسبة لكيفية الاتصال بين جهازين حاسبين آليين باستخدام هذا النموذج المرجعي فإن كل طبقة في جهاز الحاسب الآلي المرسل تقوم بالاتصال بالطبقة المماثلة لها في جهاز الحاسب الآلي المستقبل. ويوضح ذلك الشكل رقم (٢٠).



الشكل رقم (٢٠) : طريقة الاتصال داخل نموذج OSI

يوضح الشكل رقم (٢٠) أن كل طبقة في جهاز المرسل Computer A تمثلها نفس الطبقة في جهاز المستقبل Computer B، حيث تتم عملية الاتصال بين الجهازين من خلال هذه الطبقات بالبيانات المطلوب إرسالها. ويتم نقل البيانات وترجمتها بالمرور على كل الطبقات في جهازي المرسل والمستقبل. ويفصل بين كل طبقة وأخرى فاصل يسمى interface وهو الذي يمرر البيانات بين الطبقات.

الطبقات السبع في نموذج OSI

الطبقة الأولى: الطبقة المادية : Physical layer

الطبقة المادية أول طبقة في نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة؛ ولأنها الطبقة الأولى فأول خطوة تقوم بها هي تكوين هذه الطبقة بالكيفية التي ستتصل بها الإشارات الكهربائية المتعلقة بأسلاك الكابلات مثل الكابل متعدد المحور والكابل المزدوج المجدول بنوعيه المحمي وغير المحمي وكابل الألياف الضوئية ... الخ. لهذا فهي تقوم بتجهيز الموارد المادية ومن ثم تبدأ في إرسال البيانات التي تم تجهيزها إلى كافة الطبقات المجاورة عبر وسط الإرسال. ولعل أكثر المقاييس شيوعاً في الطبقة المادية هو مقياس RS-232.

الطبقة الثانية: طبقة ربط البيانات : Data-link layer

بمجرد الانتهاء من الاتصالات الكهربائية والتأكد منها في الطبقة المادية تقوم الطبقة الثانية طبقة ربط البيانات بالتحكم في تيار البيانات المتداولة بين جهازين حاسبين آليين للتأكد من التدفق الحاصل للبيانات وتصحيح مسارها وبياناتها ... الخ. ولهذا فهي تقوم بالمحافظة على التزامن في استقبال البيانات وإرسالها. وتعمل برامج معينة في اتصالات الحاسوب الشخصية كبروتوكولات طبقة ربط البيانات كما في حالة استخدام بروتوكول FTP - File Transfer Protocol وذلك في أثناء نقل الملفات.

الطبقة الثالثة: طبقة الشبكة : Network layer

طبقة الشبكة هي الطبقة الثالثة التي تحدد المسار الذي ينبغي أن تأخذه البيانات في الشبكة وذلك بناءً على أولوية الخدمات وبعض العوامل الأخرى. وبهذا تكون هذه الطبقة مسؤولة عن حركة مرور البيانات في الشبكة مثل عنونة الرسائل وترجمة العناوين المنطقية والأسماء إلى عناوين مادية تفهمها الشبكة. مثل ١٢٣، ١٢٣، ١٢٣ أو AS... الخ. وفي الوقت الحالي فازت شبكة الإنترنت ببروتوكولها (IP) Internet Protocol في المناسة التي كانت دائرة بين منتجات طبقة الشبكة، وتعتمد معظم الشبكات الحديثة على بروتوكولات TCP/IP الخاصة بشبكة الإنترنت كما نرى فيما بعد. بالإضافة إلى أن هناك بروتوكولات أخرى مهمة تعمل على طبقة الشبكة مثل بروتوكول تبادل الرزم بين الشبكات (IPX) Interwork Packet Exchange وبروتوكول Netware ذو واجهة المستخدم المحسنة- NetBIOS وبروتوكول Windows Enhanced User Interface.

الطبقة الرابعة: طبقة النقل : Transport layer

طبقة النقل هي الطبقة الرابعة التي تنفذ كثيرةً من مهام نقل البيانات في الشبكة وتكون مسؤولة عن تسليمها بالصيغة والترتيب السليمين، كما تتفذ في شبكات التوصيل بين أجهزة الحاسوب الآلية غيرالمتوافقة التي تستخدم كثيرةً من البروتوكولات مثل بروتوكولات NetBIOS و TCP و IPX. وفي كل محطة من محطات الشبكة يتواجد جزء أو أكثر من أجزاء برامج طبقة النقل حيث تتولى تمرير الطلبات فيما بين البرامج على الشبكة إلى الطبقة العليا المجاورة.

الطبقة الخامسة: طبقة الجلسة: Session layer

طبقة الجلسة هي الطبقة الخامسة وتحتخص في تفزيذ الوظائف التي تسمح لاثنين من التطبيقات (أو جزأين من نفس التطبيق) بالاتصال ببعضهما البعض عبر

الشبكة وذلك من أجل تفزيذ مهام الأمان والتعرف إلى الأسماء وتسجيل الدخول إلى الشبكة وإصدار تقارير عن الاتصالات التي تجريها، وتقوم أيضاً بترتيب الرسائل المرسلة حسب وقت إرسالها ومدة إرسال كل رسالة. ومن البروتوكولات التي تعمل ضمن هذه الطبقة هي بروتوكولات Network File system (NFS) (نظام ملفات الشبكة) و Structured Query Language (SQL) (لغة الاستفسارات البنوية) و X-Windows (برنامج النوافذ).

Presentation layer : طبقة العرض :

طبقة العرض هي الطبقة السادسة وتهتم بطرق تشكيل البيانات بالميئه المناسبة لها وتكون مسؤولة عن بروتوكولات التشكيلات الرسومية مثل PCX و GIF و JPG ... الخ وترجمتها إلى صيغة قابلة للقراءة والمشاهدة على الشاشات. وبما أن بيانات الصور تحتوي على مساحات كبيرة من البتات والتخزين، تقوم هذه الطبقة أيضاً بضغط البيانات للتقليل من عدد البتات التي يجب نقلها، بالإضافة إلى مهام إعداد الشاشات والملفات والطابعات والملحقات الأخرى.

Application layer : طبقة التطبيقات :

طبقة التقديم هي الطبقة السابعة والأخيرة في نموذج الوصلات المفتوحة. تعد هذه الطبقة من أهم طبقات نموذج OSI؛ لأن المستفيد هو الذي يتحكم فيها بصورة مباشرة، حيث تتواجد التطبيقات إلى جانب نظام تشغيل الشبكة. وفي هذه الطبقة يتم تنفيذ كافة المهام من خلال إعطاء الأوامر والتعليمات بدءاً من مشاركة الملفات وتخزين مهام الطباعة ومروراً بمعالجة البريد الإلكتروني وحتى إدارة قواعد البيانات.

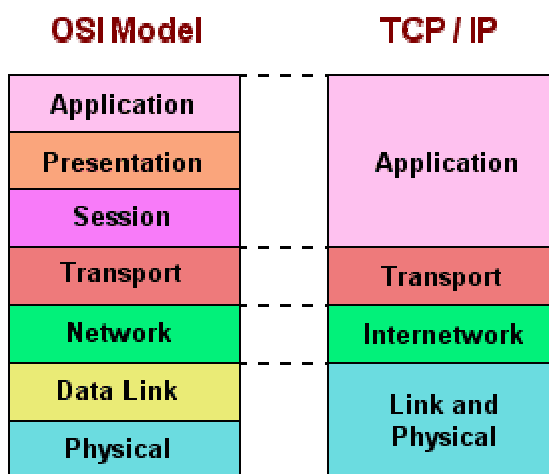
ومن خلال هذا النموذج المرجعي قامت عدة جمعيات ومنظمات واتحادات ومعاهد قومية من تطوير نماذج لمواصفات ومقاييس مختلفة تتوافق مع هذا

النموذج المرجعي لاستخدامها مع أدوات ومعدات الشبكات المحلية والإقليمية والدولية. والأمثلة التالية توضح ذلك.

جمعية الإنترنت الدولية : Internet international society :

مع ظهور شبكة الانترنت على المستوى الدولي واستخدامها من قبل ملايين البشر الذين يقطنون الأرض أصبحت هذه الشبكة تؤدي دوراً حيوياً في نقل البيانات والمعلومات فيما بين أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها في الشبكات المحلية والإقليمية والدولية. وكلنا نعرف بأن هذه الشبكات كانت موجودة منذ عشرات السنين الماضية ولكنها كانت تعمل بحدود التقنية التي كانت متوافرة في ذلك الوقت؛ إلا أن ظهور شبكة الإنترنت في الآونة الأخيرة بتقنياتها المتقدمة جعلت من هذه الشبكات المحلية والإقليمية والدولية قادرة على المشاركة في مواردها المعلوماتية على الصعيد الدولي من خلال شبكة الانترنت. ولذلك كان الهدف الرئيس من ظهور شبكة الإنترنت في الآونة الأخيرة تقديم خدمة الاتصال بين الشبكات المتنوعة القديمة والحديثة والمشاركة في مواردها ومصادرها المعلوماتية لتقديم خدمات البحث والاسترجاع والتداول لجميع المستفيدين في أنحاء العالم. وبما أن هذه الموارد تختلف في شبكة واحدة عن نظيرتها في شبكة أخرى سواء كانت محلية أو إقليمية أو دولية، بالإضافة إلى تنوع المعلومات المقروءة والمسموعة والصوتية، كان لزاماً لشبكة الإنترنت أن تحتوي على مواصفات ومقاييس خاصة تستطيع الشبكات المختلفة من خلالها التفاهم فيما بينها فنياً وتقنياً و沐لوماتياً. ولذلك قامت جمعية الإنترنت الدولية غير الربحية بتصميم نموذج بمواصفات خاصة لشبكة الإنترنت تعرف ببروتوكولي TCP/IP وهو اختصاران للكلمتين بروتوكول تحكم النقل Transfer Control Protocol (TCP) وبروتوكول الانترنت (IP). هذان البروتوكولان يقومان بالتحكم على آلاف الشبكات المحلية والإقليمية والموسعة في نقل البيانات والمعلومات. كما أصبحت مقاييس TCP/IP من المقاييس المقبولة لدى الملايين من البشر الذين يستخدمون شبكة الإنترنت.

وتختلف مواصفات ومقاييس النموذج TCP/IP عن مواصفات ومقاييس النموذج المرجعي OSI (نموذج الاتصالات بين النظم المفتوحة) أنه يهتم أكثر في نقل وتوجيه البيانات/المعلومات بين الشبكات ولا يعتمد على الاتصالات التي يعتمد عليها نموذج OSI. ويكون نموذج الإنترنت TCP/IP من أربع طبقات مقارنة مع نموذج. ويوضح ذلك الشكل رقم (٢١).



الشكل رقم (٢١) : نموذج TCP/IP و نموذج OSI

يوضح الشكل رقم (٢١) مواصفات نموذج TCP/IP الذي يحتوي على أربع طبقات قياساً بنموذج OSI الذي يحتوي على سبع طبقات. فالطبقة الأولى في نموذج TCP/IP تساوي الطبقتين الأولى والثانية في نموذج OSI من الناحيتين الفيزيائية وربط البيانات. أما الطبقتان الثانية والثالثة في نموذج TCP/IP فتؤديان نفس عمل الطبقتين الثانية والثالثة في نموذج OSI. بينما الطبقة الرابعة في نموذج TCP/IP تتجز نفس الأعمال التي تقوم بها الطبقات الخامسة والسادسة والسابعة في نموذج OSI. وهذا تؤدي الطبقات الأربع في نموذج TCP/IP نفس عمل الطبقات السبع في نموذج OSI إلا أنها تختص بشبكة الإنترنت.

الطبقات الأربع في نموذج الإنترن트 : TCP/IP

يتكون نموذج TCP/IP من أربع طبقات هي:

الطبقة الأولى: طبقة الربط الفيزيائي : Link and physical layer

تبدأ هذه الطبقة بإجراء عملية ذات العلاقة بالتوصيل والدخول للشبكة لجهاز الحاسب الآلي المرتبط بها لكي تنظم سرعات تبادل المعلومات بين الحاسب الآلي والشبكة. كما تحدد العناوين والموقع الموصولة بالشبكة واكتشاف الأخطاء في البيانات المرسلة والمستقبلة؛ بالإضافة إلى تحديد كيفية إرسال البيانات وتمريرها وحمايتها وتوجيهها إلى اتجاهاتها الصحيحة بين أجهزة الحاسوب الآلي في الشبكة. وتشبه هذه الطبقة في إجراءاتها، قياساً لنموذج OSI، الطبقتين الفيزيائية وربط البيانات (الطبقتين الأولى والثانية) وتكون مسؤولة عن التفاصيل اللازمة لعمليات توزيع البيانات وإرسالها وتسليمها وعنونتها ... الخ.

الطبقة الثانية: طبقة الاتصال بين الشبكات: Internetwork layer

تحمل هذه الطبقة مسؤولية توجيه الرسائل من المرسل إلى المستقبل، حيث تقوم بفحص شامل ومكثف للبيانات وتحقيق الارتباط بينها عبر عدد من الشبكات المتراطبة. هذه الطبقة تختص بشبكة الإنترن特 وهي نفس طبقة الشبكة (الطبقة الثالثة) قياساً لنموذج OSI الذي يؤدي العمل نفسه.

الطبقة الثالثة: طبقة النقل: Transfer layer

هذه الطبقة تكون مسؤولة عن ضمان وتوثيق حزم البيانات المرسلة من طرف إلى طرف آخر. وبطريقة أخرى تظم هذه الطبقة العلاقة بين مكونات أجهزة الحاسوب الآلية في طرف وبين الشبكات المتراطبة في طرف آخر. هذه العملية أشبه بالضيافة بين شبكتين (مضيف ومستضيف) لمساعدة أجهزة الحاسوب الآلية المتصلة ببعضها البعض للتعرف إلى نفسها والتحدث فيما بينها في نقل البيانات. وتشبه هذه الطبقة في إجراءاتها نفس طبقة النقل (الطبقة الرابعة) قياساً لنموذج OSI.

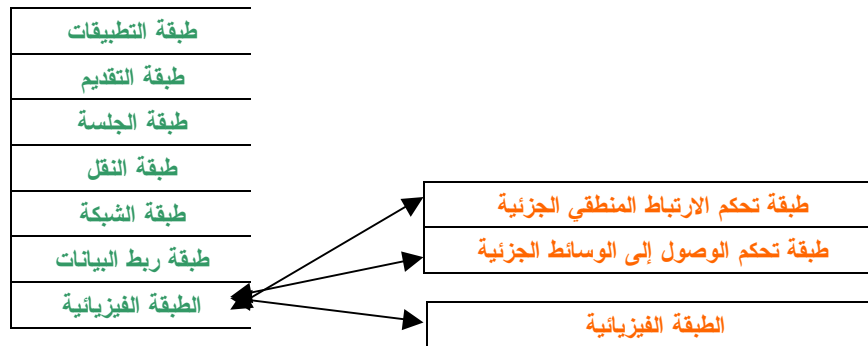
الطبقة الرابعة: طبقة التطبيقات : Application layer

هذه الطبقة أعلى طبقة في النموذج حيث يقوم المستفيد بنفسه باستخدام هذه الطبقة للتطبيقات الخاصة به. ولذلك تحتوي هذه الطبقة على المداولات والتساؤلات الالزامية بين الطرفين مثل خدمات الاشتراك ونقل الملفات وإرسال البريد الإلكتروني ... الخ. ويعد بروتوكول نقل النصوص التشعبية Hyper Teext Transfer Protocol، المستخدم لتنسيق المعلومات الموجودة على صفحات الويب، مثلاً نموذجياً على البروتوكولات التي تستعين بها هذه الطبقة. وتشبه هذه الطبقة في إجراءاتها، قياساً لنموذج OSI، طبقات الجلسة والتقديم والتطبيقات (طبقات الخامسة والسادسة والسابعة).

معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات : IEEE802.x

قام معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات IEEE وهي اختصار للكلمات Institute of Electrical and Electronics Engineering بتطوير مقاييس خاصة بالكيبلات تتوافق مع النموذج المعياري للنظم المفتوحة OSI. يعتبر هذا المعهد معهداً رسمياً باسم لجنة معايير الشبكة المحلية والإقليمية الموسعة للمشروع 802. وهو معهد غير ربحي يحتوي على أعضاء من مختلف القطاعات الأكademية والصناعية والهندسية لوضع المقاييس والبنيات الأساسية بالاتصالات المادية وربط البيانات الخاصة بالكيبلات في نموذج TCP/IP. ويقرع من هذا المعهد لجان فرعية تحمل رمز X.802 IEEE تقع اهتماماتها بالطبقات الفيزيائية وربط البيانات الخاصة بالكيبلات والإشارات الكهربائية وكيفية تنظيم ربط البيانات لتتوافق مع الطبقة الفيزيائية وطبقة ربط البيانات في النموذج المرجعي OSI. ويوضح ذلك الشكل رقم (٢٢).

النموذج المرجعي ISO	المشروع IEEE802.x
---------------------	-------------------



الشكل رقم (٢٢) : الطبقات المشتركة بين مشروع IEEE802.x والنموذج OSI

يوضح الشكل رقم (٢٢) أن الطبقة الفيزيائية في المشروع IEEE802.x تشابه الطبقة الفيزيائية في النموذج المرجعي OSI من حيث معرفة الإشارات الكهربائية والكيبلات ... الخ، بينما الطبقة الثانية في المشروع تتشابه مع طبقة ربط البيانات في النموذج المرجعي وتحتوي على طبقتين. الطبقة الأولى تقوم بتحكم الوصول إلى الوسائل الجزئية لتدير الوصول إلى الشبكة الفيزيائية والطبقة الثانية تقوم بتحكم الارتباط المنطقي الجزئي للبيانات. ولأن المعهد يهتم بالنواحي الفيزيائية للكيبلات وكيفية ربط البيانات معها قام المعهد بوضع المقاييس الخاصة لنظامي إثيرنت Ethernet وتوكن رينج Token ring، وهما نظامان يستخدمان في الشبكة كما سنرى فيما بعد. وتدرج تحت هذه المعايير عائلة 802 وتعرف بمقاييس IEEE802.x، وهي مقاييس تهتم بالمعايير الفيزيائية وربط البيانات في الكيبلات. ويوضح ذلك الجدول رقم (٣) مع العلم بأن هذه المقاييس لا تمثل كل المقاييس الصادرة من المعهد.

الجدول رقم (٣) المقاييس الخاصة بكابلات الشبكة التي طورها معهد IEEE

مواصفات المقاييس	نوع الكابل
يختص هذا المقياس بالاتصالات المادية والكهربائية في الشبكات المحلية، ويعمل مع الطبقة الأولى - الطبقة الفيزيائية - في نموذج OSI. ويندرج تحت هذا المقياس عائلة من مكونات 802.	IEEE802
يختص هذا المقياس بورشة الإنترنت، ويستخدم مع نموذج TCP/IP في الطبقتين الأولى والثانية.	IEEE802.1
يختص هذا المقياس بالتحكم بالوصول إلى الوسائط ويستخدم مع الجسور التي تربط كابلات الشبكة المحلية بالمعايير 802.3-4-5.	IEEE802.1D
هذا المقياس خاص بتحكم الارتباط المنطقي للبرامج الخاصة بطبقة البيانات ويستخدم مع الشبكات العامة.	IEEE802.2
يتوافق هذا المقياس مع منتجات AT&T القديمة، تصل سرعتها إلى ١ ميجابايت/ثانية، ومسافة لا تزيد على ٥٠٠ متر.	IEEE802.3 = 1Base5
يختص هذا المقياس بتشغيل شبكات إثيرنت ويستخدم كابلات المزدوجة المجدولة غير المحمية وبسرعات لنقل البيانات تصل إلى ١٠ ميجابايت/ثانية. كما أنها تعامل مع ترددات وموارد النطاق الأساسي، ويستخدم الكابل المزدوج المجدول في بنية النجمة المادية. كما أنها تدعم ١٠٢٤ عقدة. وتعمل في نطاق مسافة قصوى تصل إلى ١٠٠ متر.	IEEE802.3 = 10BaseT
يختص هذا المقياس بتشغيل كابلات إثيرنت الرفيعة وتصل سرعتها إلى ١٠ ميجابايت/ثانية. كما أنها تعامل مع ترددات وموارد النطاق الأساسي، وتعمل في نطاق مسافة قصوى تصل إلى ١٨٥ متراً. كما أنها تدعم خمس شبكات فرعية كل شبكة بها ٣٠ عقدة. ويستخدم كابل إثيرنت الرفيعة.	IEEE802.3 = 10Base2
يختص هذا المقياس بتشغيل كابلات إثيرنت التخينة. وتصل سرعتها إلى ١٠ ميجابايت/ثانية. وتعمل في نطاق مسافة قصوى تصل إلى ٥٠٠ متر. ويستخدم بشكل عام كعمود فقري للشبكة، ويدعم ما يصل إلى خمس شبكات فرعية مع ١٠٠ عقدة لكل شبكة.	IEEE802.3 = 10Base5
يتوافق هذا المقياس مع كابلات إثيرنت الخاصة بالمسافات البعيدة، تصل سرعتها في نقل البيانات إلى ١٠ ميجابايت/ثانية، والمسافة القصوى لها هي ٣٦٠٠ متر، ويستخدم ترددات وموارد النطاق الموسع.	IEEE802.3 = 10Broad36
هذا المقياس خاص بآلية التحكم في الوصول إلى الوسائط بتمرير	IEEE802.4

مواصفات المعايير	نوع الكابل
العلامة وبنية الناقل المادية في الشبكات المحلية التي تستخدم سرعة إشارات ١٠ ميجابايت/ثانية. ويستخدم مع شبكات توكن رنج.	
هذا المعيار هو نفس مواصفات المعيار السابق إلا أنه يتعامل مع الشبكات المحلية التي تتراوح سرعات الإشارات فيها بين ٤ و ١٦ ميجابايت/ثانية، وتستخدم شبكات توكن رنج.	IEEE802.5
يختص هذا المعيار بالشبكات المحلية LAN وبشبكات المنطقية الإقليمية MAN، وتصل سرعتها إلى ١٠٠ ميجابايت/ثانية. ويستخدم الكابلات المزدوجة غير المحمية بالإضافة إلى كابل الألياف البصرية. وتستخدم في المسافات الطويلة. ويطلق عليه أيضاً كابل إثيرنت السريع .Fast Ethernet	IEEE802.6 = 100BaseT
يختص هذا المعيار لمجموعة دعم المجال العريض.	IEEE802.7
يختص هذا المعيار لمجموعة دعم الألياف البصرية.	IEEE802.8
يختص هذا المعيار بشبكات البيانات والصوتيات المتكاملة.	IEEE802.9
يختص هذا المعيار للحماية.	IEEE802.10
يختص هذا المعيار للشبكات اللاسلكية.	IEEE802.11
يختص هذا المعيار بشبكة الوصول بأولية الطلب، ويستخدم الكابلات المزدوجة المجدولة متدرجة الصوت.	IEEE802.12 = 100BaseVG
يختص هذا المعيار بمودمات الكابل التلفزيوني.	IEEE802.14

يوضح الجدول رقم (٣) المعايير الخاصة بكابلات الشبكة لكنها لا تحتوي على معايير توضح حمايتها من الحرائق، إن حصل ذلك لا سمح الله. لذلك اهتمت منظمات أخرى في هذا الشأن وقامت بتطوير معايير خاصة تحمي الكابلات من الحرائق والأدخنة ... الخ.

منظمة الاتحاد القومي للحماية من الحرائق من NFPA

يتولى هذا الاتحاد إنشاء المعايير الخاصة بالحرائق، وهي المعايير التي تعرف بالمعايير الكهربائية القومية NFPA. تحدد هذه المعايير الكيفية التي تحرق بها الكابلات، عند حدوث الحريق لا سمح الله، وتصف نوع الأدخنة وحجمها التي قد تجم

عن الكيبلات لدى احتراقها وتعد منظمة معامل المقاييس under wirters laboratories من بين المنظمات التي اهتمت بهذا الخصوص.

معامل المقاييس : Under wirters Laboratories

هذه المنظمة اهتمت بجوانب حماية الشبكات من الحرائق التي تحدث في المبنى وقامت بتطوير مقاييس البناء ومكافحة الحريق. اقتبست هذه الفكرة من مقياس ٥٦٨ الذي طوره إتحاد EIA/TIA، كما سنرى فيما بعد ، وتطورت نموذج مقياس ٤٤٤ الخاص بأمان كيبل الاتصالات ومقياس ١٣ الخاص بأمان كيبل الدوائر الكهربائية منخفضة الطاقة. وقد تم فيما بعد دمج المقياسين ٤٤٤ و ١٣ للربط بين عنصري الأمان والأداء في نظام واحد ليتمكن اختيار الكيبلات وتحديدها بسهولة. والعلامات الخاصة بالمواصفات التي وضعتها منظمة UL تدرج من المستوى الأول I حتى المستوى الخامس V هي نفس المواصفات لمقياس ٥٦٨ إلا أنها تعنى أكثر بالأداء والأمان في حدود الحرائق والأدخنة التي تتوج منها. ويوضح الجدول رقم (٤) هذه المستويات.

الجدول رقم (٤) : مقاييس الأداء والأمان لكيبلات الشبكة التي طورتها منظمة UL

المستويات	المقاييس
I المستوى	لا يوجد له معلومات كافية عن المواصفات غير أنه يتضمن الأمان
II المستوى	يشبه في مواصفاته المستوى الأول في الأداء إلا أن سرعته تصل إلى ٤ ميجابايت/ثانية ويمكن استخدامه مع شبكات توكن رينج token ring التي تعمل بسرعة ٤ ميجابايت/ثانية. وفي نفس الوقت لا يصلح استخدامه مع شبكات تتطلب سرعاتها إلى أكثر من ذلك مثل كيبلات الشبكات من نوع 10BaseT.
III المستوى	لا يختلف في مواصفاته عن المستوى الثاني في الأداء. وهو أقل المستويات قبولاً في تطبيقات الشبكات المحلية.
IV المستوى	لا يختلف في مواصفاته عن المستويات الثلاثة السابقة في الأداء.
V المستوى	يتضمن مواصفات جميع المستويات السابقة إلا أنه أفضل خيار لمعظم الشبكات المحلية الحديثة.

اتحاد الصناعات الإلكترونية والاتصالات : EIA/TIA

يعتبر اتحاد الصناعات الإلكترونية والاتصالات EIA/TIA وهو اختصار للكلمات Electronic Industry Association/Telecommunications Industry Association إحدى الهيئات الأمريكية التي قامت بتطوير المقاييس المتعلقة بنظم كيبلات الاتصالات. من هذه المقاييس هو مقياس ٥٦٨ الذي يركز على الكيبلات المجدولة غير المحمية UTP، ومنها يعرف مقاييس RS-232C و RS-232D الخاصان بمنافذ الاتصالات التسلسلية. ومقياس ٥٦٨ هو مقياس طورته شركة آنيكستر، التي تعتبر من الشركات العالمية لتوزيع منتجات الكيبلات وأنظمتها (الثبيت والتركيب والصيانة ... الخ)، لوصف أداء الكيبل وخصائصه الكهربائية. يحتوي هذا المقياس على خمسة مستويات قادرة في التعامل مع أنواع كيبلات الهاتف والكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية التي تصل سرعتها إلى ١٠٠ ميجابايت/ثانية. وينص هذا المقياس على استخدام كيبلين يتصل كل منهما بمنفذ تيار خاص به الأول للاتصالات الصوتية والثاني لنقل البيانات وكلاهما يستخدمان الكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية UTP. إلا أن كيبل نقل البيانات يمكن استخدامه مع الكيبل متعدد المحور أيضًا. وقد غير اتحاد المقاييس تسمية المستويات الخمسة (التي تتبع إلى شركة آنيكستر) إلى المستويات الخمسة للتمييز بينهما. وكل فئة تتميز عن الأخرى في بعض الصفات. وبهذا يكون اتحاد المقاييس قد عالج مشكلة نظم الاتصالات بجانب مقاييس الأمان والأداء التي طورتها منظمة UL. ويوضح ذلك الجدول رقم (٥).

الجدول رقم (٥) مقاييس نظم الاتصالات التي طورها اتحاد الصناعات الإلكترونية والاتصالات

الفئات	المقاييس
الفئة الأولى	مواصفاتها ومقاييسها غير معروفة غير أنه من جانب المعلومات الإضافية العامة يمكن القول بأن كيبلات هذه الفئة تستخدم كيبلات مجدولة من عيار ٢٢ و ٢٤ awg، ولا تستخدم في اتصالات البيانات بشكل عام ولا في البيانات التي تحتاج إلى سرعات تصل إلى ١ ميجابايت/ثانية أو أكثر.

المقاييس	الفئات
مواصفاتها ومقاييسها غير معروفة أيضاً وتتشابه مع الفئة الأولى في جميع مواصفاتها؛ إلا أنها تستخدم في الاتصالات التي تربط أجهزة الحاسوب الآلية من شركة آي بي إم IBM.	الفئة الثانية
تستخدم هذه الفئة أسلاكاً صلبة عيارها 22 أو 24 awg من كيبلات مزدوجة مجدولة تصل سرعتها إلى 16 ميجابايت/ثانية. وتعد من الكيبلات التي لا بأس لاستخدامها مع مقاييس الكيبل من نوع 10BaseT، كما أن لها القدرة في التعامل مع شبكات توكن رينج token ring التي تعمل بسرعة 4 ميجابايت/ثانية. وتمثل هذه الفئة أدنى مستوى لجودة الكيبلات التي ينبغي أن تستخدم في الشبكات الحديثة.	الفئة الثالثة
تشبه هذه الفئة الفئة الثالثة في مواصفاتها إلا أنها تميز عنها بقوة مقاومة ظاهرية تصل إلى 100 أوم ohm وعرض موجي 20 ميجاهرتز يسمح لنقل الإشارات بسرعة 20 ميجابايت/ثانية. وتصنف كيبلات هذه الفئة من الفئات الجيدة في الشبكات الحديثة؛ إلا أنها حلت محلها كيبلات الفئة الخامسة لتميزها بصفات خاصة.	الفئة الرابعة
تشبه هذه الفئة في خصائصها الفئة الرابعة وتتميز عنها بعرض موجي 100 ميجاهرتز وتسمح لنقل الإشارات بسرعة 100 ميجابايت/ثانية. كما أن لها القدرة في التعامل مع بيئة مختلفة من التطبيقات مثل نقل إشارات بيانات الفيديو والصور والصوت وفق سرعات فائقة. ويوصى استخدام كيبلات هذه الفئة في كافة الشبكات الحديثة.	الفئة الخامسة

ولمحدودية هذه الفئات الخمس في استخدامها للكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية تعاونت شركة آي بي إم وبعدها بعض الشركات الأخرى مع اتحاد EIA/TIA ومنظمة UL من أجل توسيع نطاق النموذجين السابقين ليشمل الكيبلات المزدوجة المحمية والكيبلات متحدة المحور بما في ذلك كيبلات الألياف الضوئية.

جميع هذه المقاييس التي طورت من قبل المنظمات والجمعيات والاتحادات تغطي احتياجات الكيبلات من النواحي الفنية والتقنية والمعلوماتية؛ ليتمربط أجهزة الحاسوب الآلية بالشبكة لنقل البيانات والمعلومات فيما بين الأجهزة بطريقة صحيحة وسليمة عبر أجهزة وأدوات الاتصالات.

الفصل الخامس

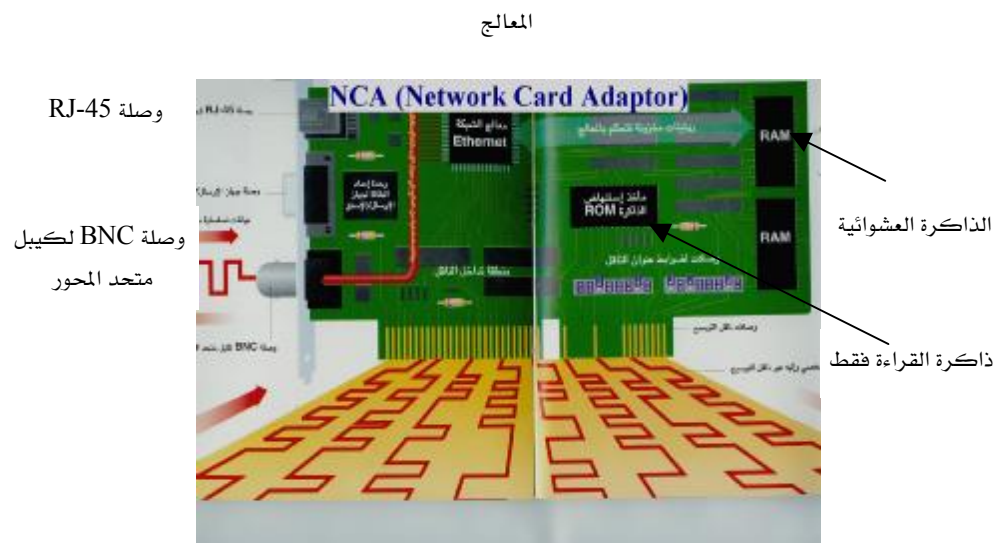
بطاقة الشبكة



بعد أن تناولنا في الفصل الرابع الحديث عن عمارة الشبكة وما تحتويها من نماذج تصف الموصفات والمقاييس المعيارية الخاصة لبناء الشبكات، نتناول في هذا الفصل الحديث عن بطاقة الشبكة التي تمثل الخطوة الأولى لتعريف جهاز الحاسوب الآلي وتجهيزه للعمل مع الشبكة. وكل جهاز حاسوب آلي لا يحتوي على بطاقة الشبكة لا يمكنه الاتصال بالشبكة.

بطاقة الشبكة : Network card

بطاقة الشبكة بطاقة تعريف لجهاز الحاسوب الآلي، تشبه بطاقة الائتمان master card التي يمتلكها الشخص لتعريف نفسه من خلال هذه البطاقة لشراء لوازمه من بعض الأماكن المخصصة لذلك مثل الأسواق وشركات الطيران والبنوك ... الخ. وبطاقة الشبكة تشبه هذه الطريقة في تعاملها مع جهاز الحاسوب الآلي حيث تقوم بتعريف الجهاز إلى الشبكة. بالإضافة إلى هذا تقوم بطاقة الشبكة بأداء الرقى للKİBİLAT المشتركة في الشبكة لتقوم بتحضير البيانات واستلامها وإرسالها ونقلها بين أجهزة الحاسوب الآلية التي تتصل بالشبكة. ومن الناحية العلمية فهي قطعة من المستلزمات المادية صممت لتجهيز الاتصالات بين أجهزة الحاسوب الآلية وكیبیلات الشبكة. ولذلك تستخدم الطبقتين الأولى الفيزيائية physical layer والثانية ربط البيانات data link layer من النموذج المرجعي OSI لهذا الغرض. ولا بد لكل جهاز حاسوب آلي يريد الاتصال بالشبكة أن يحتوي على بطاقة الشبكة. ويوضح الشكل رقم (٢٣) نموذجاً من بطاقة الشبكة.



الشكل رقم (٢٣) : نموذج من بطاقة الشبكة ومحنتها

يوضح الشكل رقم (٢٣) بطاقة الشبكة التي تتتألف من لوحة إلكترونية مستطيلة الشكل تحتوي في داخلها على أجزاء من الذاكرة العشوائية RAM وذاكرة القراءة فقط ROM والمعالج processor بالإضافة إلى منافذ خارجية input/out peripherals لتوصيل كابل الشبكة وأدوات الإدخال والإخراج. وتشكل هذه البطاقة الإلكترونية مع نفسها دارة إلكترونية متكاملة تقوم بتنفيذ الأعمال المطلوبة منها، دون الخلط بين الذاكرة العشوائية وذاكرة القراءة فقط الموجودتين على اللوحة الأم الرئيسية داخل جهاز الحاسوب الآلي، لتخفيض الحمل عليها. هذه الميزة تضيف لبطاقة الشبكة استقلاليتها في التحكم بالوصول إلى الكابل والتعرف إلى الإشارات الكهربائية المرسلة من كابل الشبكة وتنفيذ مهام الاتصال المادي مع الكابل بالسرعات المختلفة. ولذلك تقوم بطاقة الشبكة بتغيير الإشارات المتوازية منخفضة الطاقة، والمنقولة بواسطة ناقل البيانات bus، إلى تيار كهربائي قوي. وبهذه الطريقة تتحكم بطاقة الشبكة في نقل البيانات داخل جهاز الحاسوب الآلي ومسار البيانات التسلسلي في كابل الشبكة من خلال ناقل البيانات bus. وقبل أن ننتقل إلى الحديث عن ناقل البيانات نريد أن نعرف ما هو الناقل؟.

الناقل : Bus

من الاسم يتضح أن الناقل هو ما يقوم بدور ناقل البيانات داخل جهاز الحاسوب الآلي ويؤدي عمليين في الوقت نفسه. العمل الأول يقوم به داخل جهاز الحاسوب الآلي وهو نقل إشارات البيانات بين المكونات والأجزاء التي تحتويها اللوحة الأساسية. والعمل الثاني الذي يقوم به نقل إشارات البيانات الآتية من طرف آخر من جهاز الحاسوب الآلي المتصل بالشبكة عبر الكابل. لذلك يعرف الناقل bus في أجهزة الحاسوب الآلية بأنه مجموعة من الأسلام التي من خلالها يتم نقل البيانات بين أجزاء المكونات المتوافرة على اللوحة الأساسية. وينقسم عمل الناقل إلى قسمين هما: الناقل الداخلي internal bus لتوصيل كافة هذه المكونات مع

وحدة التحكم المركزي CPU والذاكرة الرئيسية main memory، والناقل التوسيعی expansion bus لتوصیل البطاقات أو الكروت الخاصة بکیبلات الشبکة وبروتوكولاتها التي تسمح لشروع التوسيع بإدخالها وتثبیتها علیها مثل بطاقة الفیدیو وبطاقة الصوت .. الخ وتوصیلها بوحدة التحكم المركزي والذاكرة الرئیسیة. كما يحتوي الناقل علی ناقلين هما: ناقل العنوان address bus يختص بنقل المعلومات وناقل البيانات data bus يختص بنقل البيانات. ويعرف قیاس حجم الناقل بالبت bit الذي یینی علیه. على سبيل المثال الناقل الذي یتکون من ۱۶ بتاً یستطیع نقل ۱۶ بتاً من البيانات في نفس الوقت بينما الناقل الذي یتکون من ۳۲ بتاً یستطیع نقل ۳۲ بتاً من البيانات في نفس الوقت. وتقاس سرعة البيانات بالمیجاهرتز MHz في الثانية الواحدة. لذلك تعتمد تقنية الناقل علی مجموعة البتات التي یکون منها نقل المعلومات والبيانات. وقد رأينا في الفصل الأول عند حديثنا عن مكونات جهاز الحاسب الآلي یکيف أن ناقل جهاز الحاسب الآلي له أهمية خاصة في نقل البيانات والمعلومات.

وفي مجال الشبکة یعرف الناقل bus بأنه مجموعة أجزاء مكونات جهاز الحاسب الآلي التي تتصل بکیبل الشبکة وأدواتها؛ لأن مع ظهور الشبکات المحلية في منتصف الثمانينيات الميلادية تطور عمل الناقل أيضاً ليحتوي هذه الخدمة - خدمة اتصال جهاز الحاسب الآلي بکیبل الشبکة. لذلك أصبح الناقل يقدم خدماتين أساسيتین لجهاز الحاسب الآلي هما خدمة نقل البيانات داخل جهاز الحاسب الآلي نفسه وخدمة نقل البيانات بين أجهزة الحاسبات الآلية من خلال کیبل الشبکة. ويسمى الناقل الذي یؤدي هاتین الخدماتین بناقل البيانات data bus. ويعتمد ناقل البيانات في نقل الإشارات والبيانات على أجهزة الحاسبات الآلية الحديثة التي تمتلك مقومات قوية من المعالج المیکروي وذاکرة الوصول العشوائي وذاکرة القراءة فقط وأدوات الإدخال / الإخراج لتتوافق مع متطلبات الشبکة. على سبيل المثال ناقل البيانات data bus في جيل أجهزة الحاسبات الآلية

الشخصية القديمة مثل XT و AT لا يمكن لها أن تتعامل مع متطلبات الشبكات الحديثة وأدواتها؛ لأنها تستخدم بطاقات نواقل بيانات قديمة من نوع ISA و MCA ، بينما الجيل الحديث منها تستخدم بطاقة الناقل من نوع PCI وإصداراتها التي تتماشى مع الشبكات المتطورة. ويمكن من تلخيص الموضوع أن صناعة نواقل البيانات data buses تعتمد على صناعة أجهزة الحاسوب الآلية وتقنياتها، كما أن سرعة نقل البيانات في الشبكات أيضاً تعتمد على نواقل البيانات. ولأهمية هذه النواقل لا بد لنا من نظرة شاملة إلى أنواعها.

أنواع نواقل البيانات : Types of data buses :

بطاقة ناقل : ISA

بدأ استخدام ناقل ISA، وهو اختصار لـ **Industry Standard Architecture**، وتعني المعايير الصناعية، في منتصف الثمانينيات الميلادية مع ظهور أجهزة الحاسوب الآلية الشخصية IBM من نوع XT ونوع AT بمعالجات ميكروية من نوع Intel 8088. تتألف بطاقة ناقل ISA من بنية 8 بتات و 16 بتاً (أي أنها تستطيع من نقل 8 أو 16 بتاً من البيانات في نفس الوقت) وتصل سرعتها في نقل البيانات 4,77 ميجاهرتز/ثانية مع البنية 8 بتات و 8 ميجاهرتز مع البنية 16 بتاً. لذلك فهي بطبيعة السرعة نسبياً مقارنة مع النواقل الأخرى. وفي عام 1990م بدأت شركة IBM بإنتاج أجهزتها من الحاسوب الآلية الشخصية لتحتوي على شقوق توسيعة تسع لبطاقة ناقل ISA بالإضافة إلى بطاقة ناقل PCI كما سنرى فيما بعد. وتحتوي بطاقة ناقل ISA على موصلات وفتحات خارجية تقوم بربط أدوات الشبكة مثل كيبل الشبكة مع جهاز الحاسوب الآلي. وقد بدأت تختفي هذه البطاقة لعدم جدواها وقدرتها في التعامل مع أجهزة الحاسوب الآلية الحديثة من النوع Pentium وإصداراتها الحديثة التي تحتاج إلى بطاقات سريعة في نقل البيانات. ويوضح الشكل رقم (٢٤) نماذجين من بطاقة ناقل ISA.



الشكل رقم (٢٤) : نموذجان من بطاقة ناقل ISA

بطاقة ناقل : MCA

بعد مرور سنوات قليلة من ظهور أجهزة الحاسوب الآلية الشخصية من نوع XT ونوع AT قامت شركة IBM بتحديث أجهزتها وتطويرها إلى نوع PS/2. تميزت هذه الأجهزة عن سابقاتها في سرعة نقل البيانات وساعات التخزين ... الخ. ولذلك كان لزاماً أن تصمم وتطور بطاقة ناقل سريع غير الناقل من نوع ISA لتتوافق مع هذه الأجهزة الحديثة. وفي عام ١٩٨٧م قامت شركة IBM بتقديم بطاقة ناقل MCA، وهي اختصار لكلمة Micro Channel Architecture وتعني هندسة القناة المجهرية (أيضاً كانت تعرف باسم قناة مايكرو)، لاستخدامها مع أجهزتها من نوع PS/2 وأنواع أخرى مثل RS/6000, AS.400 ويفي بعض أجهزة مثل system/370 mainframes. وقد بدأت استخدام هذه البطاقة مع معظم أجهزة الحاسوب الآلية IBM حتى عام ١٩٩٧م.

تتألف بطاقة ناقل MCA من بنية ٣٢ بتاً - أي تستطيع نقل ٣٢ بتاً من البيانات في نفس الوقت. ولذلك لا تقبل التعامل مع بطاقات نوائق أخرى من بيانات ٨ بتات أو ١٦ بتاً مثل بطاقة ناقل ISA؛ لأنها أقل بنية من ٣٢ بتاً. وبالمقارنة مع بطاقة ناقل ISA تعتبر هذه البطاقة أسرع منها في نقل البيانات وتتميز بخاصية التعريف التلقائي plug and play لكرات أجهزة الإدخال/الإخراج مثل بطاقات الصوت والطابعة والمسح الضوئي ... الخ دون دخول الشخص لتعريفها إلى جهاز الحاسوب الآلي. ويوضح الشكل رقم (٢٥) يوضح نموذجين من بطاقة ناقل MCA.



الشكل رقم (٢٥) : نموذجان من بطاقة ناقل MCA

بطاقة ناقل : EISA

مع استخدامات أجهزة الحاسوب الآلية الشخصية المتعددة الأغراض مثل XT و AT و PC/2 من قبل كثيرون من الشركات والمؤسسات والأجهزة الحكومية ... الخ، قام كثيرون من الشركات وعلى رأسها شركة كومباك Compaq بطرح بطاقة ناقل EISA، وهي اختصار للكلمات Extended Industry Standard Architectur وتعني هيكلية المعايير الصناعية الموسعة ، لاستخدامها مع أجهزة الحاسوب الآلية الشخصية IBM والأجهزة المتواقة معها. تتالف بطاقة ناقل EISA مع بنية بين ٨ بتات و ٣٢ بتًا. لذلك تميز بطاقة ناقل EISA عن بطاقة ناقل ISA في أنها تتعامل مع بتات منخفضة وعالية السرعة في نقل البيانات. وقد استخدمت هذه البطاقة في بعض أجهزة الحاسوب الآلية التي تعمل كخدمات file servers. وبعد فترة من الوقت تم إحلالها ببطاقة ناقل PCI. ويوضح الشكل رقم (٢٦) يوضح نموذجين من بطاقة ناقل EISA.



الشكل رقم (٢٦) : نموذجان من بطاقة ناقل EISA

بطاقة ناقل : PCI

كما قامت شركة IBM بإنتاج بطاقة ناقل ISA وشركة Compaq وشركة MCA بإنتاج بطاقة ناقل EISA قامت شركة إنتل Intel في عام ١٩٩٠ بإنتاج بطاقة ناقل PCI وهي اختصار لكلمات Peripheral Component Interconnect وتعني توصيل مكونات أجزاء جهاز الحاسوب الآلي. وظهرت فيما بعد إصدارات حديثة منها PCI 1.0 في عام ١٩٩٢ PCI 2.0 في عام ١٩٩٣ ثم توالت إصدارات أخرى مثل PCI-X 2.0 و PCI-Express 2.0 وأخيراً PCI-X 2.0.

تألف بطاقة ناقل PCI وإصداراتها من بنية ٣٢ بتاً و ٦٤ بتاً، حيث تصل سرعاتها في نقل البيانات من ٦٦ ميجاهرتز إلى ٢١٣٣ ميجاهرتز، وهي سرعات جديرة باستخدامها في أجهزة الحاسوب الآلية عبر الشبكات التي تحتاج إلى سرعات كبيرة في نقل البيانات والمعلومات. وتتميز هذه البطاقة عن بطاقات الناقل الأخرى في دعمها لنظام التحكم في الناقل، حيث يستطيع نقل البيانات فيما بين المعالج الميكروي وبطاقة الشبكة بسرعة عالية جداً. كما تتميز أيضاً بخاصية التوصيل والتشغيل التلقائي plug-and-play، مما يتيح الإعداد التلقائي لبطاقات PCI عند بدء تشغيل الجهاز. وتأتي معظم الأجهزة الحديثة مزودة بثلاث أو أربع فتحات لبطاقة ناقل PCI مع فتحتين لبطاقة ناقل ISA في بعض الأجهزة لسهولة ومرنة استخدام جهاز الحاسوب الآلي مع بيانات مختلفة من البتات. وفي حالة الجمع بين بطاقات PCI و ISA في نفس الجهاز يتغير إخبار برنامج الإعداد التابع لبطاقات PCI بالتكوين الخاص ببطاقات ISA. كما أن الأجهزة التي تجمع بين المودم modem وكرت الشبكة network card في وحدة واحدة أصبحت شائعة بين أجهزة الحاسوب الآلية. ولما تمتاز به هذه البطاقة عن سابقاتها في عدد من الوظائف، أصبحت جميع أجهزة الحاسوب الآلية بما فيها IBM, Apple, Compaq وغيرها من الأجهزة المتواقة، تستخدم بطاقة ناقل PCI في أجهزتها. ويوضح الشكل رقم (٢٧) نماذج من بطاقات ناقل PCI.



PCI card



PCI with USB card



PCI card

الشكل رقم (٢٧) : نماذج من بطاقات ناقل PCI

بطاقة منفذ الناقل العام : USB

في عام ١٩٩٧م، ومع التطورات في أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها والشبكات والاتصالات وأدواتها ومستلزماتها، قامت جمعية المعايير الدولية ISO من تطوير بطاقة الناقل التسلسلي العالمي USB، وهو اختصار للكلمات Universal Serial Board، وذلك لتوحيد استخدامات النوافل المختلفة تحت هذه المظلة. ولذلك قامت عدة شركات منها Compaq, HP, Dell وغيرها من الشركات طرح أجهزة حاسوب آلية بها منافذ الناقل التسلسلي العالمي. ومعظم أجهزة الحاسوب الآلية حالياً تأتي بهذه المنافذ ونادرًا ما توجد أجهزة بمنافذ بطاقة الناقل القديم مثل ISA. تتميز بطاقة هذا الناقل عن النوافل الأخرى في سرعتها لنقل البيانات بمعدل ١٢ ميجابايت/ثانية وهي سرعة ضخمة جداً يمكنها التعامل مع البيانات والصوت والصورة والرسومات التي تحتاج إلى هذا النوع من السرعة. كما أنها توفر التوصيلات الضرورية بسهولة لجهاز الحاسوب الآلي وملحقاته مثل الطابعات وشاشات العرض والكاميرات الرقمية والمساحات الضوئية ومحركات الأقراص الضوئية ... الخ دون إحداث مشكلات فنية. وفي ظل تقدم تقنيات الشبكات والاتصالات يبقى الناقل التسلسلي العالمي الخيار الأمثل لاتصالات الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN والمودم الكيبيلي modem cable وخط المشترك الرقمي DSL، لكنه يستعين بأنواع خاصة من الكيبلات والموصلات. مع هذه الاعتبارات التقنية توجد الآن ناقلات USB تعمل على سرعات مختلفة تسمى بـ USB1 و USB2 ... الخ. ويوضح الشكل رقم (٢٨) نماذج من بطاقات ناقل USB.



الشكل رقم (٢٨) : نماذج من بطاقات ناقل USB

بطاقة ناقل : TV tuner card

مع ظهور شبكة الانترنت وإمكانية مشاهدة البرامج التلفزيونية على جهاز الحاسب الآلي من خلال شاشة العرض، ظهرت هذه البطاقة ل تقوم بنقل الإشارات المتلفزة التناضيرية أو الرقمية وتحويلها إلى شاشة العرض لمشاهدة البرامج التلفزيونية. وتختلف سرعات هذه البطاقة في نقل البيانات حسب التقنية المستخدمة معها.

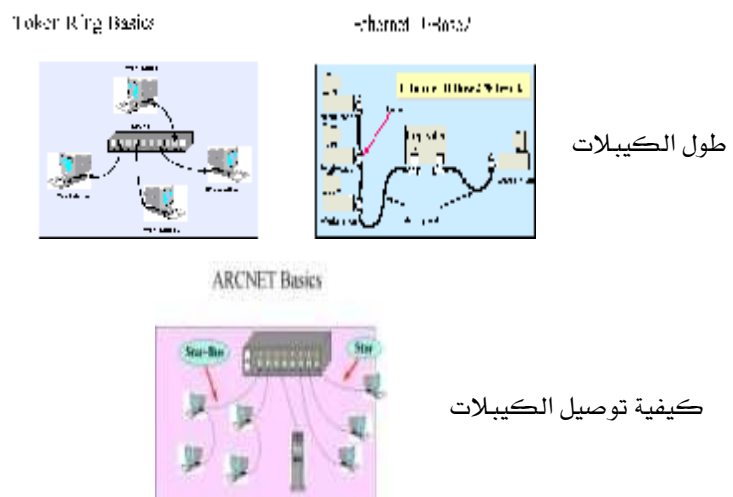
ويمكن تلخيص موضوع بطاقة ناقل البيانات بأن كثيراً من الشركات قامت بتطوير نوادرات بيانات وإصدارات حديثة ومتطرفة تتواكب مع صناعة أجهزة الحاسوب الآلية والشبكات المتطورة. كما أن جميع الشركات المصنعة لأجهزة الحاسوب الآلية اليوم تبيع أجهزتها وبها بطاقة الشبكة (التي من ضمنها يوجد ناقل البيانات)؛ ليتم توصيلها بأحد شقوق أو فتحات التوسعة الموجودة على اللوحة الأم. بعض أجهزة الحاسوب الآلية الحديثة

تأتي معها بطاقات الشبكة مركبة ومثبتة على لوحتها الرئيسية. وفي بعض الأجهزة الأخرى يمكن تثبيتها عبر المنفذ المتوازي. بعض هذه الأجهزة تحتوي على خمسة فتحات توسيعة لبنية بطاقة ناقل PCI والبعض الآخر يأتي معه فتحتان لتوسيعة بنية بطاقة الناقل ISA مع ثلاثة فتحات توسيعة لبنية بطاقة ناقل PCI، بينما بعض الأجهزة لا زالت تستخدم بنيات قديمة مثل بنية ناقل ISA ... الخ. وفي التصاميم الحديثة لأجهزة الحاسوب الآلية توحدت هذه النوافل وتغيرت تصميماتها المادية إلى الناقل التسلسلي العالمي USB؛ ليصبح نظاماً عالمياً. ولذلك نجد في كل جهاز حاسب آلي الآن أكثر من منفذ تسلسلي عالمي يستخدم كبنية ناقل بيانات لكيبلات الشبكة وكذلك لكيبلات أجهزة الإدخال والإخراج مثل الطابعات والمسحات الضوئية والكاميرات الرقمية ... الخ.

الفصل السادس

نظام الشبكة

إنترنت ، توكن رينج ، آرك نت



في الفصل السابق تحدثنا عن دور بطاقة الشبكة وأهميتها في تعريف أجهزة الحاسوب الآلية إلى الشبكة. في هذا الفصل نتحدث عن تهيئة أجهزة الحاسوب الآلية بنوع من النظام الذي يمكن لها أن تعمل وتمثل نوعاً من الشبكة. توجد ثلاثة أنظمة لهذا الغرض هي أنظمة إنترنت وتوكن رنج وآرك نت، وهي بطاقة تختص بأنظمة الشبكات المحلية وتوضع على اللوحة الأساسية في جهاز الحاسوب الآلي.

نظام الشبكة :

نظام الشبكة نظام يتعلّق بأمور تنظيم الشبكة من حيث ربط كيبلات الشبكة بعضها البعض، لتوضيح طريقة الوصول إلى الوسائط. في السنوات الماضية، ومنذ السبعينيات وبداية الثمانينيات الميلادية، قامت الشركات المصنعة والمنتجة لأجهزة الحاسوب الآلية مثل آي بي إم وآبل ماكنتوش ... الخ بتطوير مقاييس نظام الشبكة الخاصة لمنتجاتها فقط؛ إلا أن الجهد الذي بذله معهد IEEE بتطوير مقاييس موحدة للكيبلات وطريقة حمايتها من الحرائق وال Kovar و كيفية ربط البيانات والتحكم فيها أدى إلى وجود مناخ شبكي يحدد تطوير مكونات أجهزة الحاسوب الآلية مثل المعالج الميكروي وسعة الذاكرة وبطاقة الشبكة ... الخ؛ لتكون متوافقة مع تلك المواصفات والمقاييس الخاصة بالكيبلات وربط البيانات. على سبيل المثال مواصفات ومقاييس كيبلات IEEE802.5 طورت لاستخدامها مع نظام شبكة توكن رينج بينما مواصفات ومقاييس كيبلات IEEE802.3 خصصت استخدامها مع نظام شبكة إيثرنت. إذن نظام الشبكة ما هو إلا نظام يتعلّق باستخدام أحد المقاييس السابقين لربط كيبلات الشبكة مع أجهزة الحاسوب الآلية. وقد استخدم لهذا الغرض نظامين مختلفين هما نظام شبكة إيثرنت ونظام شبكة توكن رينج، وكلان النظامين يختلفان عن بعضهما البعض في إنشاء نظام الشبكة.

نظام شبكة إيثرنت :

نظام شبكة إيثرنت Ethernet نظام قياسي يقوم بوصف الأسلوب المتبّع لتوسيع أجهزة الحاسوب الآلية، ويحدد نوع الكيبلات التي يجب استخدامها، وكيفية توصيلاتها، ومدى طول كل منها، ونظم تبادل البيانات فيما بين الكيبلات. وباختصار هو مجموعة من المقاييس للبنية التحتية التي يتم بناء نظام الشبكة عليها، ويتألف نظام إيثرنت من بطاقة تحتوي على إشارات كهربائية ودارات إلكترونية توضع على اللوحة الأساسية على جهاز الحاسوب الآلي؛ تقوم

بوصف الأساليب المطلوبة في الشبكة. وقد استخدم نظام شبكة إثيرنت منذ أوائل الثمانينيات الميلادية عندما ظهرت الشبكات المحلية في إمكانيةربط أجهزة الحاسوب الآلية ببعضها البعض والتي احتاجت إلى كيبلات للربط بين هذه الأجهزة. ومع التطورات التي حصلت في الشبكات والاتصالات وأدواتها ومستلزماتها تطور هذا النظام أيضاً حتى أصبح بإمكان جميع أنظمة التشغيل حالياً أن تعامل مع نظام شبكة Ethernet، وذلك لكونه نظاماً يوفر سرعات عالية في نقل البيانات ويدعم أنظمة الحاسوب الآلية وتطبيقاتها في عمليات الاتصالات المختلفة، بالإضافة إلى أنه اقتصادي. ويوضح الشكل رقم (٢٨) نماذجين من بطاقة نظام شبكة إثيرنت.



الشكل رقم (٢٨) : يوضح نماذجين من بطاقة نظام شبكة إثيرنت

تقنية نظام شبكة إثيرنت:

تعتمد التقنية في شبكات إثيرنت Ethernet على المقاييس الخاصة التي تم إعدادها من قبل معهد IEEE الخاصة بالكيبلات والشبكات المحلية والإقليمية والموسعة. وتقوم شبكة إثيرنت بوصف الأسلوب المادي المشترك بين أجهزة الحاسوب الآلية والكيبلات في الشبكة وكيفية ربط البيانات ونقلها فيما بينها. ولذلك فهي تعامل مع طبقتي المكونات المادية وربط البيانات المستخدمتين في اتصالات البيانات حسب نموذج مشروع IEEE802.x المتافق مع نموذج OSI (انظر الفصل الرابع). كما أن سرعات نقل إشارات البيانات تختلف من كيبل إلى كيبل آخر مثل كيبل 10BaseT ينقل إشارات البيانات بسرعة ١٠ ميجابايت/ثانية باستخدام الكيبل المزدوج المجدول غير المحمي وكيبل

BaseT 100 ينقل إشارات البيانات بسرعة ١٠٠ ميجابايت/ثانية باستخدام الكيبل المزدوج المجدول غير المحمي وكابلات الألياف البصرية. وقد ظهر في الآونة الأخيرة مقياس جيجابايت إثيرنت Gigabit Ethernet الذي يعمل بسرعات هائلة جداً تصل إلى بليون بت/ثانية حيث تستخدم كابلات الألياف الضوئية كعمود فقري للاتصالات. هذه الخواص تساعد في استخدام هذه السرعات مع مختلف بنيات الشبكات – النجمية star أو الحلقة ring أو الناقل العمومي bus، كما سنرى فيما بعد، استخدام كابلات متعددة مثل كابلات متعددة المحور والمزدوجة المجدولة والألياف البصرية.

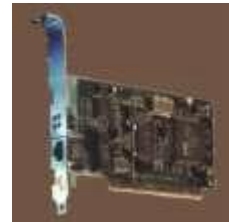
بروتوكول CSMA ومحولات إثيرنت:

يستخدم نظام شبكة إثيرنت البروتوكول CSMA لتحديد كيفية نقل البيانات بين محطات أجهزة الحاسوب الآلية المتصلة بالشبكة في الوصول إلى الكابلات، ويعمل في إطار نقل البيانات بسرعات تصل إلى ١٠ ميجابايت/ثانية. ولأن الكابلات تقوم بإرسال إشارات البيانات المرسلة من قبل مئات المستفيدين فهو يقوم بفحص مجريات البيانات في الكابلات لمعرفة اتجاهات ذهاب تلك البيانات من أي محطة وإليها. إذا كان الكيبل غير مشغول يسمح لمحطة العمل أن ترسل بياناتها وإذا كان الكيبل مشغولاً يجعلها تنتظر حتى أن يصبح الكيبل غير مشغول. ولمعرفة هذه الحالات من التعارض يأتي مع نظام CSMA وسيلة التعرف لهذه الاعتراضات يعرف بنظام CSMA/CD، وهو اختصار لكلمات Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection (الحامل المتحمس متعدد الوصول مع كشف التصادم) هذه الكلمات تقسم إلى ثلاثة معان. المعنى الأول Carrier Sense يعني الاستماع إلى الإشارات التي تمر على الكيبل فيما إذا كانت مشغولة أم لا، فإذا لم يسمع أي إشارة تمر على الكيبل؛ فإنه يفترض أن الكيبل خال ويمكن أن يرسل إشارته. والمعنى الثاني Multiple Access (متعدد الوصول) يدل على أنه لا يوجد ما يمنع جهازين أو أكثر من محاولة إرسال

الإشارات في نفس الوقت. والمعنى الثالث Collision Sense تشاهد فيما إذا كانت هذه الإشارات قد اصطدمت بإشارات أخرى أم لا. إذا حصل التصادم سيعاد إرسالهما مرة أخرى في فترات زمنية تحدد عشوائياً، وبالتالي لا يكون هناك أي احتمال لتصادمهما مرة أخرى. وفيما يخص نقل إشارات البيانات الضخمة التي تحتاج إلى سرعات أكثر من ١٠ ميجابايت/ثانية (١٠٠ ميجا بايت/ثانية أو ٥ جيجا بايت/ثانية) فهذا البروتوكول لا يستطيع أن يتعامل مع هذا الكم الهائل من البيانات. ولذلك من الناحية الفنية تحصل تصدامات وتعارضات في نقل إشارات البيانات. وللخلص من هذه المشكلة تضاف محولات إثيرنت. ومحولات إثيرنت ما هي إلا أجهزة تقوم بتنمية الإشارات في الكيبلات الخاصة بها دون وقوع أي تصدامات بين أجهزة الحاسوب الآلية حتى تؤدي ببروتوكول CSMA/CD عملها بكل سهولة. ولذلك كان لتوصيل الكيبلات بالمحولات أثر فعال في تنمية الإشارات لمسافات بعيدة تصل إلى آلاف الأمتار وبسرعات تصل إلى البليون بت/ثانية. وهذه المحولات تستخدم أيضاً مع أنواع الكيبلات الأخرى مثل الكيبلات المتحدة المحور والألياف البصرية؛ لأن الهدف الرئيس من استخدامها هو تنمية إشارات الكيبلات لمسافات بعيدة. ويوضح الشكل رقم (٢٩) أساسيات نظام شبكة إثيرنت مع كيبل 10Base.

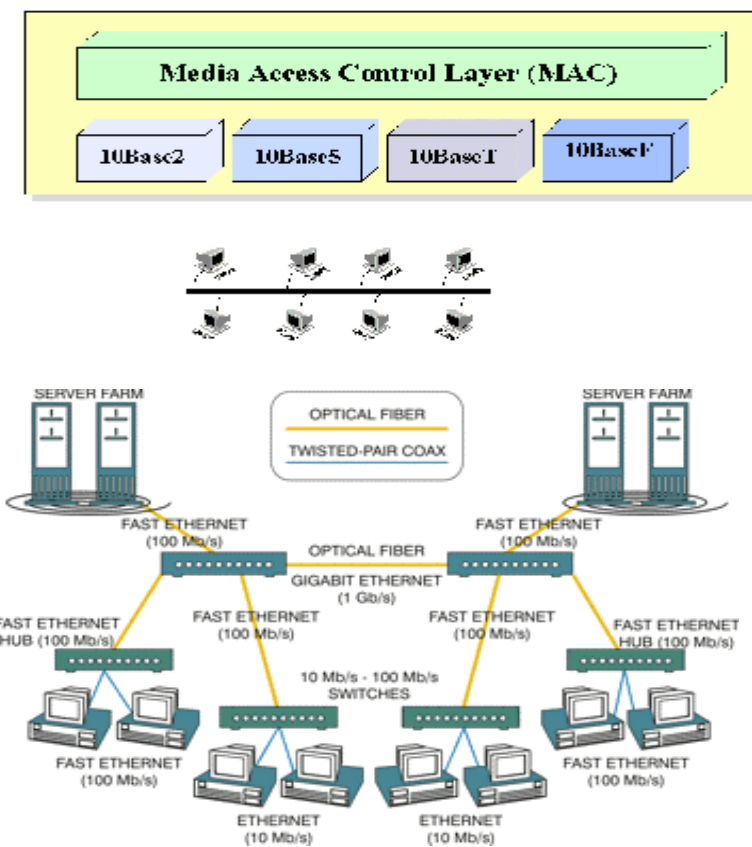


إثيرنت كابل



بطاقة إثيرنت

Ethernet Cabling



الشكل رقم (٢٩): أساسيات نظام شبكة إثيرنت

نظام شبكة توكن رينج : Token ring

نظام شبكة توكن رينج token ring (شبكة العلامة الحلقية) نظام قياسي يصف طريقة توصيل أجهزة الحاسيب الآلية باستخدام تمرير العلامة (التي تعتمد على أساس أولية الطلب بين الأجهزة) على شكل الحلقة المنطقية. وسميت الشبكة بهذا الاسم؛ لأن كلمة token تعني تمرير العلامة وكلمة ring تعني الحلقة. ويتألف نظام شبكة توكن رينج من بطاقة تحتوي على إشارات كهربائية ودورات إلكترونية توضع على اللوحة الأم على جهاز الحاسوب الآلي؛ تقوم بوصف الأساليب المادية المطلوبة في الشبكة. وهذا النظام من الشبكة، كما هو الحال بالنسبة لنظام شبكة إثيرنت، يحدد أنواع الكيبلات التي يجب استخدامها وكيفية توصيلها ومدى طول كل منها ونظم تبادل البيانات فيما بين الكيبلات. وقد قام المعهد IEEE، بالتعاون مع شركة IBM، بتطوير المقياس 802.5 كبنية تحتية لبناء هيكل نظام شبكة توكن رينج. وقد أصبح هذا المقياس البنية الأساسية للشبكات الخاصة بشركة IBM. وقد اعتمدت الشركة في صناعة أجهزتها من الحاسيب الآلية على هذا المقياس وكان لها شأن كبير على منتجاتها في السوق المحلي والدولي؛ إلا أن التطورات الأخيرة التي حصلت في صناعة الإلكترونيات جعلت شركة IBM تلجأ إلى شبكات إثيرنت كبدائل اختيارية لأجهزتها وبرامجها ومعداتها - أي أن أجهزة الحاسيب الآلية التي تنتجها شركة IBM والتي كانت تستخدم نظام شبكة توكن رينج أصبحت قادرة على أن تعمل مع نظام شبكة إثيرنت الواسعة الانتشار.

تقنية نظام شبكة توكن رينج :

تعتمد تقنية نظام شبكة توكن رينج على المعايير التي وضعتها اللجنة 802.5 المنبثقة من المعهد IEEE (انظر الفصل الرابع). وتعد شبكة توكن رينج من الشبكات السريعة، حيث تنقل البيانات بسرعات 4 و 16 ميجابايت/ثانية. ومن أحدث إصداراتها شبكة تمرير العلامة السريعة HSTR وهي اختصار لكلمات

High Speed Token Ring تعمل بسرعة ١٠٠ ميجابايت/ثانية. ويوضح الشكل رقم (٣٠) أساسيات شبكة توكن رينج.

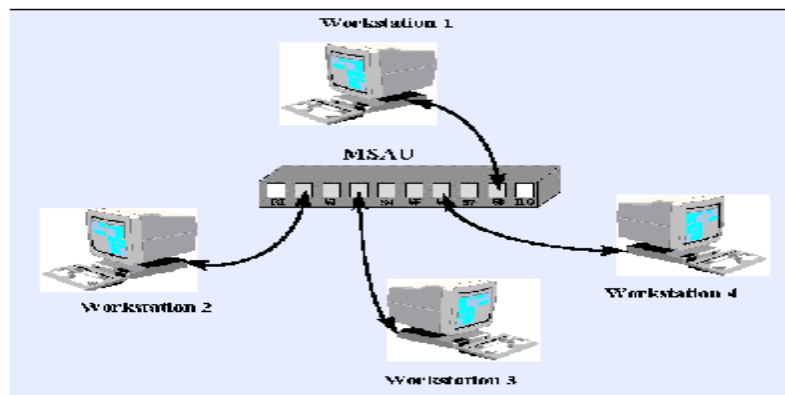


بطاقة توكن رينج



توكن رينج كابل

Token Ring Basics

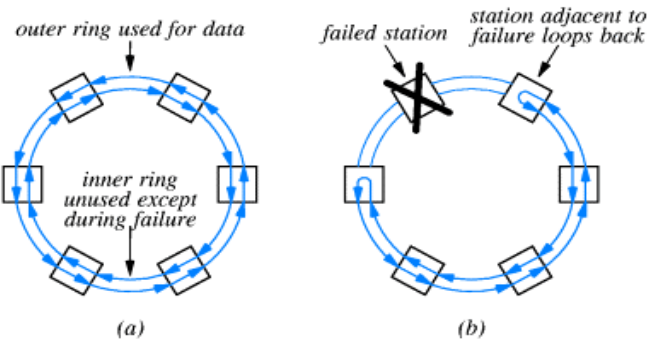


الشكل رقم (٣٠): أساسيات نظام شبكة توكن رينج

بروتوكول تمرير العلامة : Token

على عكس نظام شبكة إثيرنت الذي يستخدم بروتوكول CSMA/CD في تحديد كيفية الوصول إلى الكابل في الشبكة، يستخدم نظام شبكة توكن رينج بروتوكول تمرير العلامة token للغرض نفسه. ويعمل في إطار سرعات ٤ و ١٦ و ١٠٠ ميجابايت/ثانية، وفي بعض أنظمة شبكات توكن رينج تصل السرعة إلى ١ جيجابايت/ثانية حسب التقنية المستخدمة. ولا يمكن المقارنة هنا بين سرعات شبكات توكن رينج وإثيرنت في نقل إشارات البيانات، إذا قلنا أن سرعة ٤ ميجابايت/ثانية في شبكة توكن رينج هي أقل وأبطأ من سرعة ١٠ شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

ميجابايت/ثانية في شبكة إثيرنت. والسبب هو أن سرعات إشارات البيانات في ذروتها peak value signal لا تتوقف فقط على مقاييس سرعاتها، بل تعتمد أيضًا على أمور فنية أخرى مثل سرعة أجهزة المودم ونوع الكابل وبنية الشبكة ... الخ. ويستخدم بروتوكول تمرير العلامة لمنع تصدامات إشارات البيانات عند نقلها إلى أجهزة الحاسبات الآلية عبر الكيبلات في الشبكة. وفي نظام هذه الشبكة أي نقطة (جهاز حاسب آلي) لديها بيانات تريد إرسالها إلى نقطة أخرى (جهاز حاسب آلي آخر) تتظر إلى حين وصول علامة حرة إليها لتغير حالتها من حالة الركود إلى حالة الاستيقاظ والحركة لتبدأ في إرسال بيانياتها إلى النقطة المراد إرسال البيانات إليها. وبطريقة أخرى يمر بروتوكول تمرير العلامة token إلى كل نقطة يوجد عليها جهاز حاسب آلي متصل بالشبكة لتفحصها فيما إذا كان الجهاز مشغولاً أم لا، لإعطائها العلامة الحرة token التي تسمح للجهاز بإرسال البيانات أو استقبالها. ويتم هذا المرور تابعياً حتى تصل العلامة إلى آخر نقطة يوجد عليها جهاز حاسب آلي. وبهذا تكون الدورة قد اكتملت على شكل الحلقة المنطقية وعندما يقوم البروتوكول بتسليم واستلام البيانات. وإذا ما كانت النقطة المراد إرسال البيانات إليها مشغولة ولا تستطيع استلام البيانات، تستمرة الدورة في الحلقة إلى أن تصبح النقطة في حالة ركود غير مشغولة ثم يبدأ البروتوكول بتمرير العلامة إليها لاستلام البيانات. وعلى سبيل المثال، إذا كانت الشبكة ترتبط بـ 15 جهاز حاسب آلي (عقدة أو نقطة) عبر كيبلات على شكل الحلقة المنطقية، وعندما يراد إرسال البيانات من النقطة الأولى إلى النقطة الخامسة عشرة، تقوم النقطة الأولى بتمرير العلامة إلى النقطة الثانية وتقوم النقطة الثانية بتمريرها إلى النقطة الثالثة ... وهكذا حتى تصل العلامة إلى النقطة الأخيرة أو النقطة المراد منها استلام وتسليم البيانات. ولذلك تعتبر هذه الطريقة – طريقة بروتوكول تمرير العلامة في شبكة توكن رينج – أكثر تجانساً وتعيناً من بروتوكول CSMA/CD الخاص بشبكة إثيرنت. ويوضح الشكل رقم (٣١) طريقة بروتوكول تمرير العلامة بين نقاط أجهزة الحاسبات الآلية في الشبكة.



الشكل رقم (٢١)

طريقة تمرير العلامة token بين نقاط أجهزة الحاسوب الآلية في الشبكة على شكل الحلقة المنطقية

نظام شبكة آرك نت : ARCnet

نظام شبكة آرك نت ARCnet اختصار لـ Attached Resources Computing net و معناها شبكة حوسية الموارد المرتبطة. وهو نظام قديم تم تطويره من قبل شركة داتا بوينت كوربراشن Data Point Corporation و شركات أخرى في أواخر السبعينيات الميلادية؛ ليعمل ضمن الشبكات المحلية. وأصبحت شعبية هذا النظام منتشرة بين الشبكات المحلية الصغيرة (على مستوى مكاتب أو غرف ... الخ). ومع أن هذا النظام بدا قوياً إلا أن عدم الاهتمام بتطويره وتحديثه من قبل الشركة أدى إلى عدم ملاءمتها مع التقنيات المتقدمة وجعله يختفي تماماً من الاستخدام؛ ليحل محله نظاماً شبكة توكن رينج وشبكة إثربنت.

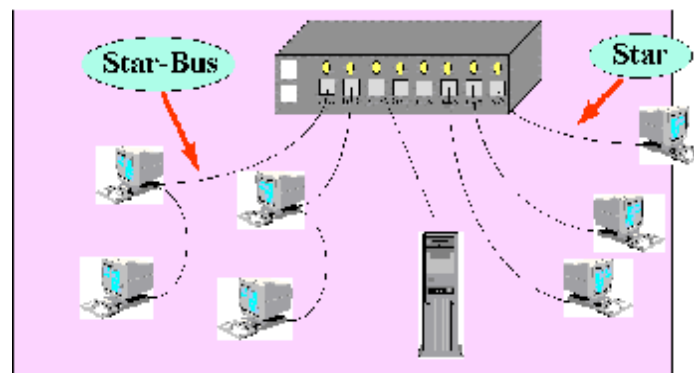
تقنية نظام شبكة آرك نت :

تعتمد تقنية نظام شبكة آرك نت ARCnet في أسلوب وصفه لتوسيع نقاط أو محطات أجهزة الحاسوب الآلية عبر الكيبلات على المقياس IEEE802.4 الذي طوره المعهد IEEE. ويستخدم الكيبلات المتحدة المحور، في أغلب الأحوال، بجانب الكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية. ولا يتعدى طول مسافة قطع الكيبلات

المتحدة المحور بين كل قطعة عن ٣٠٠ متر في الكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية عن ١٢٠ متراً. وفيما يختص بنقل إشارات البيانات بين الكيبلات ومحطات أجهزة الحاسوب الآلية فهو يشبه نظام شبكة توكن رينج، الذي يستخدم أسلوب تمرير العلامة لنقل إشارات البيانات على شكل البنية المنطقية؛ إلا أنه يختلف في طريقة تمرير العلامة، حيث يحتوي على نظام يعرف بـ transmission permission . وهذا النظام يحتفظ بجدول يضم كل إشارات البيانات المرسلة بين محطات أجهزة الحاسوب الآلية؛ ليقوم أولاً بفحصها واستيفائها من الشروط ومن ثم إرسالها إلى المحطات المعنية واحدة تلو الأخرى من خلال تمرير العلامة عليها. وفي عمليات ربط محطات أجهزة الحاسوب الآلية لبناء الشبكة المحلية يعتمد نظام شبكة ARCnet على بنية الناقل العمومي أو النجمية باستخدام وحدات توصيل مركبة. تقوم هذه الوحدات المركزية بتجميع وإعادة توليد الإشارات وتتمريرها على امتداد الشبكة. ويوضح الشكل رقم (٣٢) نظام شبكة آرك نت .



ARCNET Basics

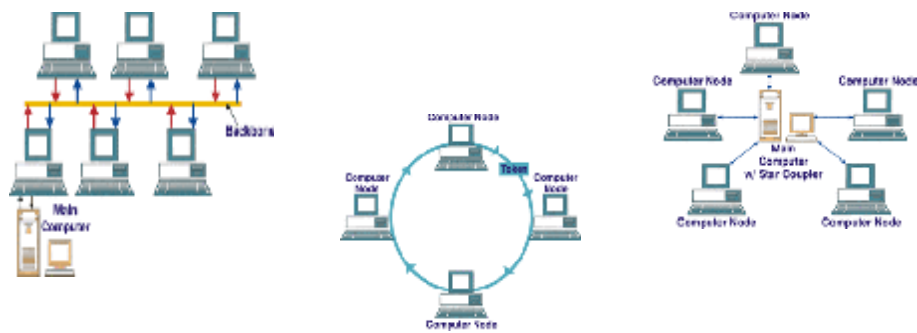


الشكل رقم (٣٢) : أساسيات نظام شبكة آرك نت

الفصل السابع

بنية الشبكة

النافل العمومي ، النجمية ، العلقية



في الفصل السابق تحدثنا عن دور نظام الشبكة في تنظيم أمور الكابلات من حيث طريقة التوصيل وطول الكابل وأنواع الكابلات التي يجب استخدامها ... الخ. في هذا الفصل نتحدث عن بنية الشبكة - أي الشكل الذي سيكون عليه توصيل كابلات الشبكة على أجهزة الحاسوب الآلية لبناء هيكل بنية الشبكة.

بنية الشبكة :

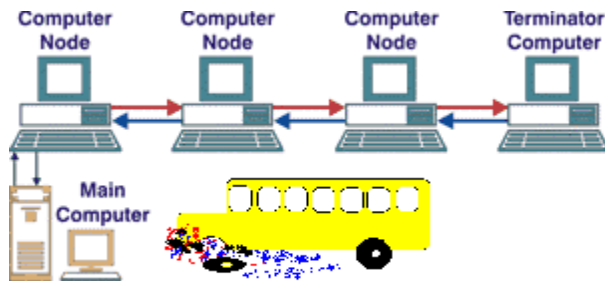
بنية الشبكة تطلق على الشكل الذي سيكون عليه توصيل كيبلات الشبكة على أجهزة الحاسيبات الآلية وربطها بعضها البعض لبناء هيكل أو بنية الشبكة المحلية LAN. وقد تحدثنا في الفصلين السابقين عن بطاقة الشبكة ونظام الشبكة ودورهما في تجهيز أجهزة الحاسيبات الآلية في العمل مع الشبكات، وتحدثنا أيضاً عن نظامي إثيرنت وتوكن رينج وأهميتهما في نظام الكيبلات وتوصيلاتها. لكن هذه الخصائص لم توضح طريقة بناء بنية الشبكة بين الكيبلات وتوصيلاتها وبين أجهزة الحاسيبات الآلية. تحتوي بنية الشبكة على ثلاثة بنيات رئيسة هي بنية شبكة الناقل العمومي Bus network وبنية الشبكة الحلقة Ring network topology وبنية الشبكة topology النجمية Star network topology.

بنية الناقل العمومي : Bus topology

تعتبر بنية الناقل العمومي من أبسط أنواع البنى في الشبكة؛ لأنها تحتوي على كيبل واحد مستقيم يتم استخدامه في توصيل أجهزة الحاسيبات الآلية بعضها البعض. ومن خلال هذا الكيبل المستقيم الخطي يستطيع جهاز الحاسب الآلي أن يرسل إشاراته إلى أي نقطة (عقدة) يوجد بها جهاز حاسب آلي آخر، وتنتقل الإشارات إلى كافة النقاط الأخرى التي تحتويها أجهزة الحاسيبات الآلية في النقاط الأخرى بهذه الطريقة، ولا يمكن قراءتها إلا من قبل الجهاز المرسل إليه هذه الإشارات. أي أنه يمكن لكيبل بنية شبكة الناقل العمومي من إرسال واستقبال إشارات كثيرة في الوقت نفسه، ولكن لا يمكن قراءتها إلا من قبل الجهاز المرسل إليه هذه الإشارات. ويحتوي كل جهاز حاسب آلي على عنوان خاص به؛ ليتم التخاطب بين أجهزة الحاسيبات الآلية بواسطة هذه العناوين. وإذا حدث إرسال إشارات فيما بين الأجهزة يقوم الجهاز المعنى المرسل إليه بالإشارات

من استقبال الإشارة الأولى من بين تلك الإشارات، وتنظر الإشارات الأخرى دورها حتى تنتهي الإشارة الأولى من عملها، ثم يستقبل الجهاز الإشارات الأخرى الثانية والثالثة ... والرابعة ... وهكذا. وتسمى هذه العملية first-in first-out signals وتعني أن الإشارة الأولى التي تدخل هي الإشارة الأولى التي تخرج. ولذلك تعتبر إرسال الإشارات في بنية شبكة الناقل العمومي مشاركة غير فعالة لكنها تؤدي دوراً مهماً في تحريك الإشارات فيما بين نقاط الأجهزة. ولمنع التصادم فيما بين أجهزة الحاسيب الآلية والإشارات التي تنقل إليها، تستخدم بنية شبكة الناقل العمومي بروتوكول إثيرنت CSMA/CD (وقد سبق الحديث عنه في الفصل السابق) وهو بروتوكول فعال في شبكة الناقل العمومي. وبما أن الكابل المستقيم يعتبر العمود الفقري في توصيل أجهزة الحاسيب الآلية وفي نقل الإشارات - في أحد الاتجاهين من اليمين إلى اليسار أو من اليسار إلى اليمين والذي يسمى به half-duplex - فلا بد من تضمين أجهزة الحاسيب الآلية بال نهايات الطرفية لامتصاص الإشارات الخاصة بها ومنعها من الترددات المداخلة مع الإشارات الأخرى، ولذلك يعتبر جهاز الحاسوب الآلي الذي يرسل إشارته إلى نقاط الأجهزة الأخرى هو المسيطر على الشبكة حتى ينتهي من عمله.

ومن إيجابيات بنية شبكة الناقل العمومي هي سهولة إنشائها حيث يمكن إضافة أو إلغاء النقاط (العقد)، كما أنها أقل تكلفة بسبب أنها لا تحتاج إلى توصيلات وكابلات كثيرة. وأما عيوبها فتمثل في تعطيل الشبكة بكاملها إذا ما حدث انقطاع في الكابل. أما إذا حدث العطل في جهاز الحاسوب الآلي نفسه، فالشبكة تستمر في أدائها دون عطل ما لم يحدث انقطاع كامل في الكابل. كما أن زيادة نقاط أجهزة الحاسيب الآلية في الشبكة تؤثر على سرعتها في نقل الإشارات، بسبب انتظار هذه النقاط لمدة زمنية أطول قبل أن تستطيع إرسال أو استقبال الإشارات. وقد ينبع من ذلك بطء في عمل الشبكة وأدائها. ويوضح الشكل رقم ٢٣ بنية شبكة الناقل العمومي.



الشكل رقم (٢٣) : بنية شبكة الناقل العمومي

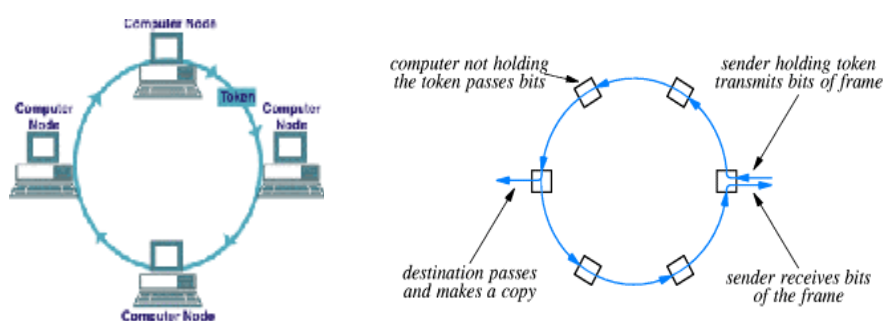
يوضح الشكل رقم (٢٣) طريقة توصيل أجهزة الحاسوب الآلية بالكابل المستقيم في بنية الناقل العمومي. وتستخدم هذه البنية عادة الكابلات المحورية في تمديدات المسارات المشتركة بين أجهزة الحاسوب الآلية، وهذه المسارات تقوم بإرسال إشارات البيانات في اتجاهين معاكسين. وفي العادة يمكن لبنية الناقل العمومي أن يحتوي على ٣٠ جهاز حاسب آلي بحد أقصى لكل قطاع في الشبكة. ويمكن مضاعفة الأجهزة بإضافة مكررات repeaters لتنمية الإشارات، كما سنرى في الفصل القادم.

بنية الحلقة : Ring topology

تتألف بنية الحلقة من كابل واحد يمتد على شكل حلقة ليربط أجهزة الحاسوب الآلية المتجاورة بعضها البعض. ولذلك سميت البنية بنية الشبكة الحلقية. وهذا لا يعني بأن بنية الشبكة الحلقية هي الشكل الطبيعي للشبكة المحلية وإنما بالنسبة لعملية توصيل الكابل بالشكل المنطقي، حيث تعتمد البنية الأساسية في الشبكة على هذا الشكل الحلقى (الدائري) في توصيل أجهزة الحاسوب الآلية بعضها، ولذلك نجد أن كل نقطتين (عقدتين) من أجهزة الحاسوب الآلية تتصلان ببعضهما البعض في الكابل – نقطة ترسل منها الإشارة ونقطة أخرى تستقبل منها تلك الإشارة. وبهذه الطريقة تنتقل الإشارات فيما بين

جميع النقاط في دورة حلقة كاملة مغلقة. على سبيل المثال إذا افترضنا أن بنية الشبكة الحلقية تحتوي على ست نقاط (ستة أجهزة حاسبات آلية) وتريد النقطة الأولى من إرسال إشارتها إلى النقطة السادسة، تمر هذه الإشارة إلى جميع النقاط الخمس السابقة حتى تصل إلى النقطة السادسة والأخيرة لتكتمل دورتها. وفيما يختص بتعارض وتصادم الإشارات فيما بين نقاط الأجهزة الستة لمعرفة الإشارة المرسلة والمستقبلة بين نقطتين، تستعين بنية الشبكة الحلقية بخاصية بروتوكول تمرير العلامة token (وقد سبق الحديث عنه في الفصل السابق). ويعتبر نظام شبكة توكن رينج من الأنظمة المعروفة في بنية الشبكات الحلقية، ولذلك تعتمد بنية الشبكة الحلقية في إنشائها على نظام شبكة توكن رينج على عكس بنية الناقل العمومي التي تعتمد على نظام شبكة إثيرنت.

ومن إيجابيات البنية الحلقية أنها سهلة البناء وتكلفتها منخفضة كما أنها تعطي فرصاً متساوية في إرسال البيانات بين أجهزة الحاسوبات الآلية في الشبكة. ومن سلبياتها تحديد مكان الخطأ وموقعها في الكابل إذا ما حدثت مشكلة فنية، كما أن الشبكة تتغطى بأكملها إذا حدث انقطاع في الكابل أو في أي جهاز حاسب آلي. ويوضح الشكل رقم (٣٤) بنية الشبكة الحلقية وطريقة تمرير العلامة بين الأجهزة.

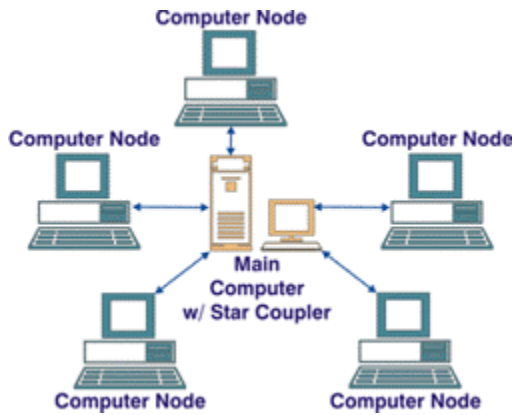


الشكل رقم (٣٤) : بنية الشبكة الحلقية وطريقة تمرير العلامة بين أجهزة الحاسوبات الآلية

بنية النجمة : Star topology

تتألف بنية النجمة من نقطة (عقدة) واحدة عبارة عن جهاز حاسب آلي يعمل كمركز أو مجمع رئيس لجميع نقاط أجهزة الحاسوب الآلية الأخرى. وسبب هذه التسمية أن كل جهاز حاسب آلي يتصل بالجهاز المركزي من خلال كيبل خاص به. على سبيل المثال خمسة أجهزة حاسوبات آلية تحتاج إلى خمسة كيبلات لتوصيلها بالجهاز المركزي، ولذلك تنتقل الإشارات بين هذه الأجهزة من خلال الجهاز المركزي، ولمنع التصادمات بين الإشارات تستخدم البنية النجمية طريقة تمرير العلامة المشابهة لبنيّة الشبكة الحلقية ولكن بطريقة أخرى؛ فبدلاً من تمرير العلامة من نقطة إلى أخرى على الشكل الحلقى، يختص الجهاز المركزي في البث عن الإشارة المرسلة ومن ثم يمررها إلى النقاط الأخرى في الشبكة. يعتبر نظام شبكة آرك نت ARCnet (وقد سبق الحديث عنه في الفصل السابق) من الأنظمة المعروفة في بنيات شبكة النجمة.

ومن إيجابيات البنية النجمية سهولة إضافة نقاط عليها لزيادة أجهزة الحاسوب الآلية في الشبكة بطريقة هيكلية منتظمة، كما يمكن أيضاً عزل المشكلة التي تحدث في أجهزة الحاسوب الآلية بالمجمع الرئيس. كما أن انقطاع الكيبل، في نقطة واحدة من النقاط التي توجد عليها أجهزة الحاسوب الآلية، لن يؤثر على سير الشبكة؛ بالإضافة إلى أن تكاليفها منخفضة، ومن سلبياتها أن أي عطل يحدث في المجمع المركزي يعطل الشبكة بأكملها. ويوضح الشكل رقم (٣٥) بنية الشبكة النجمية.

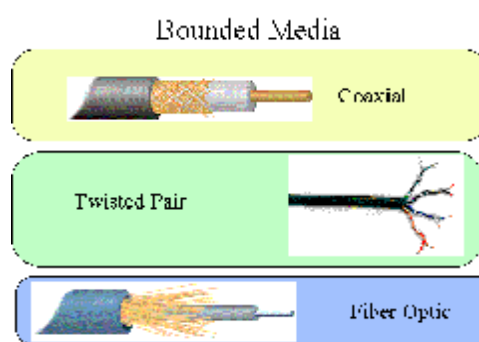


الشكل رقم (٣٥) : بنية الشبكة النجمية

يجب التنوية هنا بأنه يمكن استخدام أكثر من بنية واحدة من البنى المذكورة بعاليه في بناء بنية الشبكات. ومثلا على ذلك، يمكن استخدام بنية شبكة النجمة مع بنية شبكة الناقل العمومي في بناء شبكة كبيرة أو موسعة، أو عدة بنىات من الشبكات النجمية مع بنىات من الشبكات الحلقة ... وهكذا. ويعتمد ذلك على المتخصصين الذين يقومون بتصميم الشبكات وبنائها؛ لأن تقنية الشبكات وتركيباتها معقدة.

الفصل الثامن

كابل الشبكة



بعد أن تحدثنا في الفصل السابق عن أهمية دور بنية الشبكة في بناء الشبكة المحلية، نتحدث في هذا الفصل عن كابل الشبكة وأهميته في نقل المعلومات. توجد ثلاثة أنواع من كابلات الشبكة هي الكابل المتجدد المحور والكابل المتعدد والمتوسي والكابل البصري.

كابل الشبكة :

كابل الشبكة عبارة عن أدوات بلاستيكية ومعدنية تغطي الأسلاك النحاسية لحمايتها من التصادمات والتشويشات الكهربائية التي تقع بين الأسلاك المجاورة. وعلاقة الكيبلات مع الأسلاك النحاسية والزجاجية علاقة قوية من حيث السماكة والطول وسرعة نقل إشارات البيانات ... الخ. وتحتلت كيبلات الشبكة في أنواعها وأشكالها فمنها: الكيبلات المتجهة المحور، ومنها الكيبلات المزدوج المجدول المحمي وغير المحمي، وأخيراً كيبلات الألياف البصرية، كما تستخدم هذه الكيبلات الأسلاك المعدنية الرفيعة والثخينة والصلبة. وتقع أهمية هذه الكيبلات في توصيل أجهزة الحاسوب الآلية وللحفاظ على سلامة البيانات بالشبكة. ولا يمكن لبطاقات أنظمة الشبكة أن تنقل إشارات البيانات بين أجهزة الحاسوب الآلية بدون توصيلها بالكيبلات. على سبيل المثال في نظام شبكة إثيرنت Ethernet تشارك بطاقة الشبكة الكيبل في الاستماع إلى الإشارات المرسلة ولا ترسل بياناتها إلا إذا كانت القناة غير مشغولة (أي يمكن لجهاز الحاسوب الآلي من استقبال إشارات البيانات إذا كان غير مشغول). وكذلك بالنسبة لنظام شبكة توكن رينج Token ring. وقد تحدثنا عن هذه الأمور الفنية في الفصلين السابقين. ولذلك يعتمد تحديد أنواع الكيبلات واستخداماتها على نوع بطاقة الشبكة ونظام الشبكة المستخدم في جهاز الحاسوب الآلي، كما ذكرناهما سابقاً. ويشكل الكيبل عامة مسارين في نقل الإشارات. المسار الأول يسمى بالبنية المادية physical topology وهي الطريقة التي تتصف فيها كيفية توصيل أجهزة الحاسوب الآلية، والمسار الثاني يسمى البنية المنطقية logical topology وهي الطريقة التي تتصف فيها كيفية تدفق مسارات إشارات البيانات بين أجهزة الحاسوب الآلية في الشبكة. وقبل أن نتحدث عن أنواع الكيبلات وتعاملها وتأثيرها على بطاقات الشبكة وأنظمتها لا بد لنا من أن نتطرق إلى كيف تسير هذه الإشارات في الكيبلات.

الترددات وال WAVES الكهربائية في الكيبلات :

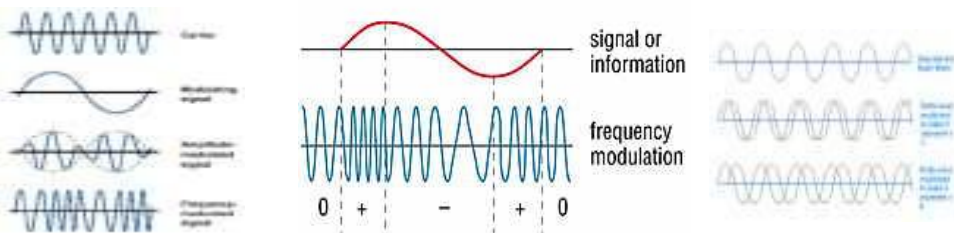
تعتبر الترددات وال WAVES الكهربائية الناتجة من داخل الأسلام في الكيبلات من أهم مفاهيم الشبكة في نقل إشارات البيانات؛ لأن ترددات و WAVES الإشارات الكهربائية والكهرومغناطيسية تتدفق من بين الكيبلات والأسلام المتدخلة في تصاميم الشبكة. هذه التداخلات عادة ما تحدث الشوشرة والضوضاء في انتقاء وصفاء نقل البيانات ، خاصة أن نوع الكيبلات ومواصفاتها ، كما سنرى فيما بعد ، تؤدي دوراً مهماً في هذا الأمر. وقد يؤدي عدم استخدام الكيبلات بمقاييس أداء وأمان المقاييس الكهربائية المناسبة مع الشبكة إلى تلف أو تعطيل الشبكة ، مما يؤدي إلى تعطيل نقل البيانات وتدالوها. وقد قامت اتحادات ومنظمات دولية بوضع المواصفات الخاصة بالمقاييس الكهربائية ونظم الاتصالات عبر الكيبلات والأسلام واستخداماتها وبالمواضي المستخدمة في تصنيع الكيبلات وأساليب تثبيتها ... الخ (انظر الفصل الرابع).

ويمكن القول هنا بأن الإشارات الكهربائية تتفاعل مع الكيبلات في سرعة نقل البيانات عبر الشبكة بطريقتين هما: إرسال الإشارات الكهربائية بال نطاق الأساس *baseband* وإرسال الإشارات الكهربائية بال نطاق الواسع *broadband*. وكلا النطاقين يقعان في دائرة عرض النطاق *bandwidth*.

عرض النطاق : Bandwidth

عرض النطاق هو قياس سرعة التردد frequency في إرسال الإشارات الكهربائية. أي الفرق بين أعلى تردد وأقل تردد في الموجة ، وهو عدد الدورات للإشارة في الثانية الواحدة ، ويقاس بـمليجا هرتز. والموجة هي المسافة بين نقطتين متامتلتين مكانيًا في الإشارة المتغيرة. أي أن طول الموجة هو طول دورة كاملة للإشارة الموجة في الفراغ. وترتبط علاقته (رياضيا) مع سرعة انتشار الموجة وتردد الموجة. ويتم نقل البيانات بهذه الطريقة من خلال قياس سرعة ترددات الإشارات

الكهربائية عبر الأسلام والكابلات المتدخلة في الشبكات. ولذلك تعتمد سرعة نقل البيانات في الشبكة على عرض النطاق، فكلما احتاجت إشارات البيانات إلى سرعات كهربائية أكثر احتاجت إلى عرض نطاق أوسع. ويوضح الشكل رقم (٣٤) نموذجاً تخطيطياً لعرض النطاق.



الشكل رقم (٣٤) : نموذج تخطيطي لعرض النطاق

يوضح الشكل رقم ٣٤ إشارات الموجات الكهربائية وبيان الترددات المختلفة الصادرة من الذبذبات الصوتية. وينقسم عرض النطاق من حيث الاستخدام في إرسال الإشارات الكهربائية إلى نطاقين هما النطاق الأساس والنطاق الموسع.

إرسال الإشارات الكهربائية بالنطاق الأساس : Baseband

تقلل الإشارات الكهربائية التناهيرية البيانات التي تمثل الرسائل والنصوص ... الخ عبر النطاق الأساس على شكل رسالة تلو رسالة أخرى. ويقوم هذا النطاق بنقل البيانات بمعدل سرعات تتراوح بين ٣ إلى ١٠ ميجابايت في الثانية ولمسافة لا تتعدي ٢ كم. وبما أن الإشارات الكهربائية عبر الشبكة تتماسك وترسل إشاراتها بنفس القوة إلى تلك المسافة (٢ كم)، فإنها تتوهن وتضعف كلما زادت المسافة الطولية عن ذلك، لذلك تحتاج إلى استخدام أجهزة مكررات repeaters لتعيد قوة الإشارات إلى ما كانت عليه سابقاً؛ ليتم نقل البيانات بكل وضوح وكفاية عالية. ومن أنظمة الشبكات التي تعتمد على هذا النطاق هما شبكتا إثيرنت Ethernet و توكن رنج Token ring.

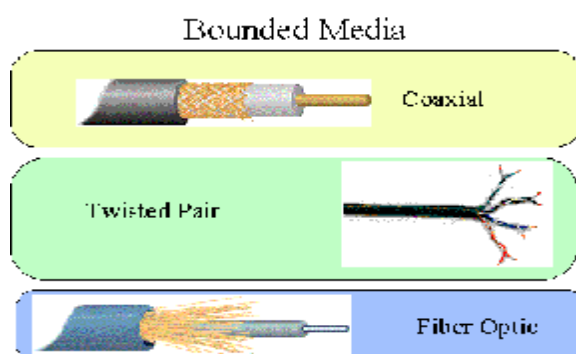
إرسال الإشارات الكهربائية بال نطاق الموسع : Broadband

تقلل الإشارات الكهربائية في هذا النطاق أشكالاً مختلفة من البيانات مثل الإشارات البينية data والإشارات الصوتية voice والإشارات المرئية Video, TV, DVD, CD. لذلك يتميز النطاق الموسع عن النطاق الأساسي في نقل البيانات المختلفة بمعدل سرعات تقدر بـ مئات الميجابايت في الثانية بالإضافة إلى مسافات تصل إلى أكثر من 2 كم.

أنواع الكيبلات : Types of Cables

الكيبلات هي أسلاك من النحاس تتتنوع في أشكالها وأنواعها حسب استخداماتها في الشبكة. وتستخدم في تبادل البيانات (المعلومات) بجميع أشكالها - النصية والصورية والصوتية والرسومات ... الخ. وهذه البيانات أو المعلومات المختلفة تختلف سرعاتها في عمليات النقل بسبب تخزينها لماليين من البتات. وعلى سبيل المثال الملفات الصوتية تحتوي على ملايين من البتات وتحتاج إلى سرعات عالية لكي تنتقل من جهاز حاسب آلي إلى جهاز حاسب آلي آخر في الشبكة، وكذلك ملفات الفيديو والرسومات. ولهذا كان للكيبلات أن تحتوي على مواصفات ومقاييس خاصة لكي تعامل مع هذه المعلومات وتنقلها بصورة صحيحة دون أية مشكلات فنية من خلال الشبكة أو الشبكات (انظر الفصل الرابع).

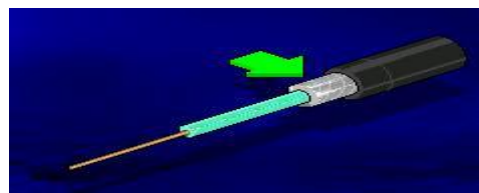
توجد ثلاثة أنواع من الكيبلات هي: الكيبل المتجهة المحور Coaxial cable والكيبل الملتوي Twisted pair والكيبل الضوئي أو البصري Fiber optic. ويوضح ذلك الشكل رقم ٣٥.



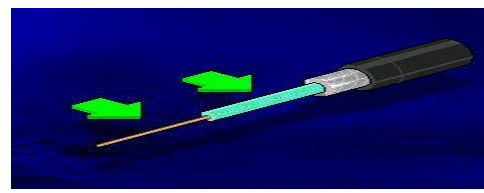
الشكل رقم (٣٥) : أشكال الكيبلات

الكابل المتجدد المحور : Coaxial cable :

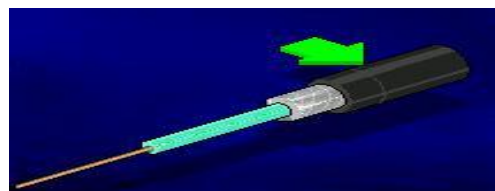
سمى الكابل المتجدد المحور بهذا الاسم؛ لأنّه يحتوي على ناقلين يضمّان المحور نفسه ويوضعان واحداً داخل الآخر، ويتكوّن من أسلالٍ لأربع طبقات متراكبة بعضها فوق بعض. الطبقة الأولى تحتوي على محور من النحاس الصلب يستخدم لنقل الإشارات الكهربائية والإقلال من الإشعاع الذي يصدر عن الإشارات الداخلية التي يتم نقلها. والطبقة الثانية تحتوي على أسلالٍ من النحاس مغطاة بمادة التفلون لعزلها عن نقل الإشارات الخارجية. والطبقة الثالثة عبارة عن ضفائر معدنية لحماية المحور من تأثير التداخل الكهرومغناطيسي والإشارات التي تتسرّب من الأسلال المجاورة أو ما يسمى بالـ *crosstalk* (المعروف بالضجيج) الذي يؤدي إلى تشويش الإشارة المرسلة عند نقلها لمسافات طويلة. والطبقة الرابعة هي الطبقة التي تحتوي على مادة عازلة مصنوعة من الـ *pvc* أو الـ *teflon* لتقوم بعزل الكابل من الغازات السامة أو تمييجه من آثار الحريق، إنّ حصل ذلك لا سمح الله. كل هذه التبييسات والطبقات أخذت في الاعتبار لحماية الكابل من أي شوشرة أو ضوضاء أو ضجيج كهربائي أو مغناطيسي في الإشارات التي تنقل البيانات عبر الشبكة. وتوضح الأشكال ذات الأرقام ٣٦ و ٣٧ و ٣٨ ذلك من خلال عرض بعض النماذج المصورة.



الشكل رقم (٣٧) : الطبقة الأولى والثانية



الشكل رقم (٣٦) : الطبقة الأولى والثانية



الشكل رقم (٣٨) : الطبقة الرابعة

ويوجد نوعان من الكيبل المتحد المحور يمكن استخدامهما في الشبكات هما : السلك المحوري الرقيق thin coaxial والسلك المحوري الثخين thick coaxial ، حيث يتشابهان من حيث البنية لكنهما يختلفان في السماعة والقطر. النوع الأول سلك مرن رقيق سماكته 0.405 إنش وقطره 0.6 سم ويستخدم عادة في شبكات 10Base2 و بسرعة ٢٠٠ ميجابايت/ثانية. أما النوع الثاني فهو سلك ثخين صلب وغير مرن سماكته 0.195 إنش وقطره 1.2 سم ويستخدم عادة في شبكات 10Base5 و بسرعة ٥٠٠ ميجابايت/ثانية. ويتميز هذا النوع عن النوع الأول في أنه يستطيع الوصول إلى مسافات بعيدة تمتد إلى نحو ٥٠٠ متر، بينما تتوقف مسافة النوع الأول عند ١٨٥ متراً. وتعتمد استخدامات الأسلال المحورية وربطها بالشبكة على المقاييس الكهربائية الآتية :

- ٥٠ أوم (أوم : هي وحدة قياس مقاومة السلك للتيار المتردد) RG-8 للسلك الرقيق و RG-11 للسلك الثخين.
- ٥٠ أوم RG-58 للسلك الرقيق.
- ٧٥ أوم RG-59 لسلك التلفاز.
- ٩٣ أوم RG-62 لمواصفات شبكات ARCnet التي اختفت تماماً من الاستعمال لعدم جدواها.

كما تستخدم الأسلام المحورية مشابك connectors خاصة تعرف بالـ British Naval Connectors (BNC) لتوصيل الأسلام وتشبيك الأجهزة بعضها البعض. وتتضمن عائلة BNC الأنواع التالية: BNC cable, BNC T, BNC barrel, BNC terminator

الكيبل الملتوي : Twisted pair

سمى الكيبل الملتوي بهذا الاسم؛ لأن أسلاماته تأتي ملتوية ومزدوجة وكل زوجين من السلكين يتجاوران ويلتويان بعضهما في بعض لحمايةهما من الإشارات

الكهربائية والتشویشات التي تصدر من المصادر الكهربائية الأخرى في البناء. يتكون الكيبل الملتوي من نوعين هما : الكيبل الملتوي المزدوج المجدول غير المحمي (UTP) Unshielded Twisted Pair والكيبل الملتوي المزدوج المجدول المحمي (STP). Shielded Twisted Pair

الكيبل الملتوي المزدوج المجدول غير المحمي : (UTP)

الغرض من تسمية هذا الكيبل بهذا الاسم ليدل على أن أزواج الأسانك جميعها ليست محمية بغلاف بلاستيكي خارجي، إلا أن كل زوجين من السلكين الرفيعين يفصل بينهما مادة عازلة داخل غلاف عازل لمنع ازدواج الإشارات الكهربائية فيما بينهما والحد من نسبة التشویش الكهربائي الخارجي. وبالرغم من أن هذا العازل يحمي إلى الحد من امتصاص الطاقة الكهربائية إلا أنها ليست بنفس كفاءة وجودة الحماية التي توفرها الكيبلات متعددة المحور. ويوضح الشكل رقم (٣٩) عينة من الكيبل المزدوج المجدول غير المحمي.



الشكل رقم (٣٩) : نموذج من الكيبل الملتوي المزدوج المجدول غير المحمي

ويصنف هذا الكيبل حسب الموصفات إلى خمس فئات وفقاً للغاية من استخدامه وهي:

١- الفئة الأولى: تستخدم هذه الفئة لنقل الصوت فقط ولا تستطيع نقل البيانات.

٢- الفئة الثانية: تستخدم هذه الفئة لنقل البيانات بسرعة ٤ ميجابايت في الثانية وتستخدم في شبكة توكن رينج token ring.

٣- الفئة الثالثة: تستخدم هذه الفئة لنقل البيانات بسرعة ١٠ ميجابايت في الثانية وتستخدم في شبكات إثربنت Ethernet-10BaseT.

٤- الفئة الرابعة: تستخدم هذه الفئة لنقل البيانات بسرعة ١٦ ميجابايت في الثانية وتستخدم في شبكات توكن رينغ token ring.

٥- الفئة الخامسة: تستخدم هذه الفئة لنقل البيانات بسرعة ١٠٠ ميجابايت في الثانية وتستخدم في شبكات إثربنت Ethernet-10BaseX.

الكابل المزدوج المجدول المحمي : Shielded Twisted Pair (STP)

سمى هذا الكابل بهذا الاسم؛ لأن أسلاكه محاطة بطبقة خارجية إضافية مصنوعة من رقائق الألمنيوم أو النحاس لتحسين أدائه والحد من معدلات امتصاص التشویش الكهربائي. ولذا نجد أن هذا الكابل يجمع بين خصائص الحماية التي يوفرها كل من الكيبلات المتجهة المحور والكيبلات المزدوجة المجدولة غير المحمية. وبوضوح ذلك الشكل رقم (٤٠).



الشكل رقم (٤٠) : نموذج من الكابل المزدوج المجدول المحمي

ويصنف هذا الكابل حسب المعايير إلى تسع فئات وفقاً للفايي من استخدامه وهي:

■ الفئة الأولى: تحتوي على زوجين من السلك الصلب وتستخدم في نقل البيانات وعلى الأخص في شبكات توكن رينغ token ring.

■ الفئة الثانية: تحتوي على أربع زوجات من السلك الصلب وتستخدم في نظم الهاتف الصوتية، إلى جانب زوجين من السلك الصلب تستخدم لأغراض أخرى ويتم وضعها في غطاء واحد.

- **الفئة الثالثة:** تحتوي على أربعة أزواج من السلك الصلب وتستخدم لنقل الصوت أو البيانات.
- **الفئة الرابعة:** لم يتم الإعلان عن مواصفاتها.
- **الفئة الخامسة:** تحتوي على ليفتين مرنتين من الألياف الضوئية.
- **الفئة السادسة:** تحتوي على زوجين من السلك الصلب وتستخدم لنقل البيانات وللربط بين جهاز الحاسب الآلي ومقبس البيانات الموجودة في الجدار.
- **الفئة السابعة:** لم يتم الإعلان عن مواصفاتها.
- **الفئة الثامنة:** نوع الكيبل المزدوج محمي يمتد أسفل السجاد ومصمم بحيث لا يؤدي إلى بروز أجزاء من السجاد الذي يغطيه.
- **الفئة التاسعة:** تحتوي على زوجين من السلك الصلب وتستخدم لربط بين طوابق المبني.

Fiber optic :

يعتبر الكيبل البصري من أفضل وأجود أنواع الكيبلات؛ لأنّه مصنوع من الألياف الزجاجية الرقيقة جداً بدلاً من الأسلاك النحاسية أو المعدنية، كما في أنواع الكيبلات الأخرى، ويكتسّ خارجه بطبقة من الزجاج تكون مصممة لعكس الضوء عليه ويفترط بطبقة مقواة Kelver وبغطاء خارجي من البلاستيك أو الزجاج. ولدى استخدامه للضوء تقوم أشعة الليزر (الأشعة الضوئية) بإرسال نبضات من الضوء تمثل الأصفار والآحاد للبيانات الرقمية عبر الألياف الضوئية. ولذلك يعتبر هذا الكيبل من المواد الممتازة المستخدمة في الشبكات المحلية الحديثة بسبب تعامله مع الضوء وعدم علاقته بالكهرباء. ولذلك يسمى أيضاً بالكيبل الضوئي أو بكيبل الألياف الضوئية. ويوضح ذلك الشكل رقم ٤١.



الشكل رقم (٤١) : نموذج من الكيبل البصري

ويتميز الكيبل البصري عن الكيبلات الأخرى في أنه يخلو تماماً من الإشارات الكهربائية المتداخلة والتدخل من الأسلاك المجاورة. كما أنه يخوض من معدلات التوهين بنسبة كبيرة جداً مما يساعد في نقل كميات كبيرة من البيانات بسرعة الضوء تصل إلى آلاف الميجابايت في الثانية ولمسافات طويلة. ولعل هذه الميزة تعطي الكيبل البصري القدرة على عدم استخدام أو إضافة أدوات تثبيت خاصة كما في أنواع الكيبلات الأخرى التي تحتاج إلى هذه الإضافات عندما يمتد الكيبل لمسافات بعيدة. ويمكن القول بأن هذا الكيبل يتميز عن الكيبلين الآخرين المتحدة المحور والمليو في عوامل المسافة والأمان والاعتماد.

عامل المسافة :

يؤدي عامل المسافة في شبكات الحاسوب الآلي دوراً مهماً في نقل البيانات وصفائها. وبما أن الكيبل البصري ينقل الإشارات الضوئية إلى مسافات بعيدة دون ضجيج أو شوشرة ودون أن تضعف قوتها لتحتاج إلى مضخمات أو موجهات أو أدوات أخرى، كما في حالات الكيبلات السلكية النحاسية الأخرى، فيمكن الاعتماد عليه في المسافات البعيدة. وعلى سبيل المثال يستخدم الكيبل البصري في الشبكات المحلية دون إضافة مضخمات لمسافات تزيد على ٣٥ أكيال بينما لا يمكن عمل هذا مع الكيبل المتحدة المحور والكيبل المليو. وإذا ما قارنا هذه المسافة بمسافة الحد الأقصى للكيبلين المليو والمحوري وهي ١٨٥ متراً و ٥٠٠ متراً، فنجد زيادة مسافة الـ ٣٥ أكيال في الكيبل البصري يساوي مقدار ١١ مرة عن مسافة الكيبل المتحدة المحور و ١٥ مرة عن مسافة الكيبل المليو.

عامل الاعتماد :

يعتمد الكيبل البصري على الضوء اعتماداً كلياً في نقل البيانات إلى مسافات بعيدة بينما يعتمد الكيبلان المحوري والملتوى على الأسلامك النحاسية. هذه الخاصية تعطي الاعتماد الأكثر للكيبل البصري. وبالرغم من مزايا الكيبلات السلكية النحاسية في توفير الحماية وتمرير الإشارات وانخفاض نسبة التوهين في نقل البيانات إلى مسافات محدودة، إلا أن نسبة طاقتها تزيد في امتصاص الأجهزة المشعة بين نقطتين أو أكثر في نقاط الشبكة بسبب ترددات موجات الراديو والأجهزة الكهربائية.

عامل الأمان :

يتميز الكيبل البصري عن الكيبلات السلكية النحاسية بالأمان؛ لأنه ينقل المعلومات بالألياف الضوئية التي هي في واقع الحال ضوء، والضوء من الأشياء التي يمكن التحكم فيها بصورة دقيقة بعكس الأسلامك النحاسية.

أخيراً يجب التنويه هنا بأن معظم تصاميم الشبكات الحديثة تستخدم كيبلات الألياف البصرية للأسباب الآنفة الذكر، إلا أنها باهظة الثمن. ولكن ماذا عن الشبكات المحلية القائمة حالياً التي تستخدم الكيبلات المتحدة المحور أو الكيبلات الملتوية؟ هل يجب تغييرها إلى كيبلات الألياف الضوئية مجرد أنها سريعة في نقل البيانات وأنها عديمة الضوضاء ... الخ؟ أم يمكن استخدام الكيبلات البصرية كعمود فقري لوصلات الكيبلات الأخرى؟ لذا يجبأخذ هذه الأمور في الاعتبار عند تصميم الشبكة، خاصة في النواحي المادية والفنية والمالية.

توسيع نطاق الشبكة وتقسيمها إلى قطع :

يقصد بهذا المفهوم استخدام بعض من الأدوات والمستلزمات المادية لتوسيع نطاق مساحة الشبكة في الكيبلات المتحدة المحور والملتوية. وقد مررنا بشرح

ذلك وعرفنا أن الكيبلات المحورية والمليووية لا تتعذر مسافاتها لأكثر من ٥٠٠ متر. لذلك فهي تستخدم في مساحات صغيرة في بناء شبكة في مبني صغير. وإذا ما ازدادت المساحات بين المبني فإن ذلك يحتاج إلى توسيعها ، ويعرف هذا التنظيم بتقسيم نطاق مسافة الشبكة إلى قطع. والمعروف من هذا القصد هوربط كيبلات الشبكة ببعضها البعض من خلال استخدام أدوات ومعدات متعددة للأغراض مثل المضخمات repeaters والجسور bridges والموجهات routers... الخ. وكل واحدة من هذه القطع لها استخداماتها الخاصة.

المضخمات : Repeaters

المضخمات عبارة عن صناديق صغيرة تتصل بالكيبلات كوصلات تمديدية لتوسيع دائرة الشبكة لتقوم بتمرير البيانات بين قطع الأساندak ومدتها لآلاف الأقدام ووصلها بمئات أجهزة الحاسوب الآلية. وهي في أبسط صورها تستقبل الإشارات الكهربائية من مخرج في نهاية قطعة كيبل وتقوم بإعادة إرسالها من مخرج في بداية قطعة كيبل آخر فتزيد من المسافة وتعطيها استمرارية نفس قوة الإشارة الكهربائية. وهكذا تتصل الإشارات ببعضها البعض حتى تصل إلى نقطة النهاية في نقل البيانات بنفس القوة والتضخم. ويمكن توضيح ذلك بالمثال الآتي: تنص مواصفات كيبل ٥٦٨، الذي يركز على الكيبلات المجدولة غير المحمية في نظام شبكة الإيثرن特، على أن الإشارة الكهربائية التي تنتقل عبر أقصى طول للكيبل هو ٥٠٠ متر في القطعة الواحدة، لكن مع الاستعانة بالمضخمات التي تقوم بالربط بين سبعة قطع، تستطيع الإشارات الكهربائية الوصول إلى مسافة تبلغ ٣٥٠٠ متر (والمعادلة هي 500×7 قطع كيبلات - ٣٥٠٠ م).

ولذلك تؤدي المضخمات دوراً مهماً في إعادة تقوية نقل الإشارات بين قطع كيبلات الشبكة بنفس القوة والجودة، وتسمح بزيادة النطاق الجغرافي الذي

تعطيه الشبكة المحلية، ولأهميةتها تعمل هذه المضخمات في الطبقة الأولى - الطبقة المادية - من نموذج OSI، الذي سبق ذكره، والتي تعنى بهذه المهام الفيزيائية. ويوضح الشكل رقم (٤٢) نماذجين من المضخمات.



الشكل رقم (٤٢) : يوضح نماذجين من المضخمات

Bridges :

الجسر ربط شيئين بعضهما ببعض عندما يوجد عائق بينهما. وهذا ينطبق أيضاً على الجسور في الشبكة المحلية، حيث تقوم بربط كابل شبكتين محليتين منفصلتين عن بعضهما ، أو ربط كابل جزئي شبكة محلية واحدة منفصلتين عن بعضهما البعض. ويمكن توضيح ذلك بربط كابل ثخين thick cable في شبكة محلية مع كابل ثخين thick cable آخر في شبكة محلية أخرى، أو ربط كابل ثخين thin cable مع كابل رفيع في شبكتين منفصلتين. ولهذه الأهمية تعمل الجسور على الطبقتين، الطبقة الأولى (الطبقة المادية) والطبقة الثانية (طبقة ربط البيانات) من نموذج OSI الذي سبق ذكره. في الطبقة الأولى تقوم الجسور بربط الإشارات الكهربائية النابضة عبر الكابلات في شبكتين منفصلتين، وفي الطبقة الثانية تقوم بالتأكد على أن هذه الإشارات أو النبضات الكهربائية للبيانات تتجه نحو عنوانها الصحيحة. قد يكون العنوان في نفس الجزء من الشبكة أو في الجزء الآخر من الشبكة، فيقوم الجسر بتوجيهه إلى مكانه الصحيح. لذلك تعرف الجسور لأجهزة الحاسوب الآلية المتصلة بالشبكة عن كل جزء خاص بها في الشبكة؛ لأنها تحافظ بالعناوين

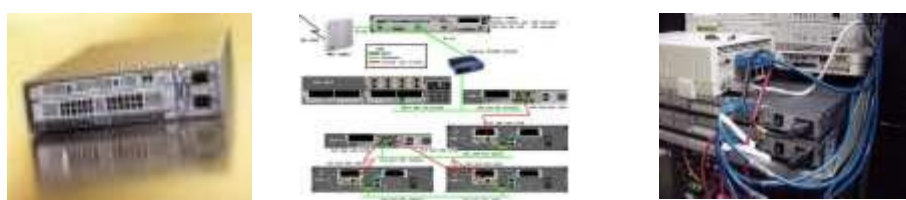
الداخلية لها. ومع التطورات التقنية في هذا الخصوص، تعمل الجسور الآن مع وسائل مختلفة من البيانات والنص والصورة والصوت ... الخ عبر الذبذبات أو الإشارات التي تنقلها كابلات الأسلام الكهربائية ويوضح الشكل رقم (٤٣) نموذج من الجسور.



الشكل رقم (٤٣) : نموذج من الجسور

الموجهات : Routers

تعمل الموجهات على الطبقتين الثالثة والرابعة من نموذج OSI، الذي سبق ذكره، وهما طبقة الشبكة والنقل، حيث تتفاعل مع بيانات النقل ومع بروتوكولات الشبكة. في طبقة الشبكة تؤدي الموجهات دوراً حيوياً في توجيهه الريط بين الشبكات المحلية وبين شبكات الإنترنت وأي شبكات أخرى خارجية. يمكن للموجهات ربط الشبكات المحلية التي تستخدم بروتوكولات مختلفة في طبقة ربط البيانات مع بروتوكول الإنترنت TCP/IP ... الخ. وفي طبقة النقل تؤدي الموجهات دوراً نشطاً في قراءة العناوين الأكثر تعقيداً داخل حزمة البيانات وتسييرها عبر الشبكة. ويوضح الشكل رقم (٤٤) نماذج من الموجهات.



الشكل رقم (٤٤) : نماذج من الموجهات

العُبَارات : Gateways

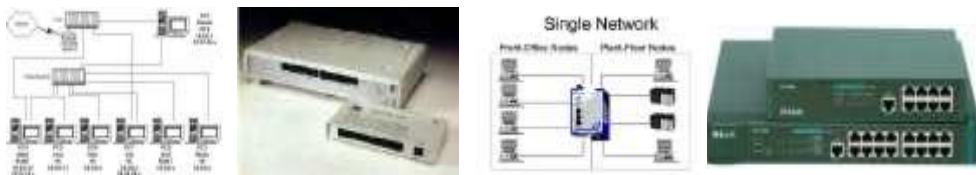
تعمل العبارات على التوصيل بين أنواع مختلفة من الشبكات كأن تربط بين شبكة من أجهزة الحاسوب الآلية العملاقة وأخرى مؤلفة من أجهزة الحاسوب الآلية الشخصية. وهذا الأمر يحدث ويكثر على نطاق واسع في الشبكات المحلية. وتعمل هذه الأجهزة في أعلى طبقات نموذج OSI كمحول للبروتوكولات بين الأجهزة المختلفة مما يسمح لها بالاتصال وتبادل البيانات فيما بينها. ومن أمثلة العبارات هي IPX/IP متخصصة مستقلة بذاتها. ويوضح الشكل رقم (٤٥) نماذج من العبارات.



الشكل رقم (٤٥) : نماذج من العبارات

المجمعات : Hubs

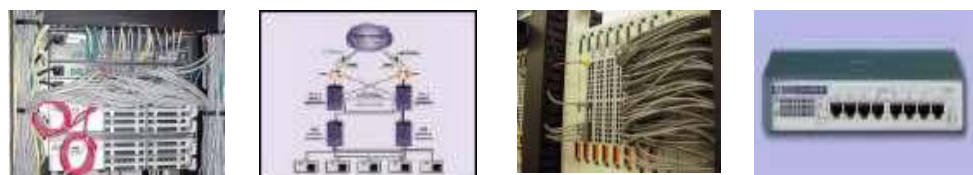
المجمع عبارة عن جهاز صندوق صغير يحتوي على عدة مخارج طرفية لربط وتوصيل أسلاك الكيبلات المزدوجة والمحورية ببعضها البعض في الشبكة. وسمي الجهاز بالمجمع؛ لأنّه يقوم بتجميع نقاط المخارج الطرفية من كيبلات أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها وربطها في جهاز واحد بدلاً من إجراء تمديديات الكيبلات لكل جهاز حاسب آلي في الشبكة. أي أنه يمكن أن يعمل كجهاز مركزي للربط بين كيبلات أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها، وبالتالي يقلل من تكاليف تمديد الأسلاك والكيبلات وتسهيل أمر الصيانة في الشبكة. ويوضح الشكل رقم ٤٦ نماذج من المجمعات.



الشكل رقم (٤٦) : نماذج من المجموعات

Switches :

من الناحية الفيزيائية يشبه المجمع switch المجمع hub فهو عبارة عن صندوق صغير يحتوي على عدة مخارج طرفية لربط وتوسيع الكيبلات المحورية والمتواية. ويختلف عن المجمع في أنه يحتوي في داخله على موجة يقوم بتوجيه الإشارات بين القنوات المختلفة ، بالإضافة إلى أنه أسرع منه ولا يحتوي على الصدامات التي عادة ما تحدث بين الإشارات. ويعمل المجمع على طبقة ربط البيانات في نموذج OSI . ويوضح الشكل رقم (٤٧) نماذج من المجموعات.



الشكل رقم (٤٧) : نماذج من المجموعات

وحدات التوصيل المتعددة: MAU

وحدات التوصيل المتعددة MAU اختصار الكلمات Multi Access Unit وهي عبارة عن جهاز يحتوي على فتحات كثيرة لتوصيل كثير من أجهزة الحاسوب الآلية تصل إلى ٢٦٠ جهازاً على أن لا تزيد المسافة بين جهاز الحاسوب الآلي والـ MAU على ١٠٠ م. كما أنها تعامل مع الكيبلات المتواية المزدوجة المجدولة المحمية وغير المحمية. ويعمل هذا الجهاز على شبكات token ring خاصة لأنه يعتمد على علامة شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

أو إشارة التوكن عند إرساله للبيانات. ويوضح الشكل رقم (٤٨) نماذجين من وحدات التوصيل المتعددة.



الشكل رقم (٤٨) : يوضح نماذجين من وحدات التوصيل المتعددة

الفصل التاسع

أجهزة اتصالات الشبكة



في الفصل السابق تحدثنا عن كيبل الشبكة وأهميته في نقل المعلومات من خلال الأسلام والكيبلات المختلفة التي تؤدي دوراً مهماً في سرعة نقل المعلومات. في هذا الفصل نتحدث عن أجهزة اتصالات الشبكة التي تؤدي دوراً مهماً في نقل المعلومات بين الشبكات.

أجهزة الاتصالات:

تعتبر أجهزة الاتصالات من العناصر الرئيسية في الشبكات لنقل البيانات والمعلومات بين أجهزة الحاسوب الآلية وتبادلها وتخزينها ومعالجتها. فمنذ ظهور جهاز المودم modem، كجهاز اتصال بين أجهزة الحاسوب الآلية، والذي يعمل بسرعة ١٢٠٠ بت/ثانية في نقل المعلومات وإصداراته الحديثة الذي يعمل بسرعة ٥٦ كيلوبايت/ثانية، ظهرت تقنيات أخرى من أجهزة الاتصالات تقوم بنفس الغرض مثل الخطوط المستأجرة DLS وخدمة الشبكة الرقمية المتكاملة ISDN والكابل التلفازي ... الخ. بعضها تستخدم للمسافات الصغيرة في الشبكات المحلية وبعضها تستخدم للمسافات البعيدة في الشبكات الإقليمية والدولية. وتقدم هذه الأجهزة الحديثة خدمات تصل سرعاتها إلىآلاف الميجابايت في الثانية الواحدة لنقل معلومات النص والصوت والصورة ... الخ في آن واحد. ولا شك بأن شركات الاتصالات قد أخذت بعين الاعتبار هذه التقنيات السريعة، منذ فترة، لتغير نمط خطوطها التقليدية من التماضيرية إلى الرقمية لتقديم خدمات أفضل للمؤسسات والشركات والأفراد لتوصيل الخدمات إلى المكاتب والمنازل.

في الماضي القريب كانت تقنية الاتصالات محدودة المعالم، وكان جهاز المودم modem هو الجهاز الوحيد الذي يستخدم كجهاز للاتصالات لربط أجهزة الحاسوب الآلية فيما بينها في الشبكة. وفي المقابل كانت تقنية أجهزة الحاسوب الآلية أيضاً محدودة من حيث إنها كانت تعمل كحواسيب آلية شخصية PC أكثر مما تعمل كمحطات workstations أو كخدمات servers، كما ينطبق عليها اليوم. وسميت بالحواسيب الشخصية؛ لأنها كانت تستخدم للأغراض الشخصية في المكتب مثل برنامج word و powerpoint وغيرهما من البرامج التي يحتاجها الإنسان في مكتبه. إلا أن الأمور تطورت فيما بعد وظهرت أجهزة حاسوب آلية تعمل كمحطات عمل workstations أو كخدمات servers بساعات تخزينية عالية ومعالجات ميكروية سريعة جداً وبرامج تطبيقية وتشغيلية

مختلفة، استطاعت من خلالها أن تعمل في إطار الشبكة المحلية لترتبط أجهزة الحاسوب الآلية بعضها البعض. ومع التقنيات الحديثة في هذه المجالات تطورت أيضاً أجهزة الاتصالات لتقدم اختياراً متنوعة من الأجهزة والخطوط الهاتفية السلكية واللاسلكية تمكن الشركات والمؤسسات والأفراد أن يختاروا ما يناسبهم منها حسب العرض والطلب. من هذه الاختيارات المتاحة خطوط الهاتف التقليدية، وخطوط الهاتف المستأجرة، وخطوط الكابلات التلفازية، والخطوط اللاسلكية.

خطوط الهاتف التقليدية : Telephone lines

خطوط الهاتف التقليدية هي خطوط شبكات الهاتف العادية الموجودة في المكاتب والمنازل لأغراض الاتصالات الشخصية، ويمكن استخدامها مع الشبكة للاتصال بجهاز الحاسوب الآلي أيضاً. ومن أوائل الأجهزة التي استخدمت في هذا المجال هو جهاز المودم **.modem**.

جهاز المودم : MODEM

يتألف جهاز المودم MODEM من إشارات كهربائية ودارات إلكترونية. أولاً: يقوم بتحويل إشارات الذبذبات الرقمية إلى إشارات الذبذبات التماضية، وثانياً: يقوم بتحويل إشارات الذبذبات التماضية إلى إشارات الذذبذبات الرقمية مرة أخرى لكي يتم الاتصال بين جهازين حاسوبين آليين عبر خطوط الهاتف. وتطلق على هاتين العمليتين التضمين وإعادة التضمين - أي تضمين تحويل الإشارة الرقمية إلى الإشارة التماضية وإعادة التضمين من خلال تحويل الإشارة التماضية إلى الإشارة الرقمية مرة أخرى. ولذلك سمي الجهاز بالـ MODEM؛ لأن كلمة MODEM باللغة الإنجليزية تشير إلى معنيين هما: MOdulation and DEModulation. والأحرف الخمسة التي تحتها خط تمثل الكلمة MODEM وتعني التضمين وإعادة التضمين. ولتطبيق هذه العملية يجب لكل جهاز حاسوب آلي أن يحتوي على جهاز

مودم (كمرسل) ليتمكن الاتصال بمودم جهاز الحاسب الآلي الآخر (كمستلم) والعكس صحيح أيضًا. وعندما نتحدث عن استخدام جهاز المودم مع أجهزة الحاسوب الآلية عبر الشبكة يعني ذلك استخدام مئات المودمات؛ لأن كل جهاز حاسب آلي يحتاج إلى جهاز مودم واحد، بالإضافة إلى استخدام شبكة الهاتف الآلي لغرض الاتصال. هذه الطريقة أحياناً تسبب مشكلات فنية من حيث تدفق الإشارات الكهربائية بين المودمات وتجعلها لا تحس بالخطأ الوارد، بالإضافة إلى البيانات التي تحمل ملايين البيانات وتحتاج إلى سرعات عالية ... الخ. لذلك قام كثير من المنظمات من تطوير بروتوكولات ومواصفات خاصة لأجهزة المودم حتى تطبق استخداماتها بطريقة سلية وصحيحة في نقل البيانات بين أجهزة الحاسوب الآلية في الشبكة. ويوضح الشكل رقم (٤٩) نماذجين من جهاز المودم.



الشكل رقم (٤٩) : يوضح نماذجين من جهاز المودم

بروتوكولات ومقاييس جهاز المودم:

توجد خمسة بروتوكولات لأجهزة المودم. هذه البروتوكولات تشتمل على :

- بروتوكول Kermit: يعتبر هذا البروتوكول من أوائل البروتوكولات المستخدمة لتحميل البيانات من وإلى جهاز الحاسب الآلي. وقد استخدم في منتصف الثمانينيات الميلادية ويندر استخدامه الآن لعدم فاعليته.
- بروتوكول ASCII: يستخدم هذا البروتوكول مواصفات شفرات الحروف ASCII ولا يملك ميزة اكتشاف أو تدقيق الخطأ. وهو بروتوكول بسيط يستخدم للحصول على البيانات، ولا يعتبر بروتوكولاً جيداً لنقل ملفات البرامج.

- بروتوكول Xmodem: يتميز هذا البروتوكول عن سابقه في أنه يحتوي على ميزة تدقيق الخطأ مما يجعله ملائماً لاستخدامه مع الملفات والبرامج.
- بروتوكول Ymodem: يعتبر هذا البروتوكول سريعاً في إرسال البيانات حيث يقوم بإرسال البيانات على شكل كتل مؤلفة من ١٠٢٤ بت/ثانية. ولذلك فهو يقلل من حدوث الأخطاء وبالتالي يقلل الزمن الذي يحتاجه لتدقيقها.
- بروتوكول Zmodem: يحتوي هذا البروتوكول على جميع مواصفات البروتوكولات السابقة ويتميز عنها في التحميل التلقائي وطريقة نقل الملفات والبرامج المتداقة. ويعتبر هذا البروتوكول أفضل البروتوكولات الموجودة حالياً.

وفيما يخص مقاييس المودم فهي مقاييس خاصة لعمليات الاتصال. في بداية عهد ظهور المودم كان الاتصال يتم بين جهازين حاسوبين آليين باستخدام مودمين متطابقين لدى كل من الطرفين المرسل والمستقبل. أما اليوم بسبب تطورات التقنية في أجهزة الحاسوبات الآلية والكيبلات والشبكات والاتصالات تطورت أجهزة المودم أيضاً وأصبحت لها مقاييس خاصة، وضعت من قبل منظمات تعمل في هذا المجال مثل CCITT, MNP, Bell؛ لتوافق مع التطورات الحديثة. ويوضح الجدول رقم ٦ بعضًا من هذه المقاييس.

الجدول رقم (٦) : نماذج من بعض مقاييس أجهزة المودم

المقاييس	المنظمات	النماذج
	TB	Bell 103
مقاييس طورته شركة بيل العاملة في مجال الهاتف الآلي يبلغ سرعته ١٢٠٠ بت/ثانية.	TB	Bell 212
مقاييس دولي يعمل بسرعة ٩٦٠٠ بت/ثانية.	CCITT	V.32
مقاييس دولي يصل أقصى سرعته إلى ١٤٤٠٠ بت/ثانية. أي أنه في حالة عدم إمكانية الحصول على تلك السرعة يمكن ترد سرعتها إلى ٤٨٠٠ بت/ثانية.	CCITT	V.32bis

النماذج	المنظمات	المقاييس
V.42	CCITT	مقاييس دولي يستكشف الأخطاء في تيار البيانات ويتولى إصدار طلب الإعادة.
V.42bis	CCITT	مقاييس دولي يقوم بضغط البيانات وبمقدوره توفير ميزة ضغط البيانات بنسبة من ٤:١ ويعامل مع أنواع معينة من الملفات، ولا يتوافق مع الملفات المضغوطة بصورة مسبقة.
CCS7	CCITT	مقاييس دولي يستخدم مع اتصالات الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN لتقديم خدمات نقل الصور والبيانات والصوت من خلال دوائر اتصالات رقمية، وهو مقاييس خاص بإشارات الشبكة.
V.34	ITU	مقاييس دولي يصل سرعته ما بين ٣٣٦٠٠ بت/ثانية و ٢٨٨٠٠ بت/ثانية.
V.90	ITU	مقاييس دولي يصل أقصى سرعته ٥٦ كيلوبت/ثانية في حالة التحميل، و ٦، ٢٣ كيلوبت/ثانية في حالة الإرسال.
MNP14	MNP	مقاييس يستخدم أساساً في أجهزة المودم التي تتبعها شركة مايكروكوم وهو مقاييس يستكشف الأخطاء داخل تيار البيانات.
MNP15	MNP	مقاييس يستخدم أساساً في أجهزة المودم التي تتبعها شركة مايكروكوم وهو مقاييس يوفر ميزة ضغط البيانات بنسبة من ٣:١ مع أنواع معينة من الملفات، ولا يتوافق مع الملفات المضغوطة بصورة مسبقة.

TB = Telepone Bell

CCITT = Comite Consultatif International Telegraphique et Telephonique

ITU =

MNP = Microcom Network Protocol

المودم الداخلي : Internal modem :

يتتألف المودم الداخلي من بطاقة على شكل مستطيل ويحتوي على نهاية طرفية تسلسليه ويركب في شق التوسيع الموجودة على اللوحة الأم. وهو جهاز يقوم بعملية الاتصال مباشرة دون الحاجة إلى كابل منفصل يفصله عن جهاز الحاسب الآلي، كما في حالة المودم الخارجي. ويعاب عليه أنه عرضة للتلوث الكهربائي والإلكتروني الناتج عن القطع الكهربائية والإلكترونية الموجودة على اللوحة الأم

مما يؤثر على أدائه. ويختلف شكل المودم الداخلي، من نوع إلى نوع آخر، في سرعته وأدائه حسب التقنية التي يستخدمها. ويوضح الشكل رقم (٥٠) نماذج من المودم الداخلي.



الشكل رقم (٥٠) : نماذج من المودم الداخلي

المودم الخارجي : External modem

المودم الخارجي عبارة عن صندوق صغير يحتوي على مجموعة من لمبات الإشارات الضوئية التي توضح الخطوات الجارية وقت الاتصال. ويوجد خلف الجهاز مقبس لتوسيع الكابل بينه وبين جهاز الحاسب الآلي؛ لذلك فهو يحتاج إلى مكان وكابل للاتصال بجهاز الحاسب الآلي، وهو يشبه المودم الداخلي في أدائه وصفاته إلا أنه يتميز عنه في إمكانية تغييره ونقله من جهاز حاسب آلي إلى جهاز حاسب آلي آخر. كما أنه أقل عرضة للتلوث الكهربائي والإلكتروني من المودم الداخلي لبعده عن تلك التيارات الداخلية. وتحتاج نماذج أجهزة المودم الحالية من حيث السرعة والأداء حسب التقنية الحديثة التي تستخدمها. ويوضح الشكل رقم (٥١) نماذجين من المودم الخارجي.



مودم خارجي للخطوط المستأجرة

مودم خارجي

الشكل رقم (٥١) : يوضح نماذجين من المودم الخارجي

المودم الفاكس : Fax modem

هذا النوع من المودم لا يختلف كثيراً عن أجهزة المودم الأخرى، إلا أنه يقوم بجانب عمله في الاتصال، بعمل وظيفة الفاكس، حيث يقوم باستقبال وإرسال الفاكسات آلياً دون الحاجة إلى الورق. ويمكن عمل ذلك من خلال إرسال رسائل الفاكس مباشرةً من شاشة العرض أو من الملفات المخزنة في القرص المرن أو القرص الصلب ... الخ. ويوضح ذلك الشكل رقم (٥٢).



الشكل رقم (٥٢) : المودم الفاكس

ومع ظهور التقنية الرقمية في أجهزة الاتصالات، بجانب أجهزة المودم، ظهرت أجهزة رقمية حديثة تعمل كوسائل اتصالات عبر الشبكات وتستخدم في نقل البيانات بين أجهزة الحاسوب الآلية. ويوضح ذلك الجدول رقم (٧) .

الجدول رقم (٧) : نماذج من وسائل الاتصال لأجهزة الحاسوب الآلية

الميزات	سرعة الاتصال	توافرها	نوع الخدمة
بطيئة السرعة وقابلة للانقطاع	من ٢٨ كيلوبايت/ثانية إلى ٥٦ كيلوبايت/ثانية	في كل مكان	الاتصال الهاتفي Telephone call dial-up
سريعة وذات تقنية عالية	من ٥٦ كيلوبايت/ثانية إلى ١٢٨ كيلوبايت/ثانية	في كثير من الأماكن	الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة ISDN
سريعة دون انقطاع	من ٣٠٠ كيلوبايت، ثانية إلى ٨ ميجابايت/ثانية	محدود ولكن ينمو بسرعة	خط المشترك الرقمي DSL
سريعة دون انقطاع	من ١،٥ ميجابايت/ثانية إلى ٣٠ ميجابايت/ثانية	محدود ولكن ينمو بسرعة	مودم الكابل Cable modem
سريعة جداً دون انقطاع	من ٤٥ ميجابايت/ثانية إلى ١٥٤٤ ميجابايت/ثانية	ينمو بسرعة	الخطوط المستأجرة Leased lines

يوضح الجدول رقم (٧) الاختلافات في أجهزة الاتصالات من حيث السرعة والأداء ونوع الخدمة التي تقدمها. بعض من هذه الأنواع يحتاج إلى وجود بنية تحتية في البلد الذي يقدم هذه الخدمة. على سبيل المثال تستخدم الشبكة الرقمية للخدمات الرقمية المتكاملة ISDN كيبلات سريعة جداً لتيح للمستخدم نقل الصوت والبيانات والصور عبر نفس الخط بسرعة تصل إلى ١٢٨ كيلوبايت/ثانية، بالإضافة إلى أنها تحتاج إلى وصلات ومهيآت طرفية تعمل كواجهة لأجهزة الحاسوب الآلية. بينما خدمة خط المشترك الرقمي تستخدم تقنية التشفير الرقمي وتقدم سرعة تصل إلى ٥ ، ١ ميجابايت/ثانية لخدمات الصوت والصور والبيانات. وإذا أمعنا النظر، بالمقارنة بين خط المشترك الرقمي والمودم، نجد أن ملف الفيديو الذي يبلغ حجمه ٤ ميجابايت قد يستغرق حوالي ١٠ دقائق عن طريق المودم، بينما مع خط المشترك الرقمي يحتاج الأمر إلى ثوان معدودة. وبالنسبة إلى المودم الكيبلí فهو يقدم خدماته عبر وسائل مشتركة ويشبه خدمته خدمة شبكة الخدمة الرقمية المتكاملة إلا أنه يستخدم شبكة الكيبل التلفزيوني في عملية الاتصال ويوفر سرعات عالية تصل إلى ٣٠ ميجابايت/ثانية. وكذلك خطوط الهاتف المستأجرة أصبحت من الأنشطة المهمة في عالم الاتصالات خاصة للمسافات البعيدة. وقد كثرت شركات الاتصالات التي تقدم هذه الخدمة عن طريق رسوم الاشتراك السنوي على المستويين المحلي والدولي. وقد قامت كثير من الشركات بإعداد خطوط هواتف البيانات المستأجرة بشكل خاص وبسرعات مختلفة لتقدم خدمات متعددة باستخدام تقنية T1، وهي تقنية السعة الكاملة لدارة الاتصال في الشبكات المحلية. وتعتبر هذه التقنية وحدة القياس الأساسية للشركات لتضمن حساباتها لقيمة رسوم الاشتراك من خلال معرفة مسار المسافة بالأكمال أو الأميال. وتتوفر هذه الخدمة سرعة في نقل البيانات تصل إلى ١٥٤٤ ميجابايت/ثانية. وتوجد تقنيات متقدمة من إصدارات T1 مثل T3 إلا أن تكالفة رسوم الاشتراك تزيد حسب التقنية المستخدمة. ولنا الآن نظرة على تفاصيل هذه الخدمات.

خطوط الهاتف : Telephone lines :

من الشروحات السابقة يمكن القول بأن خطوط الهاتف العادبة تعمل على نظامين هما : نظام خطوط الهاتف العمومي ونظام خطوط الهاتف الخاص. نظام خطوط الهاتف العمومي يحتاج إلى جهاز مودم لـ تغيير الإشارات التماضية وتحويلها إلى إشارات رقمية؛ ليتم الاتصال والاتصال ونقل البيانات بين أجهزة الحاسوب الآلية، بينما في خطوط الهاتف الخاص (الرقمي) تتغير الإشارات الرقمية مباشرة ولا يحتاج الأمر إلى جهاز مودم. هذه الأجهزة الرقمية ما هي إلا عبارة عن أجهزة محولات تثبت داخل صندوق الترunk المركزي وفي صناديق الستراتالات المركزية المتوافرة في أحياe ومناطق مختلفة بالمدينة. وتتنوع من خلال هذه الستراتالات المركزية نقاط من الكيبلات المتحدة المحور والمليوية لغرض استخدامها بالهاتف العادبة والاتصال بشبكة أجهزة الحاسوب الآلية سواء أكان ذلك في مبنى أو مكتب أو منزل ... الخ. ولذلك يحصل مراسم التحديث في أجهزة الترunkات وصناديق الستراتالات المركزية فقط ولا يحدث ذلك في كيبلات تمديد خطوط الهاتف التي تصل إلى المنازل. وفي نظام خطوط الهاتف الخاصة بوسائل الاتصالات السريعة، مثل خدمات الشبكة الرقمية ISDN والخطوط المستأجرة leased line وغيرها، تحتاج هذه الخدمات أيضاً إلى بطاقة مودم خاصة بها. ويوضح الشكل رقم ٥٣ بعضًا من هذه النماذج.



Leased line modem



Cable modem



DSL modem



ISDN modem

الشكل رقم (٥٣) : نماذج من بطاقات الاتصالات السريعة

والطريقة الوحيدة التي يمكن للإشارات الرقمية أن تستمر في نقلها للبيانات والمعلومات، بين أجهزة الحاسوبات الآلية، وعدم حاجتها إلى جهاز المودم، هي توصيل أجهزة الحاسوبات الآلية بكابلات الألياف الضوئية مباشرة، كما سنرى فيما بعد. هذه الطريقة مجده إلا أن تكلفتها عالية، ويطلب ذلك إلى تغييرات جذرية في البنية التحتية للكابلات وبعض الأمور الفنية.

وتوجد وسائل اتصالات أخرى غير الهاتف العمومي والهاتف الخاص مثل الأقمار الصناعية وراديو المياكروويف وشبكات الألياف الضوئية إلا أن هذه الاتصالات خاصة بالشركات الكبيرة وبالأجهزة الحكومية على مستوى الدولة.

خط المشترك الرقمي : DSL

خط المشترك الرقمي (DSL) Digital Subscriber Line خدمة رقمية تقدمها شركة الاتصالات (الهاتف) كخدمة اختيارية، بجانب خدمة الهاتف العمومي العادي والخدمات الأخرى. وفي هذا الصدد، يحتوي كيبل الخط العمومي العادي على عدة أزواج من الأسلاك منها ما تستخدم لخدمة الهاتف العادي ومنها ما تستخدم لخدمة شبكة الإنترنت. وسمى بخط المشترك الرقمي؛ لأن المشترك أو المستفيد سوف يقوم بالاتصال بشركه الاتصالات للحصول على هذه الخدمة مقابل دفع مبلغ مادي كاشتراك شهري. ويختلف مبلغ الاشتراك الشهري حسب سرعة البيانات. وينقل خط المشترك الرقمي البيانات والمعلومات عبر الشبكة بسرعات تتراوح بين ٣٠٠ كيلو بايت/ثانية و ٨ ميجا بايت/ثانية وحتى ٥٢ ميجا بايت/ثانية. وقد أضافت هذه التقنية إضافات جديدة في شبكة المعلومات والاتصالات بين أجهزة الحاسوبات الآلية، مما أدى ذلك إلى زيادة في سرعة البيانات والمعلومات النصية، بالإضافة إلى بيانات ومعلومات الصوت والصور الثابتة والمحركة والرسومات ... الخ، عن تلك التي تقدمها تقنية الهاتف العمومية أو العادية. بالإضافة إلى أن الاتصال بخط المشترك الرقمي يسمح له فصل مكونات الصوت ومكونات البيانات والمعلومات كل على

حدة، بحيث أنه لا تتدخل مع مكالمات الهاتف الصوتية العادية. وتحتوي هذه الخدمة أيضاً على خاصية التحميل uploading والتنزيل downloading لبرامج وملفات متنوعة من المعلومات النصية والصورية والفيديو بسرعات عالية. ومن هذه الأنواع ما يسمى بخط المشترك الرقمي غير المتاظر Asymmetric Digital Subscriber Line (ADSL) لخاصية تحميل وتنزيل البرامج بمعدل سرعات تتراوح بين ٣٨٤ كيلو بايت/ثانية و ٨ ميجا بايت/ثانية، ولخاصية إرسال المعلومات بسرعات تتراوح بين ١٢٨ كيلو بايت/ثانية و ٨٠٠ كيلو بايت/ثانية. وما يسمى بخط المشترك الرقمي المتاظر Symmetric Digital Subscriber Line (SDSL) لخاصية نقل المعلومات، في اتجاهين معاكسين في نفس الوقت، وبسرعات عالية تتراوح بين ١٦٠ كيلو بايت/ثانية و ١٠،٥ ميجا بايت/ثانية. ويمكن القول بأن سرعات هذه الخدمة تزيد عشرات المرات عن أسرع اتصال تاظري أو قياسي. وتوجد أنواع أخرى من الخط المشترك الرقمي مثل RADSL و VDSL ... الخ جميعها توفر خدمات اتصالات تحتوي على نطاق المباني المحلية.

خط الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة : ISDN

خط الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة خدمة اختيارية أخرى تقدمها شركة الاتصالات. والكلمة الاستهلاكية ISDN اختصار الكلمات Integrated Services Digital Network وتعني الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة. تم تطوير هذه الخدمة لاستخدامها كوسيلة لتوفير خدمة رقمية من الطرف إلى الطرف عبر الشبكة. وتعني الكلمة من الطرف إلى الطرف أن هذه الخدمة تحتاج إلى نهايات طرفية، في الطرف الأول تقوم شركة الاتصالات بتجهيز صناديق الكيبلات المركزية بهذه الخدمة، وفي الطرف الثاني يتم تجهيز جهاز الحاسب الآلي بالاتصال بهذه الخدمة. وتتألف هذه التقنية من جهاز أو محول يقوم بالربط بين نقاط الكيبلات المركزية التابعة لشركة الاتصالات لغرض تحويل الإشارات التاظرية القياسية analog إلى الإشارات الرقمية digital مباشرة. ويتم

ذلك من خلال تثبيت محولات خاصة في هواتف المركز الرئيس لكي تتولى التبديل بين الإشارات التاظرية وال الرقمية في خط الهاتف. وفي المقابل لا تحتاج أجهزة الحاسوب الآلية إلى محول آخر لتحويل النغمات الصوتية التاظرية إلى النغمات الرقمية.

وتتميز هذه الخدمة، بأنها نوع آخر من اتصالات الطلب الهاتفي، في نقل بيانات ومعلومات النص والصوت والصورة والفيديو بسرعات تتراوح بين ٦٤ كيلو بايت/ثانية وحتى ١٢٨ كيلوبايت/ثانية. وربما التقنيات الحديثة لديها قدرة أكبر من ذلك. وتستخدم هذه التقنية ثلاثة قنوات لنقل المعلومات اثنان منها بسرعة ٦٤ كيلو بايت/ثانية لنقل البيانات والصوت والصورة بكامل سرعتها وبسرعات أقل نسبياً لنقل الفيديو، والثالثة بسرعة ١٦ كيلو بايت/ثانية تستخدمها الهاتف في إرسال الطلبات إلى محول الشبكة الرقمية. وتحمل هذه القنوات الثلاث الأسمين BRI و PRI. الاسم الأول يستخدم لغرض نقل البيانات والصور والفيديو على حامل D بسرعة ٦٤ كيلو بايت/ثانية وبسرعة ١٦ كيلو بايت/ثانية على حامل D، بينما الاسم الثاني يستخدم لغرض توصيله بشبكة السنترال (PBX)، وبنفس السرعة ٦٤ كيلو بايت/ثانية على كل الحاملين B و D.

وتعد هذه التقنية من أهم بدائل دارات الاتصالات اللازمة للربط فيما بين الشبكات المحلية، ومن البدائل الممتازة المستخدمة في شبكة المعلومات والاتصالات، يستخدمها الشركات والأفراد في المنازل وفي المناطق والمدن التي تتواجد فيها هذه الخدمة.

خدمة اتصالات : T1

خدمة اتصالات T1 خدمة طورتها شركة بل Bell للاتصالات الهاتفية في أمريكا وأدخلتها في الحياة العملية منذ سنوات كثيرة كوسيلة لكي تحمل أكثر من مكالمة واحدة في المرة الواحدة عبر أسلاك الهاتف. وهي مصممة في

الأساس لاستخدامها عبر زوجين (أربعة) أسلاك نحاسية مزدوجة مجذولة منها اثنان للإرسال وأثنان للاستقبال. أما الآن ومع التطورات التقنية في خدمات الاتصالات وأجهزتها أصبح من الممكن استخدام كيبلات متعددة المحور والألياف البصرية لنفس الغرض. بالإضافة إلى أن هذه الخدمة، مع هذه التطورات، أصبحت المقياس الأساس لتسعيرة خدمة المعلومات حيث يستعين بها مهندسو الاتصالات وأيضاً مندوبي المبيعات لتحديد مستوى الخدمة وتسعيدها، خاصة لمسافات بعيدة التي تصل لمئات وآلاف الأكمال. وفي ظل هذا العرض تقوم شركات الاتصالات بوضع تسعيرة خاصة لكل دارة من دارات T1 لتغطي مساحة جغرافية تتحدد بمدار كل دارة (مثلاً ٥٠٠ كيل، ١٠٠٠ كيل، ٢٠٠٠ كيل ... الخ). ويتم حساب التكلفة كالتالي: رسم أساس يدفع شهرياً لدارة T1 + رسم شهري لمسافة الدارة (لكل كيل واحد X عدد الأكمال). ولذلك تعتبر هذه الخدمة مكافحة مقارنة بخدمات الاتصالات الأخرى. وبالرغم من أنها تعتبر أسرع بكثير من خدمة الشبكة الرقمية المتكاملة ISDN إلا أنها مكافحة أيضاً.

تتألف خدمة T1 من إنشاء حزم البيانات بسرعة ٦٤ كيلو بايت/ثانية (سرعة قناة T1) ويتم نقل المعلومات فيها بسرعة ١٥٤٤ ميجا بايت/ثانية (سرعة البيانات في قناة T1). كما يوجد نظام آخر لخدمة T1 يعرف بخدمة T1 الجزئية Fractional T1، وهو نظام يقوم بإنشاء حزم البيانات بسرعة ٦٤ كيلو بايت/ثانية وبسرعات بيانات تصل إلى ٣٨٤ و ٥١٢ و ٧٦٨ كيلو بايت/ثانية بدلاً من ١٥٤٤ ميجا بايت/ثانية كما في خدمة T1. ولذلك تعتبر الخدمة بديلاً اقتصادياً مقارنة بخدمة T1 من حيث التكلفة. كما أن الاعتمادية والاتصال بدوائر هذه القنوات عالية السرعة تعتمد على الموجهات والجسور التي تؤدي دورها لحفظ على نقل البيانات دون وقوع الانهيارات على هذه الدوائر، خاصة في الشبكات المحلية التي ترتبط بمسافات بعيدة. كما تقوم هذه الموجهات والجسور بدور آخر مهم،

باستخدام جهاز متعدد الإرسال multiplexer لتقسيم قناة الاتصالات إلى عدة قنوات إرسالية بطيئة في نقل الصوت والفيديو وسريعة في نقل البيانات، وهو تغيير مسار البيانات في الشبكة إلى تيار بيانات تتوافق مع أحد المقاييس الخاص بالاتصالات والإشارات مثل RS-232 و RS-449 و V.35 ... الخ.

خط كابل التلفاز : TV cables

كابلات التلفاز هي خطوط كابلات ممتدات تحت الأرض تصل إلى المنازل لربط أجهزة التلفاز لمشاهدة القنوات التلفازية عبر رسوم اشتراك يدفعها المشترك إلى الشركات التي تقدم هذه الخدمة. وتوجد مثل هذه الكابلات في أمريكا وكندا وأوروبا، وربما في بعض دول الخليج العربية. في البداية كانت هذه الخدمة محصورة لمشاهدة القنوات التلفازية. ولكن مع التطورات التي شهدتها الكابلات والأجهزة التلفازية الرقمية بدأت هذه الخدمة تتسع لتقديم خدمة إضافية جديدة هي خدمة الإنترنت. يمكن للمشترك في خط كابل التلفاز من استخدام جهازه لمشاهدة البرامج التلفازية واستخدامه أيضاً كجهاز حاسب آلي يمكن ربطه بشبكة الإنترنت للقيام بمهام إرسال البريد الإلكتروني والبحث عن المعلومات في شتى ميادين العلم والمعرفة والترفيه. ويمكن القول هنا بالاستدلال أن الأجهزة التلفازية وأجهزة الحاسوب الآلية أصبحت متقاربة ومتعادلة في تقديمها للمعلومات النصية والصورية والفيديو. ولاستخدام هذه الخدمة – قنوات التلفاز والإنترنت – يجب على المشاهد أن يقوم بدفع مبلغ كاشتراك شهري إلى الجهة أو الجهات التي تقدم الخدمة.

وتعتمد تقنية كابل التلفاز على كابلات الألياف البصرية عالية السرعة وعلى الموجات للاتصال بشبكة الإنترنت. وتستخدم تقنية وحدة الوصول إلى الكابل Cable Access Unit (CAU) لهذا الغرض. وتصل سرعات هذه الخدمة في نقل

البيانات عبر كيبلات الألياف البصرية من ٣ حتى ١٠ ميجا بايت/ثانية في نطاق التحميل uploading ومن ١٢٨ كيلوبايت/ثانية حتى ١٠٠ ميجا بايت/ثانية لإرسال البيانات/المعلومات. وفي الكيبلات الأخرى مثل الكيبلات المتحدة المحور تقل سرعة نقل البيانات والمعلومات. وقد قامت بعض الجمعيات والمنظمات بتطوير مواصفات ومقاييس لاستخدامها كمقاييس للكيبل التلفازي. ويعتبر مقياس Data Over Cable Service Internet Specification (DOCSIS) هو المقياس الأساس لصنعي الكيبل التلفازي في تطوير أجهزة مودم تتوافق مع الكيبل التلفازي.

خدمة الأقمار الاصطناعية : Satellite services

قدمت أجهزة شبكة المعلومات والاتصالات، عبر شبكة الإنترنت، وفي محيط الأقمار الاصطناعية خدمة جديدة أضيفت إلى أجهزة الحاسوب الآلية للاتصال فيما بينها لاسلكياً. وتعني هذه الخدمة أنه لا يوجد اتصال خط هاتفي عام أو خاص، بل يتم الاتصال عبر صحن (دش) يوضع على سطح المؤسسة أو المكتب أو المنزل للتقطط الإشارات من القمر الاصطناعي مباشرة إلى جهاز الحاسوب الآلي. إلا أن هذا الاتصال يحتاج إلى كيبل أرضي صغير يصل صحن (الدش) بجهاز الحاسوب الآلي كموصل بين الطرفين. ويقوم المشترك بدفع رسوم شهرية أو فصلية أو سنوية مضافاً إليها رسوم الأجهزة والجهاز مرة واحدة عند التشييد.

الفصل الحاشر

خدمة شبكة شركة الاتصالات السعودية

في الفصل السابق تحدثنا عن أجهزة الاتصالات وأنواعها وخدماتها. في هذا الفصل نتحدث عما تقدمه شركة الاتصالات السعودية من خدمات للشبكات المحلية سواء كانت على الشكل الجماعي (شركات، مؤسسات، أجهزة حكومية) أو على الشكل الفردي (أشخاص). هذه المعلومات تعطي دليلاً واضحاً في اختيار الخدمة المناسبة من حيث السرعة والتكلفة ونوع الاشتراك ... الخ.

خدمات الشبكة بشركة الاتصالات السعودية :

تقديم شركة الاتصالات السعودية خدمة شبكة الهاتف وخدمة شبكة الإنترنت للأجهزة والمؤسسات العامة والخاصة وللأفراد. وتميز خدمة الإنترنت بتقنيات مختلفة من حيث السرعة والأداء وإنجاز العمل، كما تقدم خدمات تقنيات الإنترنت المختلفة لكي تتناسب مع احتياجات المستفيدين من المجتمع.

تقديم شركة الاتصالات السعودية خدمات كثيرة في مجال الشبكات^(٧) هي :

.DLL سعودي داتا

.Frame Relay سعودي داتا

.ATM سعودي داتا

.IP-VPN سعودي داتا

.DSL Internet سعودي داتا

.VSAT سعودي داتا

.DSL Business سعودي داتا

.X.25 سعودي داتا

.Videoconferencing سعودي داتا

.Internet سعودي داتا

- وسوف نتناول في الفقرات التالية الحديث عن كل خدمة من حيث:

• وصف الخدمة.

• المزايا.

• التطبيقات.

خدمة : DLL

وصف الخدمة :

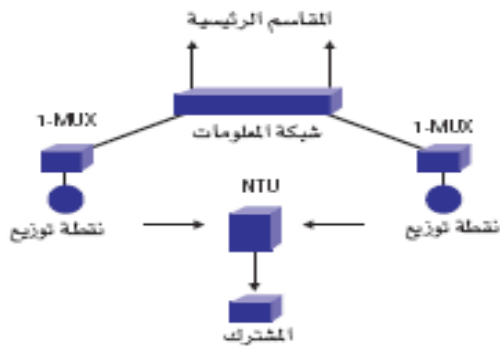
سعوي داتا عبارة عن خدمة دوائر نقل معلومات مؤجرة رقمية يتمكن المشترك من خلالها من إرسال المعلومات من نقطة إلى نقطة أخرى عبر شبكة رقمية بالكامل وبسرعات مختلفة تبدأ من ٩,٦ كيلوبايت / ث حتى ٢ ميجابايت / ث وتقدم على كافة المستويات المحلية والداخلية والدولية.

مميزات الخدمة :

- الاعتمادية: تخصص الشبكة قناة للمشترك بين نقطتين لا يستخدمها أي طرف آخر سواء استخدم المشترك القناة أم لم يستخدمها.
- الاستمرار: إن وجود مركز تحكم بالشبكة يمكن من متابعة كفاءة الدائرة ويضمن استمرارها على مدار الساعة.
- الكفاءة : إن شبكة سعوي داتا DLL تعمل بالنظام الرقمي مما يمكنها من العمل بكفاءة عالية .
- الاقتصادية: تعتبر الخدمة اقتصادية كونها متوافرة على مدار الساعة دون حساب لكمية المعلومات المرسلة ومدتها ، كما يمكن تخصيص المبالغ الخاصة بها مسبقاً.
- المرونة: يمكن دائرة سعوي داتا DLL نقل المعلومات بكافة البروتوكولات القياسية ؛ V.24 – V.28 – X.21 – V.35 – V.36
- الانتشار: يتم تقديم الخدمة على كافة المستويات المحلية والداخلية والدولية، كما تغطي شبكة سعوي داتا DLL معظم مقاسم المملكة حيث توافر الخدمة في نطاق خمسة أكيال من المقسم .

التطبيقات:

ت تكون شبكة سعوي داتا DLL من نقاط رئيسة كثيرة يتم تناقل المعلومات من خلالها. ويوضح ذلك الشكل رقم (٥٤).



الشكل رقم (٥٤) : خدمة شبكة DLL

خدمة Frame Relay :

وصف الخدمة:

تؤمن خدمة Frame Relay حلولاً لشبكة واسعة النطاق (قابلة للتتوسيع) بالنسبة لمشتركي الواقع التجارية الذين يحتاجون إلى نظام نقل بيانات بصورة آمنة وبكفاءة عالية وبأقل تكلفة ممكنة. وتستخدم هذه الخدمة دوائر أساسية دائمة (PVC) لتأمين توصيات ثابتة بين مواقع المشتركين لنقل البيانات عبر الشبكة الواسعة النطاق .

مميزات الخدمة:

- تعتبر خدمة Frame Relay نظاماً قياسياً عالمياً لدعم الاتصالات فيما بين المناطق المحلية.
- يتيح إمكانية تأمين توصيات متعددة للمشاركة في استخدام نفس وصلة النظام.
- يؤمن وصلات خدمة قابلة للتتوسيع لتتناسب مع احتياجات التطبيقات المعينة لدى الواقع فيما بينها .
- رفع مستوى الأداء والكفاءة وتقليل التكلفة بالنسبة للجهات المستفيدة التي لديها ثلاثة مواقع أو أكثر على الشبكة الواسعة النطاق .

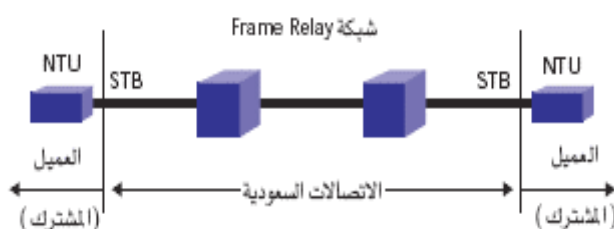
- تأمين توصيلات شبكة دائمة (PVC) من نقطة إلى نقطة.
- سهولة تطوير قاعدة تجهيزات أساسية لتوحيد تطبيقات أعمال متعددة.
- تأمين مسار تحويل إلى نظام خدمة ATM الواسع النطاق.
- إعداد تكاليف الشبكة المتوقعة بناء على فئات رسوم التعرفة الموحدة العادلة.

التطبيقات:

تعتبر خدمة Frame Relay بمثابة حل مثالي بالنسبة إلى عمليات :

- نقل البيانات بسرعة متوسطة.
- الاجتماعات عبر الشاشة (مؤتمر الفيديو).
- تصوير المستدات.
- نقل بيانات التصميم / التصنيع المعدة بالكمبيوتر أو نقل ملفات البيانات الكبيرة الأخرى.
- إدخال الأوامر.
- إدارة الجرد.
- التطبيقات الأخرى السريعة التأثير بالوقت.

ويوضح ذلك الشكل رقم (٥٥).



الشكل رقم (٥٥) : خدمة شبكة Frame Relay

خدمة ATM:

وصف الخدمة:

تقديم خدمة ATM للعملاء حلولاً لتكامل تطبيقات الوسائل المتعددة . وهي عبارة عن خدمة قابلة للتتوسيع لنقل الاتصالات باستخدام تقنية خلايا الإرسال المجمعة السريعة التي تدعم تطبيقات النطاق العريض العالي المستوى high performance data – bandwidth والبيانات ذات الأداء العالي وبيانات الصوتية والمترئسة . وهي تستخدم الدوائر الافتراضية الثابتة لعمل توصيلات آمنة ، ومن نقطة إلى نقطة ومن نقطة إلى عدة نقاط عبر شبكة واسعة النطاق wan لنقل الصوت والبيانات والصور. وتقدم خدمة ATM نوعين من خيارات توصيل الدوائر الافتراضية الثابتة هي :

معدل النبضات الثابت (CBR):

يتاسب مع التطبيقات التي تتطلب خصائص محاكاة الدوائر (مثل الأداء الثابت والمتوقع) مثل الحركة الصوتية والمترئسة المباشرة (Real-time).

معدل النبضات المتغير غير المباشر: VBR-nrt

يتاسب مع تطبيقات انتقال المعلومات غير المباشرة التي تسمح بحالات تأخير متفاوتة مثل حركة الشبكة المحلية (LAN).

مميزات الخدمة:

- حل متكامل: تكامل أنواع الحركة المتعددة يساعد في الزيادة القصوى لفاعلية الشبكة وإمكانية إدارة أي أعمال وأيضاً يسمح بالتوصيلات المتعددة بمشاركة نفس وصلة الاتصال.
- جودة الخدمة: يساعد نوع خيارات الخدمة (COS) العملاء في تحقيق فاعلية الشبكة أثناء الاحتفاظ بتكامل الخدمة بالنسبة لأنواع الحركة المختلفة.
- فاعلية إدارة النطاق العريض (Bandwidth): تأمين النسيج الحبيبي للنطاق العريض وتوصيل الدوائر الافتراضية الثابتة بدائرة اتصال أحاديد يزيد من تقليل التكلفة بالنسبة لكافه الأعمال.

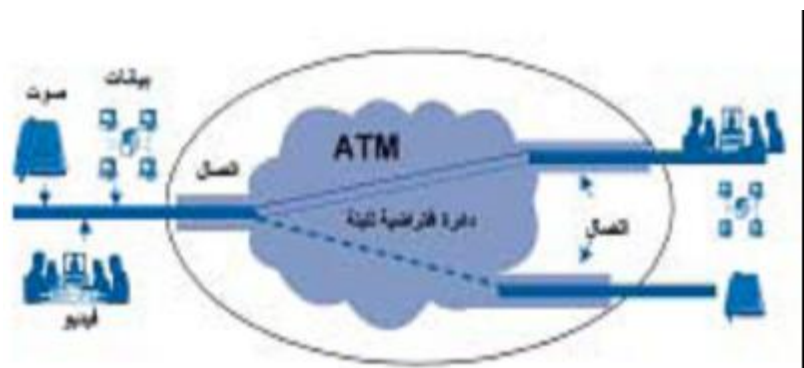
- الاعتمادية وإدارة الشبكة: نشر خدمة ATM على شبكة الألياف البصرية الرئيسية التابعة لشركة الاتصالات السعودية على نطاق المملكة مدعومة بمساندة على مدار الساعة جعل منها خدمة يعتمد عليها في التطبيقات الحساسة.

التطبيقات:

تعتبر خدمة ATM حلّاً ممتازاً للآتي :

- نقل البيانات بسرعة عالية.
- الاجتماعات عبر الشاشة (مؤتمرات الفيديو).
- تصوير المستندات.
- نقل بيانات التصاميم / التصنيع المعدة بالكمبيوتر أو ملفات البيانات الكبيرة الأخرى.
- الوسائل المتعددة.
- إدارة الجرد.
- التطبيقات الأخرى السريعة التي تتأثر بالجرد.

ويوضح ذلك الشكل رقم (٥٦).

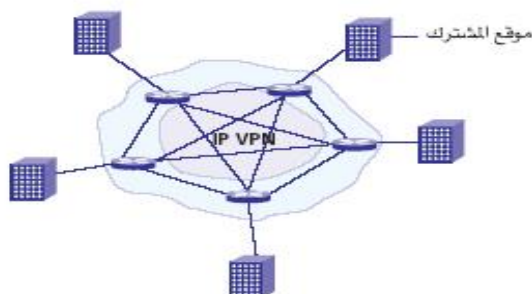


الشكل رقم (٥٦) : خدمة شبكة ATM

خدمة IP-VPN

وصف الخدمة:

خدمة تستطيع من خلالهاربط مواقع كثيرة فيما بينها من خلال إنشاء شبكة خاصة للعميل على شبكة الاتصالات السعودية، وبالتالي تمكين جميع مواقع العميل من المشاركة في المعلومات والوصول للإنترنت والنقل السريع للبيانات مما يزيد من كفاءة العمل والإنتاجية. وتميز شبكة العميل المنشأة على شبكة الاتصالات السعودية بالسرعة العالية (تبدأ من ٦٤ ألف نبضة / ث إلى ١٥٥ مليون نبضة / ث) والاعتماد عليها من حيث جودة الأجهزة المستخدمة فيها وقلة الأعطال الناتجة عنها وقلة تكلفتها . ويوضح الشكل رقم ٥٧ الخدمة من خلال عرض النموذج المصور.

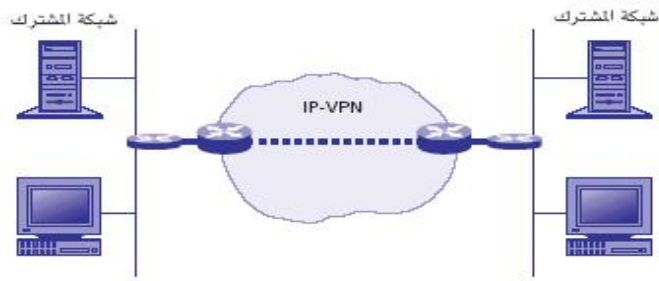


الشكل رقم (٥٧): خدمة شبكة IP-VPN

مميزات الخدمة:

- استخدام أنواع مختلفة من الربط (ATM, DSL, ISDN, Frame Relay, DLL, BBW) بين موقع شبكة العميل وأقرب موقع للخدمة في الاتصالات السعودية، مما يعني أن نسبة وجود الرابط لموقع العميل تكون مضمونة.

- تستطيع وضع أولوية في إرسال واستقبال البيانات بين شبكات موقع العميل بحيث يكون هناك أولوية في استخدام سعة القناة لتطبيقات معينة والأولوية الثانية لنوع آخر من التطبيقات.
- زيادة سرعة سعة القناة وإضافة شبكات مواقع جديدة إلى شبكة العميل الحالية بكل سهولة ويسر.
- الحصول على ميزة الإكسترا نت (Extra net) حيث يمكن العميل من مشاركة جزء من معلومات شبكة الموردين أو عمالء آخرين، إذا كان يستخدم خدمة IP-VPN بحيث يتم رفع كفاءة العمل بينهما.
- سهولة إدارة شبكة العميل وإمكانية إدارتها من قبل الاتصالات السعودية في حال تم الاتفاق على ذلك.
- تقنية عمل الخدمة في عزل المعلومات المنقولة وتحديد مسارها والاحتفاظ بخصوصيتها عند مرورها بنقاط مختلفة بالشبكة العامة يجعل خدمة IP-VPN لا تقل أماناً عن التقنيات الأخرى مثل (ATM –Frame- Relay).
- تتمتع خدمة IP-VPN بإمكانية استخدام محادثات الفيديو والصوت والصورة وإرسال البيانات عبر دائرة اتصال واحدة.
- توفر خدمة IP-VPN إمكانية الحصول على دائرة (خط ربط موقع المشترك) إضافية إحتياطية للدائرة الأساسية (في الواقع ذات الأهمية) . في حال حدوث خلل للدائرة الأساسية تقوم الدائرة الاحتياطية بالعمل وذلك حفاظاً على استمرارية تدفق بيانات العميل وتجنبها لانقطاع العمل.
- تلبي خدمة IP-VPN معظم أنواع البروتوكولات الخاصة بالشبكات والبروتوكولات القياسية العالمية مثل : ICMP, TCP, Telnet ,FTP, HTTP, SMTP, UDP, DHCP, SNMP ويووضح ذلك الشكل رقم (٥٨).

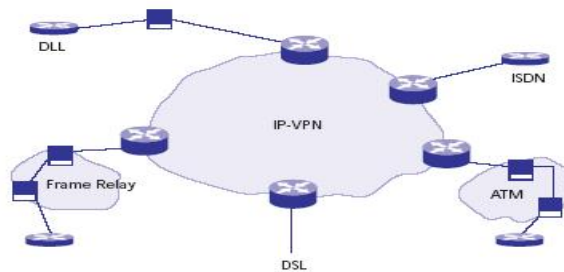


الشكل رقم (٥٨) : خدمة الربط الشبكي IP-VPN

التطبيقات:

تتمتع خدمة IP-VPN بملاءمتها جميع أنواع التطبيقات، نذكر منها ما يأتي:-

- مؤتمرات الفيديو والمحادثات الصوتية.
- الإنترت (ربط شبكات المناطق المحلية بعضها مع بعض LAN to LAN .).
- الشبكات الموسعة (الإكستراكت).
- الإنترنت.
- تطوير البرامج.
- البرامج الطبية.
- تقنية المعلومات.
- من أهم ما يميز خدمة IP-VPN هي المرونة والتنوع في ربط موقع العميل حسب توفر الخدمة في موقع العميل. ويوضح ذلك الشكل رقم (٥٩).



الشكل رقم (٥٩) : ربط موقع العميل

المستفيدون:

تلبي خدمة IP-VPN احتياجات جميع أنواع القطاعات نذكر منها على سبيل المثال ما يأتي:

- القطاع التعليمي (الجامعات، المعاهد، الكليات).
- القطاع الصحي (المستشفيات، المراكز الصحية والجراحة عن بعد).
- القطاعات الأمنية والعسكرية.
- قطاع الصناعة والتجارة (شركات التأمين ، وكالات السيارات).
- القطاع المالي (البنوك).
- قطاع النقل والسياحة.
- القطاع الحكومي (الوزارات، الهيئات، والمؤسسات).

خدمة DSL Internet :

وصف الخدمة:

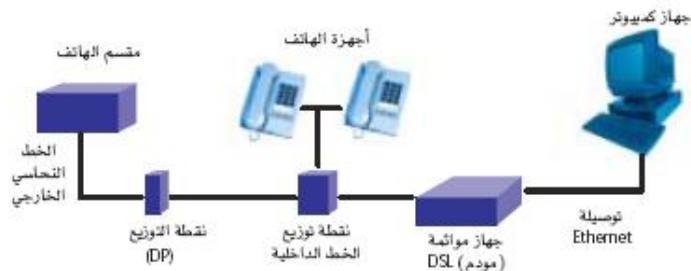
خدمة عريضة النطاق مصممة للاستخدام مع خطوط الهاتف النحاسية العادية وتؤمن سرعة عالية. كما أنها ملائمة وآمنة وبسعر مناسب كوسيلة يمكن الاستفادة منها في إرسال الصوت والبيانات والصور.

مميزات الخدمة:

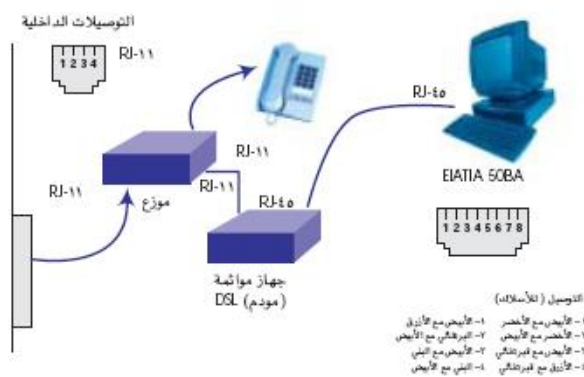
- السرعة العالية: تؤمن الخدمة إمكانية توصيل بيانات عالية السرعة . وبالنسبة لمستخدمي الإنترنت، فإن هذه الإمكانية تؤمن سرعة التصفح وتحميل البيانات بأقصى سرعة ممكنة.
- الأداء: تقدم الاتصالات السعودية الخدمة بسرعات تحميل مختلفة تتراوح من ٢٥٦ كيلوبايت في الثانية إلى ١٠٥ ميجابايت في الثانية، وهذه سرعات قصوى. هذا وتعتمد السرعات الفعلية على المسافة من مقدم الاتصالات شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

السعودية ومستوى جودة الخط الهاتفي والتوصيلات الداخلية وترتيبات مزود خدمة الإنترنت.

- الاتصال المستمر: يكون جهاز الكمبيوتر الخاص بالعميل متصلًا باستمرار بالجهة المزودة لخدمة الإنترنت. وهذا يتطلب التسجيل للحصول على إجراءات آمنة إضافية.
- السهولة والاستمرارية: تمكن العميل من استقبال وإجراء مكالمات هاتفية دون فصل جهازه عن الشبكة. وهذا يعني أنه بإمكانه التحدث على الهاتف وتصفح الموقع على الشبكة في الوقت نفسه.
- سرعة التركيب: تستخدم خدمة خطوط الهاتف الحالية، ولا حاجة لتركيب خطوط هاتف خاصة. ويعني باستخدام التجهيزات الحالية أنه يمكن تشغيل الخدمة بسرعة ويمكن للعميل من تركيب أو تطوير الأسلام في منزله أو مكتبه إذا لزم الأمر.
- الأمان: إن خدمة DSL عبارة عن خدمة خاصة بين المستخدم ومزود خدمة الإنترنت لديه على خط الهاتف الحالي. ويتم تشغيل هذه الخدمة على قناة اتصال خاصة وأمنة توصل جهاز حاسب آلي العميل بجهاز تحديد المسارات الخاصة بمزود خدمة الإنترنت.
- عالية الكفاءة: تستخدم خدمة DSL شبكة (نطط النقل اللاتزامني ATM) العالية السرعة والأداء، وتعتبر هذه الشبكة عالية الفعالية والأداء.
- معقولة السعر: سيقوم مزود الخدمة بوضع رسوم الدخول على الإنترنت بينما يكون الرسم الشهري للاتصالات السعودية على المشترك. ويوضح الشكلان ٦٠ و٦١ تركيب الخدمة على خط المشترك بشكل صحيح وتوصيل الأسلام في مبني العميل.



الشكل رقم (٦٠) : تركيب الخدمة على خط المشترك، بشكل صحيح



الشكل رقم (٦١) : توصيل أسلاك مبني العميل

خدمة VSAT:

وصف الخدمة:

تقديم هذه الخدمة حلول عملية لتوصيل وتوسيعة شبكات الاتصالات الرقمية الخاصة وال العامة وتستخدم تقنية VSAT ، وهي محطات أقمار اصطناعية ذات هوائيات صغيرة وتوفر خدمات الصوت والصورة والمعلومات.

مميزات الخدمة:

- تمكّن شركة الاتصالات السعودية من توفير الخدمة للعملاء في المناطق النائية التي لا تصلها شبكات الاتصالات الثابتة والمتقلّة.
- تمكّن العميل من توصيل خدماته وتطبيقاته الخاصة به إلى فروعه في أنحاء المملكة.
- تعمل VSAT كوصلات احتياطية بأسعار منخفضة.
- تمكّن العميل من الاتصال بشبكات شركة الاتصالات السعودية DDN, PSTN.
- يمكن توسيع شبكة VSAT بسهولة؛ لأنّها تعمل بشكل مستقل عن الشبكات الأخرى.
- توفر نقل المعلومات بشكل خالٍ من الأخطاء تقريباً.

خدمة : DSL Business

وصف الخدمة:

خدمة (DSL Business) توفر إمكانية ربط وتبادل المعلومات الواقع كثيرة يتم ربطها معًا من خلال خطوط DSL، وبذلك يمكن لكل موقع تبادل البيانات بسرعة وكفاءة بين مواقع العميل المنتشرة داخل المملكة. وتعتبر هذه الخدمة ذات فاعلية عالية بالنسبة للتطبيقات التي تتطلب سعة نطاق محدودة، ولا تتأثر بحالة التأخير الزمني للاتصال. ويعتمد نقل المعلومات في خدمة DSL Business على تقنية IP-VPN ولذلك فهي الخدمة الأمثل لتطبيقات الـ IP كالبريد الإلكتروني وربط شبكات الحاسوب الآلي.

مميزات الخدمة:

- الربط الكامل: يمكن للعميل تبادل المعلومات دون الحاجة إلى دائرة ثابتة (PVC) وذلك باستخدام تقنية الـ IP الفاعلة في التكوين العام للخدمة، وبفضل هذه الخدمة التواصيلية كان للعملاء المرونة في تطوير شبكاتهم مستقبلاً بتخطيط واضح.

- التوفير: سهولة التنفيذ والتواصل وعدم وجود رسوم للمسافات والمشاركة في تكلفة البنية التشغيلية جميعها عوامل تمكّن شركة الاتصالات في عرض أسعار أقل وإدارة أسهل للعميل.
- مرونة وكفاءة الخدمة: إن بنية أي شبكة لتقنية IP تدعم ربط الآلاف من الواقع وتعمل بصورة إنسانية؛ لأن لدى العملاء مرونة في الوصول إلى سرعات من ١٢٨ كيلوبايت حالياً إلى ١٥٥ ميجابايت عند ضرورة التوسيع، اعتماداً على العرض التجاري لمثل هذه السرعات. إضافة إلى ذلك فإن لدى العميل المرونة للتحويل إلى خدمات أرقى مثل خدمة الـ IP-VPN.

X.25 : خدمة

وصف الخدمة:

خدمة X.25 هي شبكة عامة لتبادل المعلومات تستخدم تقنية تحويل الرزمة التي تعمل بالتوافق مع توصيات ومعايير (CCITT) الهيئة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف، مما يعزز التوصيل بأجهزة تجميع وتفرق الرزم (PAD) لأنماط البروتوكولات اللا رزمية، وتتيح لقاعدة عريضة ومتنوعة من طرفيات وحواسب العملاء الدخول إلى الشبكة والاتصال فيما بينها. إن تحويل الرزمة عبارة عن تقنية شبكة معلومات تكون فيها معلومات المستفيدين مجزأة إلى وحدات صغيرة (PACKETS) تدعى بالرزم وترسل من المستفيد المرسل إلى المستفيد المستقبل على قنوات اتصال مشتركة. وكل رزمة من بيانات المستفيد تحمل معلومات إضافية بما يسمح للشبكة توجيه مسار هذه الرزم من مستفيد لآخر بدقة واعتمادية. إن حجم رزمة بيانات المستفيد محدد بحد أقصى من المجموعات الثمانية (OCTETS بت ورموز أبجدية)، وإذا زادت رسالة المستفيد عن ذلك الحد من الطول، يتم تقسيمها إلى رزم يتلو بعضها البعض عبر الشبكة من المرسل إلى المستقبل.

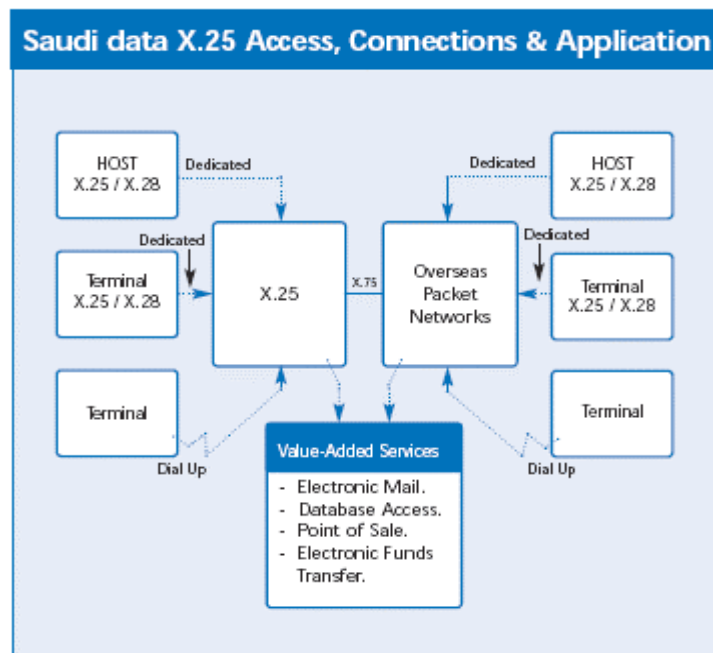
تعريف الرزمة: مجموعة متتالية من البيانات ذات عناصر تحكم متلازمة يتم تحويلها ونقلها برمتها وترجع أساساً إلى بنية الحقل وشكل الصياغة المحدد في إطار توصية بروتوكول X.25 للهيئة الاستشارية الدولية للبرق والبريد والهاتف، وقد يتطلب الأمر رزماً كثيرة لحمل مستند واحد كامل أو كتلة مطولة من المعلومات.

مميزات الخدمة:

- اعتمادية فائقة: تؤمن شبكة X.25 اعتمادية مسارات تبادلية عبر الشبكة، إضافة إلى مراقبة متطرفة ونظام تحكم، مما يؤدي إلى تواجد عال للشبكة. نظراً لأن X.25 شبكة ذكية، فإنها تستطيع أن ترافق أداءها، وتقوم بتصحيح الإخفاقات غالباً قبل أن يتأثر بها المستخدم.
- درجة عالية من تكامل البيانات: X.25 مجهز بإجراءات داخلية لفحص الأخطاء وإعادة الإرسال حيث يتم اكتشاف الأخطاء وتصحيحها في كل جزء من الشبكة (مركز توزيع Nodes ومركبات Concentrators) وليس إيجادها فقط.
- سرعة في تحويل المسار: تؤمن طرق النقل المتعددة من طرف لطرف آخر اعتمادية كبيرة تضمن تحديد المسار آلياً وتدفقاً فاعلاً للبيانات إلى وجهتها حتى في أثناء فترات توقف الشبكة. وتضمن الشبكة إجراءات تحكم بالتدفق بأن يجعل كلًا من نهايتي الدارة الافتراضية تعملان بنفس معدل السرعة وهذا يتم توصيل DTE'S بحيث تستخدم السرعة نفسها.
- مستوى عال من التوصيلات وأمن البيانات: تؤمن شبكة X.25 سمات وطرقًا كثيرة لمساعدة العملاء على تقييد وفحص إمكانية الوصول إلى نظامهم.

- حجم الرسالة: لا يوجد تحديد لطول الرسالة التي يمكن نقلها بين DTEs ، وستقوم جملة DTE/PAD بصياغة الرسالة وفقاً لما هو محدد في توصية بروتوكول X.25.
- تشغيل الدارة الافتراضية المحولة: إن الصلة بين العميل ماهي إلا علاقة رقمية منطقية يتم تحديدها بواسطة رقم القناة المنطقية عند كل طرف.
- الاقتصادية: إن الكفاءة العالية المتحققة داخل الشبكة باستخدام تقنية تحويل الرزم، إضافة إلى المشاركة في موارد الشبكة من قبل مستخدمين كثيرين، يؤدي إلى أن تكون أسعار شبكة البيانات العامة بالرزم المحمولة (PSPDN) منخفضة بصفة عامة إذا قورنت بالشبكات الخاصة.
- اتصال هاتفي أو دخول مباشر مخصص: يوجد نوعان من طرق الوصول للشبكة لتلبية حاجة تبادل البيانات بدقة، مما يسمح للعملاء بالدخول إلى X.25 من أي مكان وبأي طريقة.
- التواصل الدولي: تتصل خدمة X.25 بالشبكات الرمزية الدولية لما يزيد على أربعين دولة .. الأمر الذي يجعل المستخدمين على اتصال بمصادر المعلومات اللازمة على مستوى العالم.
- مرونة الاتصال: نظراً لأن خدمة X.25 مبنية على أساس بروتوكول قياسي محدد من الهيئة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف (CCITT)، فإن شبكة الـ X.25 (شبكة البيانات العامة بالرزم المحمولة PSPDN) تمكن قاعدة عريضة من مستخدمي الحاسوب والمعدات الطرفية من الدخول إلى الشبكة والاتصال فيما بينهم، كما تزود المستخدمين بمرونة أكبر في اختيار مزودي الخدمة طالما أنهم يبنون نظمهم بالتوافق مع بروتوكولات الهيئة الاستشارية الدولية للبرق والهاتف CCITT.

- تتيح للحواسيب الشخصية أو الطرفيات المزودة بأجهزة مودم عادية الوصول إلى منافذ شبكة X.25 من خلال الشبكة الهاتفية العامة بسرعات تتراوح بين ٣٠٠ بت / ث إلى ٢٤٠٠ بت / ث من مواقع مختلفة. ويوضح ذلك الشكل رقم (٦٢).



الشكل رقم (٦٢) : خدمة شبكة X.25

خدمة Videoconferncing :

وصف الخدمة :

خدمة الاجتماعات المرئية تعتبر الأفضل للمشاركة في الاجتماعات والمؤتمرات الحية ، وكذلك جدولة المشاركة في الاجتماعات المهمة بسهولة ويسر. يمكن العميل الحصول على خدمة الاجتماعات المرئية من خلال مورديها المعتمدين من شركة الاتصالات السعودية. وتستخدم الخدمة في الآتي:

- المشاركة في الاجتماعات لغرض التدريب دون الحاجة إلى السفر.

• التعميمات الإدارية.

• الاجتماعات الخاصة بالمؤسسات ذات الفروع متعددة المواقع.

• العروض التجارية.

• الندوات الصحفية.

• عرض المنتجات الجديدة.

• إدارة المنتجات والمشروعات.

• التعلم عن بعد.

• الندوات التعاونية.

• المقابلات الوظيفية.

مميزات الخدمة:

إن الاعتماد على مزود مختص لتقديم الخدمة بدعم من شركة الاتصالات السعودية يمكن العميل من الانتفاع من الخدمة بشكل أفضل ويحقق الميزات التالية:

• تمكين العميل من الحصول على معدات خدمة الاجتماعات المرئية، وتركيبها والتدريب عليها بسهولة ويسر.

• يقوم مزود الخدمة بتوفير الدعم الفني للعميل، وكذلك المساعدة في تشغيل الخدمة له.

• تحتاج خدمة الاجتماعات المرئية إلى تقنيات لرفع الكفاءة والأداء، ويقوم مزود الخدمة بتوفير المتطلبات لذلك.

• يتم توفير الدعم الفني الذي يحتاجه العميل عن طريق مزود الخدمة.

- يقوم العميل بالتنسيق مع مزود الخدمة لتنظيم الاجتماعات المرئية التي تتطلب تسييقاً عالياً المستوى لتوارد الكثير من الأطراف.
- يقوم مزود الخدمة بتوفير خطط إدارة المشروعات للتأكد من كفاءة التوصيل.

خدمة : Internet

وصف الخدمة :

يتم تقديم خدمة الإنترنت للعملاء بالمملكة العربية السعودية بواسطة متخصصين في تقديم هذه الخدمات، ويستطيع العميل الحصول على هذه الخدمة بالطرق التالية:

- الاتصال الهاتفي على الرقم المحلي (٣٦٠).
- خط المشترك الرقمي.
- الخطوط المؤجرة.
- خدمة Frame Relay.
- الاتصال المكرس على الإنترنت (وهو نوع من خدمة Frame Relay)، وخدمات المعلومات السعودية (سعودي داتا) ليست مقدمة لخدمة الإنترنت، إنما هي تربط العميل بمنصبي هذه الخدمة.

الفصل الحادي عشر

أنواع الشبكات وأنظمة التشغيل وكيفية إدارتها

في الفصل السابق تحدثنا عن خدمة شبكة شركة الاتصالات السعودية التي تقدمها للمؤسسات والشركات والأفراد، وهي خدمات الشبكة العامة وشبكة الإنترنت. في هذا الفصل نتحدث عن أنواع الشبكات وأنظمة التشغيل وكيفية إدارتها.

أنواع الشبكات :

توجد ثلاثة أنواع من الشبكات هي :

(١) الشبكة المحلية LAN.

(٢) الشبكة الإقليمية MAN.

(٣) الشبكة الموسعة WAN.

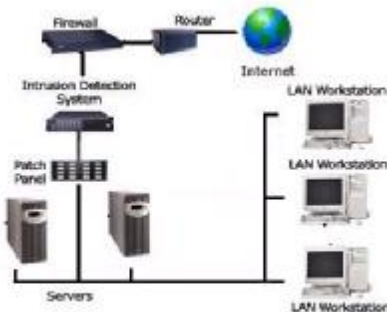
وتترابط هذه الشبكات فيما بينها حسب حجم الشبكة ومساحتها الجغرافية التي تغطيها - من الصغير إلى الكبير - أي بمعنى أن الشبكة المحلية LAN تمثل نموذجاً لشبكة أصغر في الحجم وفي المساحة الجغرافية عن الشبكة الإقليمية MAN، والشبكة الإقليمية تمثل نموذجاً لشبكة أصغر من الشبكة الموسعة WAN. وهكذا نجد أن معرفة نوع الشبكة يتوقف على المساحة والمسافة الجغرافية التي تغطيها، بغض النظر عن المعلومات التي تقدمها. كما أن لهذه الشبكات تكلفة مالية تحدد حجمها ومساحتها الجغرافية، حيث إن تكلفة بناء وتطوير الشبكة المحلية عادة ما تكون أقل من بناء وتطوير تكلفة الشبكة الموسعة WAN. وهكذا نجد أن الاختلاف بين أنواع هذه الشبكات الثلاث يقع في الحجم وفي المساحة الجغرافية وفي التكلفة المالية، إلا أن العامل الأكثر أهمية هو المنطقة الجغرافية التي تغطيها الشبكة.

الشبكة المحلية : LAN

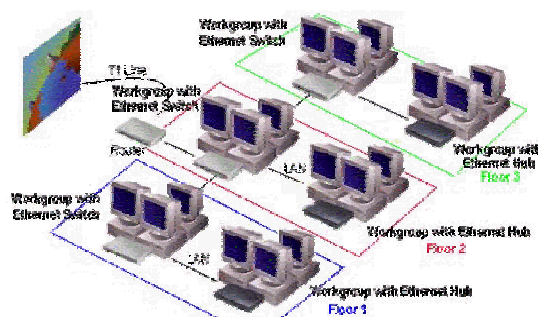
إن الكلمة الاستهلاكية الإنجليزية LAN حروف مختصرة للعبارة Local Area Network وتعني باللغة العربية الشبكة المحلية. ويعرف القاموس American Heritage Dictionary الكلمة Local بالمحلي - أي أنها تتعلق بمكان محدد بدلاً من منطقة واسعة أو كبيرة. لذلك نجد، ومن الناحية العلمية، أن الشبكة المحلية تغطي مساحة جغرافية محلية تصل إلى ٢ كم مربع، وما زاد عن ذلك فإنها تعتبر شبكة إقليمية أو شبكة موسعة كما سنرى فيما بعد. ولهذه المساحة الجغرافية

المحددة قصة جديرة بذكرها. عندما بدأ ظهور الشبكة المحلية في بداية الثمانينيات الميلادية من القرن العشرين كانت أدوات ومستلزمات الشبكة (مثل: الكيبلات، وأجهزة الاتصالات، وساعات الذاكرة، وسعات الوسائل التخزينية، وتقنية أجهزة الحاسوب الآلية) محدودة المعالم؛ لذلك كانت كل إدارة أو قسم أو مؤسسة أو مكتبة تقوم بإنشاء شبكتها المحلية حسب التقنية التي كانت متوافرة في ذلك الوقت. فأنواع الكيبلات، سواء كانت من النوع المتحدة المحور Coaxial cable أو الملتوى الملفوف Twisted cable، كانت لا تتعذر مساحتها عن ١٨٠ م، وأجهزة الاتصالات مثل المودم MODEM كانت سرعتها لا تتعذر عن ٥٦ ك ب / ث، بالإضافة إلى أن وسائل التخزين مثل القرص المرن Floppy disk كان يختزن ١،٥ مليون بت فقط، ولم يكن لديه القدرة على التعامل مع الصور المتحركة والصوت ... الخ. وهذه الأسباب، من المحدوديات في مستلزمات وأدوات الشبكة المحلية، كانت تؤدي كل شبكة محلية عملها في مكان محدود وفي مساحة جغرافية محدودة. إلا أنه مع تطورات التقنية، فيما بعد، في أدوات ومستلزمات الشبكات والاتصالات مثل الكيبلات البصرية، وسعات التخزين البليونية والتريليونية، وساعات الذاكرات المليونية، مع البيانات والمعلومات النصية والصوتية والبصرية والفيديو ... الخ، بدأت ملامح الشبكات المحلية تتغير من النمط المحلي إلى النمط الأوسع. وقد ساعد ذلك إلى ربط وتوصيل آلاف الأجهزة والمعدات والأدوات والبرامج، التي كانت تعمل على شكل الشبكات المحلية، لتمثل الشبكة الإقليمية أو الشبكة الموسعة أو شبكة الإنترنت.

وتختلف الشبكة المحلية في عدد أجهزة الحاسوب الآلية ومستخدميها. ويمكن أن تتألف الشبكة من كمبيوترین يبعدان عن بعضهما البعض عدة أمتار في مكتب، ويمكن أن تتألف من مئات أجهزة الحاسوب الآلية المنتشرة في أقسام أو إدارات محلية، وقد تتألف من عدة أدوار في مبنى واحد أو عدة مبانٍ قريبة. إلا أن المساحة الجغرافية لا تتعذر ٢ كم. وتوضح الأشكال ٦٤ و ٦٥ ذلك من خلال عرض رسومات تخطيطية مختلفة لشبكة محلية.



الشكل رقم (٦٢) : رسم تخطيطي لشبكة محلية



الشكل رقم (٦٤) : رسم تخطيطي لشبكة محلية في مبني

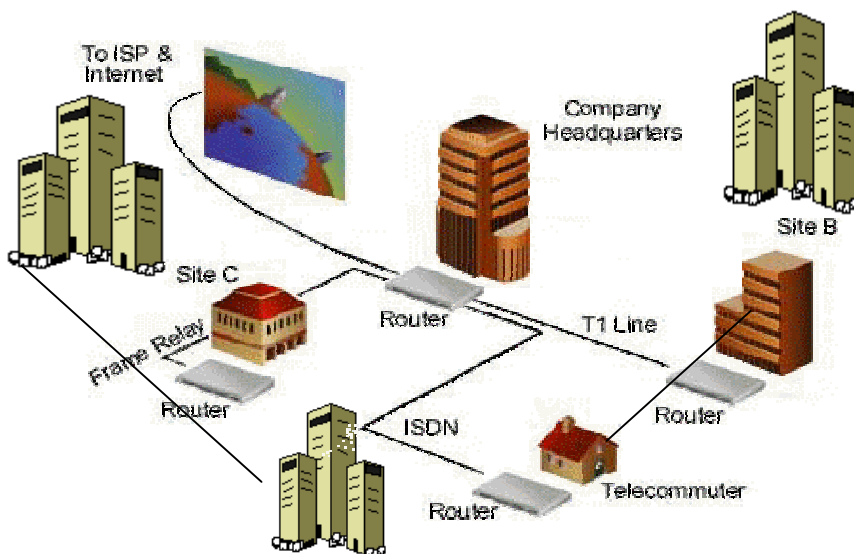


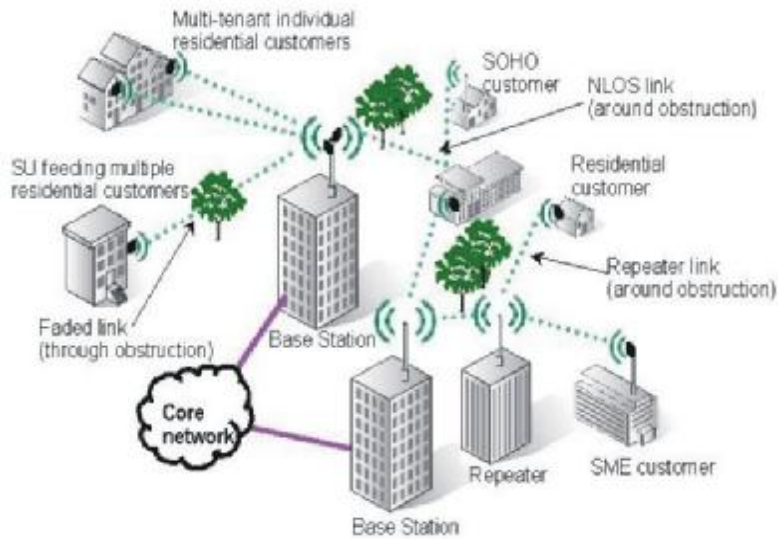
الشكل رقم (٦٥) : رسم تخطيطي لشبكة محلية مرتبطة مع شبكة الانترنت

ومن الأشكال السابقة ٦٣ و ٦٤ و ٦٥ يمكن القول بأنه يتعقد بناء الشبكة المحلية كلما ازدادت مساحتها الجغرافية في المبني أو الطوابق أو المكاتب، وذلك من حيث التكلفة المالية والأدوات والمستلزمات المادية والبشرية. إن الشبكة المحلية أو الشبكات المحلية هي أساس مصدر الشبكة أو الشبكات الإقليمية والموسعة.

الشبكة الإقليمية : MAN

إن الكلمة الاستهلاكية الإنجليزية MAN حروف مختصرة للعبارة Metropolitan Area Network وتعني باللغة العربية الشبكة الإقليمية أو المنطقية – أي أنها تغطي مساحة جغرافية لمنطقة أو مدينة مثل منطقة مكة المكرمة أو منطقة الرياض. لذلك نجد أن المساحة الجغرافية في هذه الشبكة تصل إلى مئات الأكيال – أي أنها أوسع من المساحة الجغرافية في الشبكة المحلية والإقليمية. ويمكن القول هنا أيضاً بأن شبكتين محليتين أو أكثر تمثل شبكة إقليمية. وقد ظهرت توسيعة هذه الشبكة من المحلية إلى الإقليمية أو المنطقية بسبب التطور الذي حصل في أدوات الشبكة ومستلزماتها وأدوات الاتصالات. لذلك أصبح بالإمكان دمج عدة شبكات محلية في إطار الشبكة الإقليمية، لتؤدي نفس دور الشبكة المحلية من حيث تبادل المعلومات وحفظها وبحثها واسترجاعها، ولكن في مساحة جغرافية أوسع على المستوى الإقليمي. ويوضح الشكل رقم ٦٦ نماذجين مختلفين لشبكة إقليمية.

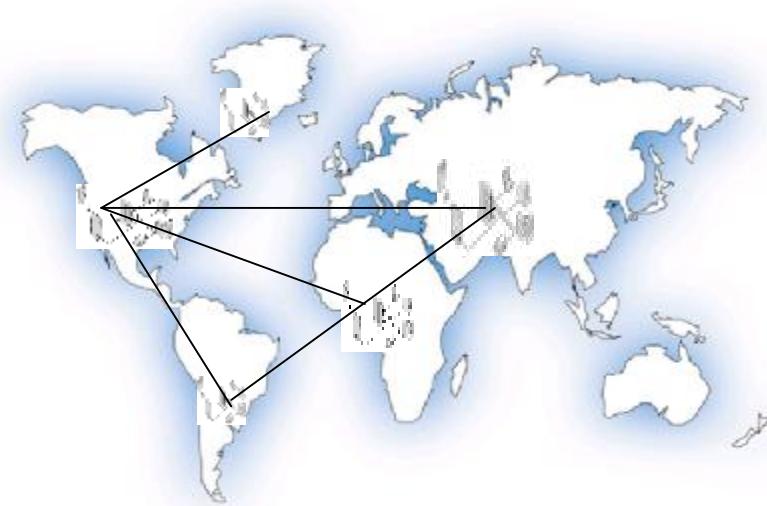




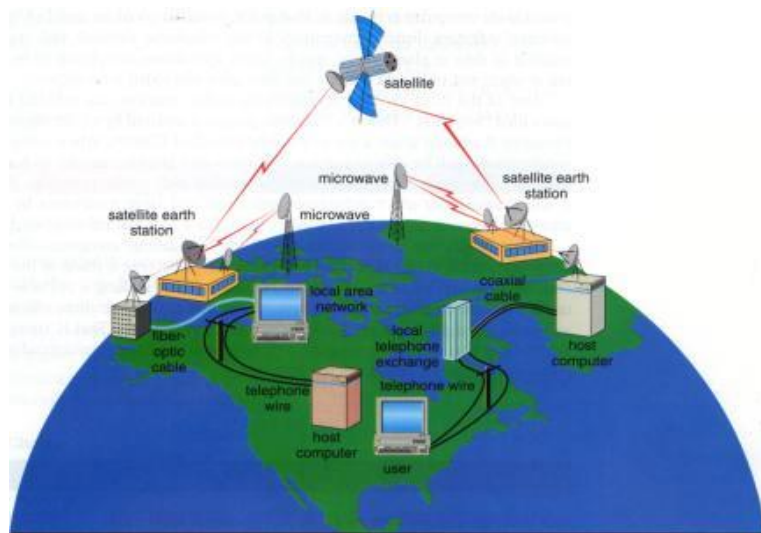
الشكل رقم (٦٦) : يوضح نموذجين لشبكة إقليمية

الشبكة الموسعة : WAN

إن الكلمة الاستهلالية الإنجليزية WAN حروف مختصرة للعبارة Wide Area Network وتعني باللغة العربية الشبكة الموسعة، وهي شبكة تغطي مساحة جغرافية واسعة على مستوى الدول والقارات حيث تغطي آلاف الأكيلال. ومثلاً على ذلك، وفي فترة بداية الثمانينيات الميلادية، ظهرت الشبكات الموسعة بترت BITNET في أمريكا وإيرن EARN وأوربا وجولف نت GUFLNET في الخليج لغطي تلك الشبكات مساحات تلك الدول. وقد ظهرت هذه الشبكات كشبكات محلية متصلة ببعضها البعض مكونة الشبكة الإقليمية والموسعة لكل دولة. ولظهور هذه الشبكة الموسعة أيضاً عوامل تقنية أدت إلى توسيعه مدارها الجغرافي إلى هذا القدر ومنها الخطوط الهاتفية والأقمار الصناعية والدشات ... الخ. وكما هو الحال بالنسبة للشبكة الإقليمية التي تتالف من عدة شبكات محلية، فإن الشبكة الموسعة أيضاً يمكن لها أن تتالف من مئات من الشبكات المحلية والإقليمية ترتبط فيما بينها مكونة الشبكة الموسعة. ويوضح الشكلان ٦٧ و ٦٨ نموذجين لشبكة موسعة.



الشكل رقم (٦٧) : نموذج تخطيطي لشبكة موسعة



الشكل رقم (٦٨) : نموذج تخطيطي لشبكة موسعة

ولكن مع ظهور شبكة الإنترنت اخقت مسميات الشبكات الموسعة EARN، و BITNET، و GULFNET لتصبح شبكة الإنترنت هي الفيصل لجميع أنواع الشبكات المحلية والإقليمية الموسعة؛ لذلك أصبح بالإمكان الآن وعبر شبكة الإنترنت الاتصال بالشبكات الموسعة الدولية في تبادل المعلومات وتدالوها واسترجاعها وحفظها بكل أشكالها وأنماطها النصية والتصويرية والصوتية. وهكذا نجد أن شبكة الإنترنت، وعلى المستوى الدولي، انضمت إليها كل الشبكات المحلية والإقليمية الموسعة في ظاهرة فريدة من نوعها. ولظهور هذه الشبكة قصة طريفة.

شبكة الإنترنت : Internet

كثير من الناس يعتقد بأن ظاهرة شبكة الإنترنت ظهرت في التسعينيات الميلادية عندما ظهرت الشبكة على المستوى الدولي لتمثل كل أطراف الشبكات وأنواعها وتقنياتها ومعلوماتها وربطها بعضها ببعض بين دول القارات. لكن الحقيقة تقول بأن أجهزة الحاسوب الآلية وشبكة الإنترنت واستخداماتها كانت موجودة منذ السبعينيات الميلادية في مراكز البحوث الدفاعية الأمريكية، إلا أن قدرة شبكة الإنترنت كانت محدودة وذلك بسبب محدودية التقنية في ذلك الوقت كما أشرنا سابقاً. لذلك كانت أجهزة الحاسوب الآلية تتصل ببعضها البعض في كل مركز، ولا يمكنها الاتصال بالمراكز الأخرى. ولذلك سميت الشبكة بشبكة الإنترنت Internet لأن كلمة Inter تعني داخل/داخلي وكلمة net تعني شبكة - أي شبكة داخلية. وكانت الأمور تسير بهذا الشكل، مستلزمات مادية محدودة، ومستلزمات برامج محدودة، ومعلومات محدودة، وأنظمة تشغيل محدودة ... الخ، وكل شيء كان يسير على ما يرام، إلى أن جاء وقت الخطر عندما شعرت أمريكا بخطورة ما يدور بينها وبين روسيا (الاتحاد السوفيتي قبل انحلاله إلى دواليات) من الحرب الباردة، خاصة عندما شعرت

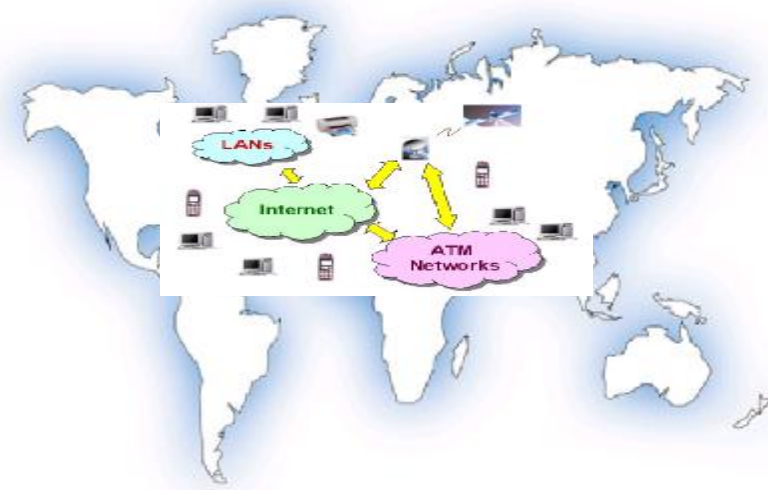
أمريكا بوصول ارتفاع حدة الحرب الباردة مع روسيا إلى ما يقارب نقطة الغليان، وأصبح تهديد الإفقاء النووي أحد الثوابت اليومية في الحياة. في ذلك الوقت شعرت مراكز الدفاع البحثية الأمريكية بعدم قدرتها الاتصال ببعضها في نقل البيانات والمعلومات وتداولها واسترجاعها وحفظها وبثها إلى المسؤولين في موقع مختلفة لاتخاذ القرارات المناسبة والسرعة وقت الضرورة. لذلك تبلورت فكرة ربط هذه المراكز البحثية الدفاعية ببعضها البعض لسبعين رئيسين: السبب الأول هو لتقادي الخوف العام من التهديد النووي، وإمكانية الحصول على المعلومات من مراكز البحث الدفاعية الأمريكية في أي وقت. والسبب الثاني هو مقوله بأن من يكون له السبق التقني (التكنولوجي) في هذا المجال، سيكون له النصر في الحرب، ويكون له النصر في عالم التقنية والمعلومات. ولذا تم تكليف وكالة مشروعات البحث المتقدمة (ARPAnet) التابعة لوزارة الدفاع بتطوير طريقة للربط بين هذه المراكز البحثية الدفاعية. وبدأت الوكالة بالتعاون مع الجامعات الأمريكية في إجراء تجارب على طريقة الاتصال بين أجهزة الحاسوبات الآلية. ومن بين هذه الجامعات التي دخلت في هذه التجارب وربطت بشبكة أربانت ARPA هي جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس، وجامعة كاليفورنيا في سانتا باربرا، وجامعة إستانفورد وجامعة يوتا في سوت ليك سيتي. تلك هي بداية "الإنترنت".

في عام ١٩٧٢ عقد المؤتمر الدولي لاتصالات أجهزة الحاسوبات الآلية بمدينة واشنطن بأمريكا، وذلك لمناقشة وضع إتفاقية حول بروتوكولات الاتصال بين أجهزة الحاسوبات الآلية والشبكات المختلفة. وقد تم اختيار فينتون كيرف، أحد مؤسسي شبكة وكالة مشروعات البحث المتقدمة "أربانت"، كأول رئيس تفدي لمجموعة الشبكة الدولية Internet work. ومع تزامن عقد المؤتمرات والاجتماعات الدولية للاتصالات، تغير اسم مشروعات البحث المتقدمة التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية أربانت ARPAnet إلى وكالة مشروعات الأبحاث الدفاعية المتقدمة

داربانت DARPA net . ولهذا الغرض فقد تم استحداث وتطبيق بروتوكولين هما: Transfer Internet Protocol (IP) وتعني بروتوكول الإنترن特 وبروتوكول Control Protocol (TCP) وتعني بروتوكول مراقبة كنترول النقل. وقد حدد هذان البروتوكولان طريقة نقل البيانات والمعلومات بين أجهزة الحاسبات الآلية داخل شبكة الإنترنط. وكان ذلك عام ١٩٧٤م عندما نشر فينتون كيرف وروبرت كان هذه الفكرة والتطبيق. وهكذا توالت مسيرة تطوير الشبكة من الشبكة المستقلة إلى الشبكة المحلية ثم إلى الشبكة الإقليمية والشبكة الموسعة وأخيراً إلى شبكة الإنترنط العالمية.

وبهذه التغييرات والتطورات في الشبكات، نجد أنه في عام ١٩٨٣م تم فصل القسم العسكري من شبكة ARPAnet ليلحق بالشبكة الدفاعية الخاصة Milnet التي سرعان ما اختفت هي أيضاً عن الأنظار وحل محلها تدريجياً شبكة المؤسسة القومية للعلوم NSF net . وفي عام ١٩٩٠م خرجمت شبكة ARPA net من الخدمة تماماً. وفي عام ١٩٨٩م اندمجت شبكة BITNET مع شبكة CS net - شبكة أبحاث علوم الحاسب الآلي - الذي هو بدوره توقف عن البث، بعد عامين، بعد أن أبعدتها الشبكة القومية للعلوم NSF net .

وهكذا نجد أن شبكة الإنترنط نشأت من خلال مراكز الأبحاث الدفاعية في أمريكا لأغراض دفاعية ثم انفلتت من يدها وانتقلت لتصبح شبكة عالمية، تديرها جمعية الإنترنط وجمعيات دولية أخرى لتضع المواصفات والمقاييس الخاصة بالشبكات وأدواتها على المستوى الدولي، كما مر بنا ذلك في الفصل الرابع. ونجد اليوم أن شبكة الإنترنط تعدت خدماتها من العسكرية إلى المعلوماتية العامة لتغطي هذه الخدمة كل أقطار العالم. ويوجد الآن ملايين من البشر يتم الاتصال فيما بينهم من خلال شبكة الإنترنط، يتشاركون معًا في نقل المعلومات وتبادلها وبحثها وحفظها ... الخ. وتغطي هذه المعلومات جميع العلوم والمعرفة. ويوضح الشكل رقم (٦٩) نموذجًا لشبكة إنترنط.



الشكل رقم (٦٩) : يوضح نموذجاً تخطيطياً لشبكة إنترنت

أنظمة تشغيل الشبكة :

لقد سبق الحديث عن أدوات ومستلزمات الشبكة في الفصول السابقة (مثل: بطاقة الشبكة وبنية الشبكة والخوادم والأجهزة ... الخ). هذه الأدوات والمستلزمات تحتاج إلى أنظمة لتشغيلها وربطها بعضها البعض عبر المسافات البعيدة. لذا نجد أن وظيفة أنظمة تشغيل الشبكة هي إتاحة مشاركة أدوات ومستلزمات الشبكة أو الشبكات المحلية أو الإقليمية أو الموسعة (الإنترنت) وجعلها بمنزلة موارد محلية، وذلك من خلال مشاركة الموارد والمهام من ناحية وتعدد المستفيدين من ناحية أخرى. ويعرف نظام تشغيل الشبكة Network Operating System (NOS) كبرنامج يوفر الأساس الذي يعمل عليه خدمات وتطبيقات أجهزة الحاسوب الآلية وملحقاتها من الطابعات والمسحات الضوئية ... الخ. ويشبه نظام تشغيل الشبكة NOS نظام تشغيل جهاز الحاسوب الآلي DOS إلا أن نظام تشغيل الشبكة يقوم بربط آلاف الأجهزة وأدواتها وملحقاتها لمشاركة البيانات والمعلومات.

ومع بداية ظهور الشبكات وتقنياتها المحدودة ظهرت أنظمة تشغيل مختلفة مثل مايكروسوفت ويندوز MS-Windows NT و نوغل نتوير Novel Netware ويونكس Unix وأو إس تو OS/2 ... الخ. ومع التطورات في أدوات ومستلزمات الشبكة تطورت معها أنظمة التشغيل، حيث ظهرت إصدارات متقدمة من أنظمة التشغيل لأنظمة ويندوز Windows ويونكس Unix و لينوكس Linux. هذه الأنظمة التشغيلية الثلاثة للشبكات هي الأكثر شيوعاً في الاستخدام بين آلاف الشبكات المحلية والإقليمية والموسعة (الإنترنت). ويتميز نظام ويندوز لتشغيل الشبكة أو الشبكات من بين الأنظمة الأخرى في استخدامها في كثير من الشبكات وذلك بسبب رخصها وسهولة صيانتها وإدارتها وبسبب أن معظم البرامج التطبيقية تتعامل مع برامج مايكروسوفت ويندوز. وكل نظام من هذه الأنظمة الثلاثة التشغيلية له خصوصيته في تشغيله وصيانته وإدارته. ومن الناحية البنائية يحتوي كل نظام تشغيل الشبكة على عدة وحدات نمطية modules تتواجد معظمها داخل الجهاز الذي يعمل كخادم للبيانات أو الطابعة أو أحد عناصر الاتصالات.

ويمكن إيجاز المهام التي تقدمها أنظمة التشغيل فيما يلي^(٨):

- تفيد البرامج التطبيقية وذلك في تحميلها في الذاكرة الرئيسية وربطها بوحدة المعالجة المركزية.
- تفيد عمليات الإدخال والإخراج.
- معالجة الملفات.
- نقل وتبادل المعلومات بين العمليات المختلفة.
- اكتشاف الأخطاء المصاحبة لعملية التنفيذ كأخطاء البرنامج ، وأخطاء المعدات.

أما مكونات أنظمة التشغيل فتتألف من أجزاء رئيسة وتحتفل الأجزاء من نظام التشغيل إلى نظام آخر إلا أنها توفر الحد الأدنى للبرمجيات وهي^(٩):

- برمجيات إدارة الذاكرة الرئيسية والتي تشرف عليها الذاكرة الرئيسية وتدبرها.
 - برمجيات إدارة العمليات وإدارة وحدة المعالجة المركزية، حيث عمل هذه البرمجيات على إدارة وحدة المعالجة والإشراف عليها.
 - برمجيات إدارة الإدخال والإخراج وتحتسب هذه البرمجيات بالإشراف على تنفيذ عمليات الإدخال والإخراج وربط الوحدات الضرورية لتنفيذ عملية الإدخال والإخراج.
 - برمجيات إدارة الملفات (نظام الملفات) وتشرف هذه البرمجيات على تنفيذ كافة العمليات على الملف.
 - برامج المنفعة العامة وهي برامج مختصة تختلف من نظام تشغيل لآخر مثل برنامج مفسر تعليمات نظام التشغيل، برامج الفرز، المترجمات.
 - البرنامج المشرف (supervisor) أو النواة (kernel) والذي يتولى عملية تحفيز البرمجة اللازمة والتنسيق مع البرمجيات.
- وسوف نلقي الضوء على ثلاثة نماذج لأنظمة تشغيل الشبكات والأكثر شيوعاً في الاستخدام وهي:

- نظام Unix
- نظام Linux
- نظام Windows

نظام يونكس : Unix

ترجع الجذور التاريخية لنظام Unix إلى عام ١٩٦٤م، حيث تعاونت كل من شركة MIT وشركة General Electornic مع شركة Bellabs التي كانت آنذاك فرعاً لشركة T & AT. تم توزيع النظام على الجامعات في مطلع السبعينيات الميلادية، ووجد الطلاب أنه نظام سهل ومتعدد ومرن، وتم إدخاله في بعض الجامعات ضمن

المنهج الأساس في علوم الحسابات، وأصبح عدد كبير من خريجي الجامعات في تلك الحقبة من أصحاب الخبرة والمعرفة في هذا النظام . وساعدت الظروف الاقتصادية والسياسية في جعل نظام Unix أفضل نظام تشغيل لربط الشبكات. فقد اختار المهندسون العاملون في شبكات المعلومات هذا النظام في منتصف السبعينيات لعدة اعتبارات، منها: نظام البريد الإلكتروني المستخدم من خلال النظام، وتعدد اللغات. وعند ظهور الإنترنت، كان لزاماً على نظام Unix أن يسير على المعايير والمواصفات القياسية مما زاد في شعبية النظام. ومنذ ذلك الحين امتاز نظام Unix بكثرة عدد المستخدمين، حيث وصل عددهم إلى الملايين، وفي مجالات موضوعية مختلفة، إلا أن أغلب مستخدمي النظام كانوا يستخدمون النظام في مجال البحث العلمي والتكنولوجيا، واليوم نجد أن استخدامه زاد من قبل المستفيدين في مهام أخرى مثل صناعة السينما، والتحليلات الإحصائية، وتصميم الطائرات، وأجهزة الذكاء الصناعي^(١٠).

وقد التصقت بنظام Unix في بداياته بعض العوائق نتيجة صعوبة استخدامه مقارنة بنظامي Windows و Mac. ويرجع السبب في ذلك إلى التطور التاريخي لهذا النظام، حيث اهتم مطورو النظام بالوظيفة ولم يهتموا بالظاهر، على النقيض من الشركات الأخرى التي اهتمت كثيراً في تحويل التعامل مع الحاسوب إلى شيء ممتع، وأنفقت الملايين على ذلك، إلا أنه في السنوات الأخيرة أضاف مطورو Unix لمسات جميلة وأصبح النظام مألفاً لدى الجميع. ومن أهم مزايا نظام Unix ما يأتي^(١١):

- انخفاض التكلفة الإجمالية للملكية TCO.
- مجانية البرامج والتي يمكنك الوصول إليها عن طريق الإنترنت.
- متواافق للعمل مع معظم البرامج التجارية.

ويتيح نظام التشغيل Unix تطبيق الفاعليات والمهام التالية^(١٢):

- سهولة الدخول والخروج من النظام عن طريق كلمة مرور.

- التعامل مع الملفات من استحداث الملف وتسويته، واستعراضه، وطباعته، وتغيير اسمه، ونسخه، وحذفه، وغيرها من المهام.
- تنظيم الملفات في الأدلة وذلك بتنفيذ مجموعة من التعليمات المرتبطة بالأدلة مثل تحديد مستوى الدليل في شجرة الأدلة وتحديد موقع المستخدم وعرض محتويات الدليل واستحداث الدليل ونقل الملفات بين الأدلة وحذف الدليل.
- تعليمات الدخول والخروج وتشمل نقل المعلومات بين الملفات ، والبرامج ، وكتابة المخرجات في الملف واستخدام الملف للقراءة ، واستخدام مخرجات أحدى التعليمات كمدخلات تعليمية أخرى.

نظام لينوكس : Linux

نظام تشغيل لينوكس Linux نسخة من نظام تشغيل يونكس Unix صمم للمعالجات من فئة إنترل ٨٠٣٨٦ و ٨٠٤٨٦ وأنظمة ويندوز Windows. وتشابه مواصفات اللينوكس كثيراً مع مواصفات اليونكس. وللينوكس عبارة عن نسخة من نظام تشغيلي مجاني قام بتصميمه لينوس كورفالدس في جامعة هلسنكي بفنلندا. وكان التصور السابق عن لينوكس بأنه من الأنظمة الضخمة التي تحتاج إلى موارد كثيرة، إلا أنه في الواقع الأمر وجد سهلاً ومرنا جداً في استخدامه. وقد ظهرت أول نسخة من النظام التشغيلي في شهر نوفمبر عام ١٩٩١ بإصداره رقم ٠.١٠، وفي شهر ديسمبر من العام نفسه ١٩٩١ ظهرت نسخة أخرى بإصداره ٠.١١، وأمتاز لينوكس ببعض الخصائص جعلته يحتل مكانة مرموقة تمثلت في الآتي^(١٢) :

- تعدد كامل للمهام مثل أي نسخة من يونكس من حيث إتاحة عدد المستخدمين على عدة برامج في نفس النظام.
- يشتمل على واجهة رسومية قوية جداً تدعم تطبيقات عددية مثل الدخول المتعدد على نوافذ مختلفة في وقت واحد.

- بروتوكول التحكم في الإرسال وبروتوكول الإنترنت وهي عبارة عن بروتوكول يربط الملايين من الكمبيوترات في الجامعات وأماكن العمل المختلفة.
- الذاكرة التقديرية : يستطيع لينوكس أن يستخدم جزءاً من القرص الصلب كذاكرة تقديرية مما يمكن استيعاب أكبر ويُوسع عليه الرام المتاحة.
- لا يستخدم لينوكس أي شفرة من أي مصدر آخر مسجل فأغلب البرامج المتوفرة على لينوكس مجانية.
- يدعم لينوكس إلى حد كبير كافة خصائص نسخ اليونكس، بل على العكس خصال بعض الوظائف تجدها في لينوكس ولا تتوفر على أي أنظمة أخرى مسجلة من يونكس.
- دعم برامج الـ Gun مثل المترجم groffgawk ، Gun and c++ وغيرها.
- متوافق مع معايير IEEE POSIX فقد تم تطوير لينوكس مع وضع احتمال نقل البرامج في الاعتبار مما يدعم خصائص مهمة في نسخ يونكس الأخرى.
- دعم الذاكرة التقديرية حيث يستغل لينوكس كل ذاكرة نظامك بلا قيود على الذاكرة ولا تقسيم لها من خلال استخدام مدير الذاكرة التقديرية.
- لينوكس له دعم داخلي للشبكات وتعدد المهام والخصائص.
- يتطلب لاستخدام لينوكس مصادر أقل وذاكرة أقل ومساحة قرص أقل من أنظمة الدوس والويندوز.
- التطوير والتحديث الدائم وصعب متابعة المراجعات التي تطرأ يومياً على مواقع الـ FTP على الإنترنت من كثرة التجديد والتحديث.

- لينوكس أقل سعراً من أكثر أنظمة يونكس التجارية ويقصد هنا بالسعر الوقت الذي تقضيه على الإنترنت للحصول على لينوكس، حيث إنه متوافر مجاناً.

ثمة بعض جوانب القصور في لينوكس إلا أنه لا يقل من أهميته؛ إلا أن المشكلة المتكررة دوماً والتي تواجه مستخدمي لينوكس الجدد هي نقص المعرفة بإدارة النظام. ويمكن حصر أهم المعوقات في استخدام النظام في الآتي^(١٤):

- بعض الخصائص الموجودة على نظام يونكس قد لا تتحصل على نظام لينوكس والحل في هذا الشأن يتراوح بين أن تكتب التطبيق بنفسك أو تقنع أحداً آخر بكتابته أو تجد عملية بديلة.
 - كما هو الحال مع البرامج الأخرى فبعض الأجهزة قد لا يدعمها لينوكس وأمامك مرة أخرى خيار أن تكتب البرنامج المرن بنفسك أو تحصل عليه من مكان آخر.
 - عليك أن تقضي بعض الوقت في إدارة النظام؛ فالامر يستغرق وقتاً بالفعل وكذلك مجهوداً لترتيب نظام لينوكس الخاص بك.
 - يحدث في أثناء توزيع لينوكس القياسية أن تحدث مشكلات صغيرة تحتاج إلى معالجتها يدوياً، فإذا كانت لديك خبرة سابقة باليونكس ستجد من السهل التعرف على هذه المشكلات ولكن إذا كنت جديداً على هذا النظام فإنك بحاجة إلى القراءة واستعمال وتشغيل نظام يونكس.
- الجدير بالذكر أن شركة كورل المالكة لمعالج النصوص World Perfect قد تعهدت مؤخراً بتوفير نسخة من نظام لينوكس وأصبح متاحاً ضمن مجموعة من الحزم الأخرى للشركة، ولا يمكن نسخ World perfect إلى قرص ممغنط كما هو الحال مع النسخ التجارية، ولكن يمكن تحميله مجاناً من موقع كورل على الويب وتمتاز نسخة World perfect الخاصة بلينوكس ببعض المميزات^(١٥):

- مكتبة تضم عدة آلاف من صورة اللقطات الفنية.
- نسخة تعتمد على الحروف من World perfect الخاصة بليونكس للاستخدام ضمن بيئات الملمقات المضيفة.
- إدارة ترخيص الملمق.
- تتضمن النسخ بما فيها النسخ المجانية النقاط التالية:
- توافقية منصة العمل المتعارضة (تنسيق الملف المستخدم في World perfect هو نفسه المستخدم لجميع المنصات).
- إدارة المستندات وتحكم المراجعة.
- جداول معقدة مع ٩٠ وظيفة مبنية لورقة الحساب.
- النشر على الإنترنت.

نظام ويندوز : Windows NT

تسعى شركة مايكروسوفت^(١٦) إلى استخدام نظام ويندوز كأداة متعددة الأغراض، وذلك من خلال الإصدارات المختلفة، حيث تعمل على نظام واسع العمليات لنقل البيانات على أسرع نحو ممكن. ويمثل الحرفان NT اختصاراً لكلمة New Technology، وقادت شركة مايكروسوفت بدعم هذا الإصدار الذي يعتبر فرعاً مستقلاً بذاته في عائلة ويندوز. وتمتاز الإدارة المركزية في برامج شبكات ويندوز بخصائص كثيرة تسهل الكثير من العمليات الضخمة، وتمكن مديرى الشبكات من تجميع أجهزة الخادم في مجال واحد مع إدارة هذا المجال كخادم واحد. وعلى هذا الأساس يستطيع المديرون تغيير حقوق المستخدمين، وكلمات المرور، وقيود الوقت الخاصة بتسجيل الدخول، إلى جميع أجهزة الخادم دفعة واحدة بدلاً من إجرائها على كل خادم بصورة مستقلة. كما يمكن للمديرين تفويض أنواع معينة من مهام الإدارة إلى بعض المستخدمين مثل مهمة إجراء النسخ الاحتياطي على القرص، أو إدارة قائمة الانتظار والطباعة. إضافة

إلى هذا توجد مجموعة كاملة من برامج الأمان التي تتيح لمديري الشبكات التحكم بصورة أفضل في وصول المستخدم النهائي إلى النظام من خلال برنامج الخدمات Remote Administration (الإدارة عن بعد). ويستطيع مدير الشبكات إتمام عمليات كافة المهام مباشرة في أي محطة من محطات عمل ويندوز. ويتميز Windows NT بالخصائص التالية^(١٧):

- يتيح برنامج سجلات الشبكة للمديرين مراقبة استخدام أي موارد للشبكة.
- يحتفظ ويندوز إن تي بسجل يحتوي رسائل الخطأ والإحصاءات المتعلقة بأداء الشبكة والتي قد تفيد في ضبط الخادم وإعداده كما يحتوي على برنامج لإدارة الذاكرة شبيه بال موجود في نتوير وتقوم هذه الخاصية على نحو ديناميكي لإعادة تخصيص الذاكرة مما يتيح للخادم توفير أسرع استجابة ممكنة.
- تتفيد مهام معينة في أوقات معينة من اليوم أو الشهر من الممكن أن يؤدي إلى استهلاك وقت كبير فضلاً عن إثارة الملل .. هنا يأتي دور الجدولة التلقائية لتلك المهام و تستطيع هذه الخاصية إرسال الرسائل وتشغيل البرامج في أوقات محددة .. الأمر الذي يخفف على مدير الشبكة عبء التفكير في تنفيذ المهام.

ويتميز نظام ويندوز إن تي عن غيره من أنظمة التشغيل الأخرى فيما يتعلق بالحماية من حيث فصل الصالحيات وتنويعها ، ولاقتصر الحماية على الملفات التي تشمل المستخدمين ، كما يمكن نظام ويندوز إن تي مسألة المشاركة في الطابعات والأقراص الصلبة بفاعلية أكبر بحيث يمكن توزيع أجزاء من القرص المحلي على أكثر من مستفيد ، كما يقوم بدعم الأقراص الصلبة التي تفوق سعتها 40 دون الحاجة إلى تقسيمه إلى أجزاء ، فهو قادر على التعامل معه بكل حرية.

ادارة الشبكة :

نظراً لإنشاء وتصميم الشبكات بأشكالها وأنواعها المختلفة، كما ذكرنا سلفاً، أصبح من الضروري إيجاد برامج وأنظمة تعمل على إدارة هذه الشبكات، وذلك نتيجة للكم الهائل من المعلومات التي تتلقاها؛ لذلك ظهرت الحاجة الماسة إلى وجود بعض أنظمة التشغيل لإدارة الشبكات ومستلزماتها التشغيلية، حيث قامت الشركات بتطويرها بما يتواهم مع الاحتياجات والمتطلبات . ولعل شركة ميكروسوف特 إحدى أهم الشركات التي قامت بتطوير أنظمة التشغيل في إدارة الشبكات لتكون أكثر فاعلية وكفاءة . ونظراً لانتشار الشبكات كان لابد من وجود أنظمة حاسوبية قادرة على إدارة الأجهزة سواء من ناحية العميل من جهة أو أنظمة التشغيل من جهة أخرى من أجل إنشاء أنظمة قادرة على الربط فيما بين الشبكات وجعلها تعمل كوحدة واحدة . وتم من خلال ذلك وضع مواصفات ومقاييس يمكن لأي نظام من استخدامها في إدارة الشبكات. تحتوي هذه المواصفات على العناصر التالية^(١٨) :

- القدرة على القيام بإدارة الأجهزة ضمن الشبكة وخاصة الخوادم من قبل جهة مركبة.
- القدرة على توفير الحماية الكاملة للمعلومات.
- القدرة على التعامل مع وحدات التخزين وإدارتها بشكل فعال.
- توفير السرعة في معالجة البيانات.
- توفير إمكانية الربط بين أنظمة التشغيل المختلفة.
- توفير إمكانية إدارة مصادر الشبكة مثل : الطابعات ووحدات التخزين وغيرها.
- توفير إمكانية المراقبة محلياً أو عن بعد من خلال الخوادم المركزية أو من العميل.
- توفير الخدمات للمستفيدين.

و قبل التحدث بإسهاب عن إدارة الشبكات ، كان من الضروري إعطاء فكرة عن أحد برامج إدارة الشبكات التي قامت شركة مايكروسوفت بتنفيذها ، حيث قامت في العام ١٩٨٨م بمشروع إنشاء نظام التشغيل لإدارة الشبكات . وفي العام ١٩٨٩م تم وضع المعايير التشغيلية التي تم تحديدها عن طريق فريق العمل من أجل تلبية احتياجات ومتطلبات السوق . وقبل الحديث عن تشغيل إدارة البرنامج ، كان لابد من تحديد المهام الرئيسية للبرنامج ، وهل يلبي احتياجات سوق العمل . وقد تم حصر عدة ت Saulات من أجل هذا ، أهمها مايلي^(١٩) :

- القدرة على المعالجة وقابلية التدرج.
- الحوسبة الموزعة.
- التوافق مع الأنظمة الأخرى.
- النظام الآمني.

وفي عام ١٩٩٢م أعلن عن تدشين مشروع إدارة الشبكات وتم إصدار النسخة الأولى من نظام التشغيل NT باسم Windows NT3.7 . وفي الأعوام المتالية ، تم القيام بإصدارات أخرى لنظام التشغيل تشتمل على^(٢٠) :

- Windows NT3.1
- Windows NT3.51
- Windows NT4.0

وفي عام ١٩٩٩م قامت شركة ميكروسوف特 باستكمال نظام التشغيل الذي طرحته في إصدار عام ٢٠٠٠م وأطلق عليه Windows 2000 Professional و Windows 2000 NT Family . وقامت بعد ذلك بإصدار شكلين من هذا النظام Windows NT Workstation و Windows NT Server . وقد اشتمل البرنامج على وظائف رئيسة اشتتملت على^(٢١) :

- التوافق والانسجام.
- القابلية للتشغيل والعمل في شبكات مختلفة.
- التجزئة (القابلية في التدرج) .

- الحماية.
- المعالجة.
- الوثوقية.
- العالمية.
- القابلية للتتوسع.
- الأداء.

بعد ذلك ومع التطوير الذي صاحب الإصدارات المتعددة لنظام Windows NT ظهرت بعض التطبيقات والخصائص مثل دعم خاصتي تعدد الوظائف، وتعدد طرق التنفيذ، ودعم التقنية ، ودعم الملفات، ودعم البروتوكولات الجديدة، واستخدام مزود المعلومات المتاحة عبر الإنترن特، وغيرها من الخصائص الأخرى. ولو رجعنا بالحديث عن إدارة الشبكات، نجد أن المؤسسات والقطاعات المعنية في هذا الشأن قامت باستحداث وظائف تحمل مسميات وظيفية ملائمة مثل مدير الشبكات، أو مدير تقنية المعلومات، أو مدير الحاسوب الآلي، وكلها مسميات تتضمن إدارة أعمال الشبكة وأدواتها ومستلزماتها. وهذه الوظيفة بقدر اختلاف مسمياتها، هي وظيفة تعنى بمتابعة الأمور التقنية للشبكة مثل العمليات الأمنية، وإدارة قواعد البيانات، والنسخ الاحتياطية، وإدارة المستخدمين، وإدارة المجالات الوثائقية، وإدارة العملاء، وإدارة تخزين البيانات. وفيما يلي نستعرض نماذج لبعض الأعمال والوظائف التي تتطلب بعض من الأعمال التنظيمية والإدارية لضمان كفاءة وجودة التخطيط؛ لتجنب مشكلات الشبكة الفنية. ومن أهم تلك التطبيقات مايلي:

إدارة المستخدمين والمجموعات :

يهدف من إدارة المستخدمين والمجموعات هو حماية الشبكة من أي عمليات قرصنة أو اختراقات أو تدمير، خصوصاً إذا ما عرفنا أن الاتصال بالشبكات أصبح مفتوحاً للجميع ولم يعد مقتصرًا على منشأة أو قطاع معين وكما هو

حاصل الآن مع شبكة الإنترنت؛ لذا كان لزاماً المحافظة على الشبكة من أي اختراقات أو تهديد أو خلافه، مما يتلزم وضع سياسات وإجراءات تكفل حماية الشبكة. ومن أهم المشكلات التي تواجه أمن الشبكات ما يلي (٢٢) :

- الخسارة عن طريق الخطأ: ويقصد بذلك الأخطاء البشرية والأخطاء المادية والتجهيزات. فهناك كثير من الأمور التي يجب أخذها في الاعتبار في متابعة أمن الشبكة مثل الصلاحية المعطاة للمستخدمين، والصيانة، و اختيار البرامج المناسبة من أجل تجنب الخسارة عن طريق الخطأ وعدم المعرفة.
- السرقة والاحتيال: وهي فئة معينة من البشر تقوم في الغالب باختراق الشبكات ومحاولة تغيير وتدمير البيانات الموجودة والماتحة على الشبكة. وفي هذا الشأن يجب التأكد بتشديد مراقبة الأمن الطبيعي، وعدم إتاحة الأفراد غير المخول لهم بالاتصال بالتجهيزات الآلية، كما يجب تشديد حائط للحماية لمنع الأفراد من الدخول واحتراق الشبكة.
- فقدان الخصوصية: ويكون ذلك بفقدان الخصوصية بوسائل مباشرة مثل التهديدات أو الرشوة أو الابتزاز وغيرها، أو بطريقة غير مباشرة مثل عدم حماية البيانات الخاصة بالأفراد كالإهمال والنسيان.
- فقدان الإتاحة: ويرجع ذلك إلى التخزين أو التدمير في الأنظمة أو الشبكة أو التطبيقات والذي لا يمكن من إتاحة البيانات للمستخدمين .
وحتى نضمن خطة أمنية شاملة للحفظ على الشبكة ومكوناتها لا بد من بناء سياسات وإجراءات إدارية وحماية طبيعية وحماية للنظم والبرامج. ومن أهم الإجراءات التي يجب اتباعها في برامج إدارة الشبكات ما يلي (٢٣) :
 - المناظر والمخططات الفرعية: وهي إتاحة البيانات التي يحتاج إليها المستخدم لأن يتصل بها فقط، ومنع المستخدم من رؤية البيانات الأخرى والتي تكون خاصة أو سرية، ويمكن أن يحصل المستخدم على الحق في

الاتصال بالنظر دون الاتصال بجداول الأساس التي يعتمد عليها المنظر؛ لذا فإن تحديد المستخدم بمنظر معين يمكن أن يكون أكثر تقييداً لهذا المستخدم من السماح له بالاتصال بجداول الأساس والتي تمنع مشكلة كيف يتذكر المستخدم كلمة المرور ويكتبها، وعادة يعبر عن كلمات مرور الشبكة في نص واضح وليس مشفرة؛ لذا من السهولة التقاطها والتعرف إلى محتواها بسهولة، كما أن كلمات المرور لا يمكن أن تضمن أمن الشبكة وبرامجه؛ لأنها لا تقدم أي تحديد لهوية الشخص الذي يحاول الاتصال؛ إلا أن هناك بعض المحاولات والطرق التي تم تجربتها والتعامل مع هذه المشكلة. وتأتي بصمات الأصابع أو طبقات الصوت أو صورة العين واحدة من أهم الوسائل المستخدمة في تحديد هوية الشخص الذي يحاول الاتصال .

ادارة النسخ الاحتياطية :

وهي طريقة أولية معينة تضمن استعادة البيانات بسرعة بعد فقدانها أو تلفها وتمثل في العناصر التالية (٢٤) :

- تسهيلات احتياطية: وهي توفر نسخاً احتياطية دورية بشكل دائم ومستمر.
- تسهيل التدوين: هي الاحفاظ بتتبع مراجعة للعمليات الجارية والتغييرات في قاعدة البيانات.
- تسهيلات نقطة التأكيد: والتي يعطل بها DBMS كل التشغيل دوريًا وبعد تزامناً لملفات المشفولة.
- قواعد التحويل: وهي عبارة عن مراقبات يتم إدخالها في أنظمة الشبكات من أجل تقييد الاتصال بالبيانات وتقييد الإجراءات التي يمكن أن يتخدها الأفراد أيضاً عندما يتصلون بالبيانات.
- الإجراءات التي يعرفها المستخدم: وهي مخارج (أو سطح بيئية) المستخدم التي يسمح لمصممي النظام بتعريف إجراءات منهم خاصة بهم بالإضافة إلى قواعد التحويل.

- الخلط والتشفير: تشفير وخلط البيانات حتى لا يستطيع أي إنسان أن يقرأها.
- مخططات التوثيق: تستخدم الشبكات كلمات المرور كوسيلة دفاع أولية لتوفير بعض الحماية، وتكون المشكلة في كثير من الأحيان أن كلمة المرور تكتب بطريقة يستطيع الآخرون قرائتها، كما يمكن أن يشاركون فيها مع مستخدمين آخرين في كلمات المرور. وهناك بعض الحلول لتفادي ذلك وهي أن تشتمل كلمات المرور على مستندات بدء النظام التقليدية.
- مدير الاستعادة : هو الذي يسمح لنظام DBMS بإعادة قاعدة البيانات إلى حالتها الصحيحة ويعيد تشغيل العمليات الجارية.
- مراقبة الاتصال المتزامن: ويقصد بها إدارة عمليات متزامنة بحيث يحتفظ بسلامة البيانات، ولا تداخل العمليات مع بعضها البعض في بيئه المستخدمين المتعددين.
- الإغلاق: وهي أي بيانات يسترجعها المستخدم للتجديد يجب أن تغلق، وتنزع عن المستخدمين الآخرين حتى يكتمل التجديد. وهناك أنواع كثيرة للإغلاق وهي^(٢٥):
- الإغلاق المشترك: يسمح للعمليات الجارية الأخرى بقراءة السجل أو مورد آخر دون السماح بالتجدد.
- الإغلاق المانع : يمنع أي عملية جارية أخرى من قراءة السجل وبالتالي لابد من تجديده حتى يفك إغلاقه.
- الإغلاق القاتل: طريق مسدود ينتج عندما تغلق عمليتان جاريتان أو أكثر مورداً مشتركاً وتتظر كل منهما ذلك إغلاق المورد.
- عمل الصيغ: لا توجد صور معينة للإغلاق وتكون كل عملية جارية مقيدة بمنظر من قاعدة البيانات مع وقت بداية هذه العملية الجارية، وعندما

يعدل العملية الجارية سجلاً ينتج DBMS صيغة جديدة للسجل بدلاً من إعادة الكتابة على السجل القديم.

إدارة أمن المعلومات وحمايتها:

وهي إعداد سياسة شاملة لأمن المعلومات متضمنة الخطط التفصيلية، والإرشادية، وواجبات العاملين وتحديد المسؤوليات، والإجراءات العامة. ويجب أن تحدد خطط الإعداد حدوث أي كارثة قبل وقوعها واختبارها إذا أمكن. ومن النقاط المهمة في هذا المضمون هي:

- مراقبة الأفراد: يجب تطوير مراقبة الأفراد وتطوير الإجراءات لضمان عملية التأكد من صحة تمثيلات العاملين المحتملين الخاصة بخلفياتهم وأماكناتهم. فالمراقبة تتضمن أن الأفراد يتبعون الممارسات المحددة لهم.
- مراقبة الاتصال الطبيعي: ويتم بمراقبة المعدات الحساسة بما في ذلك الطرفيات، والطابعات، وإلحاقي جرس إنذار بها، وحفظها في أماكن بعيدة، وأمنة من الحرائق، أو في موقع بعيدة عن الموقع الرئيسي، وعدم وضع الأجهزة في أماكن يمكن رؤيتها من خارج المبنى. كما يجب التشديد على المراقبة عن طريق حراس الأمن واستخدام بطاقات البصمة أو العيون للعاملين.
- مراقبة الصيانة: ويقصد بها الصيانة الخارجية لكل النظم والبرامج، وعقد الاتفاques مع مطوري البرامج والأنظمة، حتى تستطيع الأنظمة أن تتصل بشفرة المصدر، إذا ما خرج المطور عن مجال العمل، أو توقيف دعم البرنامج، ويكون ذلك بوجود طرف ثالث يحتفظ بشفرة المصدر.
- حماية البيانات والخصوصية: وهي الاهتمامات الخاصة بحقوق الأفراد بعدم تجميع معلومات شخصية، ونشر صور مستهترة، وتصحيح أي خطأ في بيانات الأفراد، واستخدام كافة البيانات ضمن الأطر القانونية.

إدارة قواعد المعلومات :

تعتبر هذه الإدارة من الإدارات المستحدثة قريريًّا، عندما بدأت تظهر جميع مقتنيات المكتبة من الكتب والدوريات والمراجع ... الخ بطريقة إلكترونية على شبكة الإنترنت، بدلاً من الطريقة اليدوية (المطبوعة). لذلك تقع على هذه الإدارة مسؤولية كبيرة لما تحتوي عليه قواعد المعلومات الإلكترونية من كم هائل من المعلومات والوثائق والمستندات؛ فطريقة البحث والاسترجاع والتداول والحفظ هي من الأمور التي يجب على المسؤولين في هذه الإدارة معرفتها معرفة جيدة، حتى يقدموا للمستفيدين من رواد المكتبة المعلومات التي تلبي طلباتهم. ومن النقاط المهمة في هذا الصدد ما يلي:

- مبدأ التخصص.
- التدريب.
- الاستمرارية في العمل.
- القدرة والكفاءة العالية.
- مراقبة المستجدات.
- تدريب المستفيدين.

الجزء الثالث

تأثير الشبكة على مقتنيات المكتبة وأقسامها



library
مكتبة إلكترونية

مررت المكتبات بمراحل مختلفة في استخدامها للشبكات منذ ظهورها وحتى الآن. تتمثل هذه المراحل في الشبكة المحلية والشبكة الموسعة وشبكة الإنترنت، التي أثرت كثيراً على مقتنيات المكتبة (كتب ودوريات ومراجع ورسائل جامعية وتزويد ... الخ) في تداولها وحفظها واسترجاعها؛ لتحول خدماتها من النظام اليدوي التقليدي إلى النظام الآلي ثم إلى النظام الإلكتروني.

الفصل الثاني عشر

تأثير الشبكة على أقسام المكتبة و مقتنياتها



في الفصل السابق تحدثنا عن أنواع الشبكات وأنظمة تشغيلها وإدارتها.
في هذا الفصل نتحدث عن تأثير الشبكات على مقتنيات المكتبة
(الكتب، والدوريات، والمراجع ... الخ) وأقسامها الإدارية (الفهرسة
والتصنيف، والتزويد، والإعارة، والدوريات... الخ).

المقدمة :

إن ظاهرة تفاقم المعلومات لم تأت من فراغ ولكن من إفرازات التطور العلمي والتكني والصناعي. فالتطور المأهيل والسريع الذي حدث في مجال الطباعة أحدث في واقع الأمر تراكمات معلوماتية هائلة لم يكن بالسهولة ضبطها والتحكم بها. أيضاً أسهمت المؤسسات التعليمية والثقافية ومراكز البحث العلمي في زيادة حجم الإنتاج الفكري. ولا نغفل الاتجاه نحو انقسام التخصصات العلمية إلى تخصصات جزئية دقيقة في كافة مجالات المعرفة، الذي أسهم هو الآخر في زيادة حجم الإنتاج المعلوماتي. إضافة إلى ذلك، ظهور الوسائل التقنية الحديثة التي أسهمت في ظهور مجتمع معلوماتي تمثل لهم المعلومات عنصراً مهماً في حياتهم، وعوامل أخرى متعددة أدت إلى الزيادة الهائلة في حجم المعرفة على نحو يصعب السيطرة عليه. وأمام هذا الكم المأهيل من المعلومات كان من الصعب السيطرة على المعلومات بالوسائل التقليدية. وإذاء هذا العجز قامت المكتبات بتسخير كافة إمكاناتها المادية والبشرية للحد من هذه الزيادة المطردة، وذلك بالمعالجة الفنية والتنظيمية من جهة، وأيضاً في عملية الاسترجاع والبحث والحفظ من جهة أخرى.

وعلى الرغم من المحاولات التي مارستها المكتبات آنذاك، واعتبرت في حينها وسائل تنظيمية واحتزانية جيدة كالمصغرات الفلمية (الميكروفيلم، الميكروفيش، الميكروسكارد) كما يوضح ذلك الشكل رقم (٧٠)، إلا أنه ومع مرور الوقت لم تستطع هذه الوسائل السيطرة على الزيادة المطردة، كما زادت الحاجة إلى إيجاد وسائل أخرى أكثر تطوراً في تنظيم المعلومات وتخزينها وبثها. بعدها بدأت التغيرات المتعاقبة تظهر تدريجياً صاحبتها محاولات جديدة في ضبط حجم الإنتاج الفكري والسيطرة عليه إلى أن ظهرت تقنية الحاسوبات الآلية في بداية الثلثينيات الميلادية، حيث استطاعت المكتبات، شأنها شأن القطاعات الأخرى الثقافية والصناعية والاقتصادية، من استثمار وتسخير أجهزة الحاسوبات

الآلية في خدماتها ووظائفها. فبدأت أولاً باستخدام البطاقات المثقبة التي تعمل من خلال أجهزة الحاسوبات الآلية الضخمة واستطاعت استثمارها في خدمات الإعارة والتزويد. بعدها استطاعت المكتبات تحسيب بعض عملياتها الفنية كالتكشيف والاستخلاص. وبعد الكشاف الطبي Index Medicus من أوائل مشروعات التحسيب في المكتبات الذي تحول فيما بعد إلى نظام متاح على الخط المباشر.

وتميزت حقبة السبعينيات الميلادية من القرن العشرين بظهور الفهارس المحسنة، وظهور عمليات الاقتناء والتزويد المحوسبة، إضافة إلى ظهور خدمات بث المعلومات عن طريق الفهرسة المقرؤة آلياً وهو ما يعرف بنظام MARC. كما ظهرت في تلك الحقبة الشبكات البليوجرافية مثل OCLC و RLIN و UTLAS التي زادت حجم التعاون بين المكتبات، ومن خلالها ظهرت المشروعات التعاونية المعلوماتية. فعلى سبيل المثال بدأت مرافق المعلومات خلال هذه الحقبة استخدام المحسنة في مجالات الفهرسة وتصنيف الكتب والالفهرس الآلي والإعارة أيضاً.



الشكل رقم (٧٠) : يوضح نموذجاً لبعض أشكال المصغرات الفلمية

إلا أن حقبة الثمانينيات الميلادية، التي توافقت مع ظهور الحاسوبات الصغيرة، أصبحت السمة البارزة، حيث ظهرت اتجاهات جديدة في خدمات المكتبات ووظائفها، فظهرت وسائل جديدة للاختزان والإتاحة مثل الأقراص المليزرة CD-ROM التي كانت تعمل ضمن نظم الحواسيب الصغيرة وانتقلت إلى نظم الخوادم Servers كما يوضح ذلك الشكل رقم (٧١). وتميزت هذه الفترة بتطوير المكتبات وخدماتها عن طريق الشبكات حيث طورت كافة أعمالها ووظائفها ومقتنياتها من الكتب والدوريات؛ إضافة إلى الخدمات والوظائف الأخرى وربطها بشبكة محلية لخدمة شريحة من المستفيدين على النطاق الجغرافي المحلي. أما حقبة التسعينيات الميلادية فقد شهدت المكتبات ظهور شبكة الإنترنت التي ساعدت الوصول إلى خدمات ووظائف المكتبات الأخرى، وإمكانية الاستفادة من خدماتها بما فيها الفهارس الآلية وقواعد المعلومات. والاستفادة من كامل المعلومات وبأشكالها المختلفة سواء كان ذلك نصاً كاملاً، أو صورة سمعية، أو مرئية، دون قيود. وقد أعطت هذه التغيرات والتطورات للمكتبات مفهوماً جيداً ذا أبعاد جديدة. فتحولت خدمات المعلومات من مفهوم الملكية Ownership إلى مفهوم الإتاحة Availability، حيث بدأت تقدم المكتبات خدماتها على النطاق المحلي والدولي. وتحولت بذلك الشبكات المحسوبة إلى الشبكات الرقمية، حيث أصبحت كافة مقتنيات المكتبة (كتب ، دوريات ، رسائل...الخ) تقدم بطريقة إلكترونية بدلاً من الطرق الورقية والمحسوسة.



الشكل رقم (٧١) : طرق لحفظ الأقراص المليزرة CD-ROM على نظام الخوادم

تأثير الشبكة على أقسام المكتبة ومقتنياتها:

قسم الفهرسة والتصنيف:

قبل البدء في عمليات الحوسبة في مجال الفهرسة والتصنيف، كانت المكتبات تعتمد على العمل اليدوي في فهرسة أو عييتها؛ فكانت أقسام الفهرسة والتصنيف تكتظ بكثير من الموظفين وأمام كل موظف توجد كثيرة من الأدوات المساعدة في عمليتي الفهرسة والتصنيف كخطط التصنيف العالمية، وقواعد الفهرسة، وقوائم رؤوس الموضوعات. وكانت عمليتا الفهرسة والتصنيف تعتمدان بشكل كبير على اجتهد المفهرس الذي ينتج عنه بعض الأحيان التشتت الموضوعي. وعلى سبيل المثال، كتاب في علم النفس يأخذ تصنيفاً رقم (١٥٠,٣٢) حسب وجهة نظر المفهرس بينما يأخذ نفس الكتاب تصنيفاً آخر برقم (١٥٠,٣٥) حسب ما يراه زميله المفهرس الآخر، إضافة إلى أن حجم الإنتاج يكون ضئيلاً، فمعدل فهرسة وتصنيف الكتاب الواحد تصل من (٣٠ - ١٠) دقيقة، حيث إن بعض البيانات الوصفية تكون متاحة في كتاب وغير متاحة في كتاب آخر، مما يضطر المفهرس إلى الاستعانة ببعض الأدوات والرجوع إلى القوائم الاستنادية الأخرى التي تساعده في عملية الفهرسة والتي تستهلك وقته وجهده. أيضاً عدم اتباع المعيارية والتقنيين الدولي يسهم بشكل أساس في عدم تنظيم بيانات الفهرس، ناهيك عن تدني معدلات الإنتاج. وتوضح الأشكال ٧٢ و ٧٣ و ٧٤ الطرق التقليدية في عمليتي الفهرسة والتصنيف والتي تم داخل المكتبة. على عكس ما هو معمول به حالياً من استيراد بطاقات الفهرسة التي تباع مع الكتاب.



الشكل رقم (٧٢) : الطرق التقليدية في عمليتي الفهرسة والتصنيف



الشكل رقم (٧٣) : شكل للفهارس الآلية الذي يتيح المواد المفهرسة في المكتبة



الشكل رقم (٧٤) : أجهزة مخصصة للفهارس الآلية تتيح المواد المفهرسة

إلا أنه ومع بداية استخدام أجهزة الحاسوبات الآلية بدأت المكتبات تستعين بصيغة مارك الأمريكية في الفهرسة والتصنيف، والتي تشتمل على وصف لكافة المعلومات وتستطيع من خلاله نقل البطاقة الموجودة في صيغة مارك إلى النظام المستخدم في المكتبة، وفي مدة لا تتجاوز دقائق معدودة، مع الالتزام الكامل بكافة المعايير والتقنيات العالمية المعروفة. أما الثورة الحقيقية في مجال الفهرسة والتصنيف فتتمثل في نظام مارك آنذاك (الفهرسة المقرؤة آلياً)، والتي مرت بمرحلة تجريبية من عام ١٩٦٦م حتى عام ١٩٦٨م، بعدها قامت مكتبة الكونгрس بتوزيع التسجيلات البليوجرافية في صيغة مارك وكان ذلك في عام ١٩٦٩م. وفي عام ١٩٧٢م تم إصدار أضخم عمل بليوجرافي للكتب باللغة الانجليزية Books in English وتم إضافة أكثر من مليون تسجيل سنوياً.

ولم تقتصر خدمات مارك على الولايات المتحدة الأمريكية فقط إنما امتدت إلى أوروبا وأستراليا والشرق الأوسط. وتمتلك غالبية المكتبات الخليجية الملف الكامل لمارك، حيث استفادت منه في القيام بالوظائف التالية^(٢٦):

- خدمة القيود الانتقائية وذلك بإرسال الأرقام المعيارية الدولية للكتاب إلى أحد مراكز مارك، حيث يتم مقارنتها مع قاعدة المعلومات ومن ثم إرسالها آلياً.
- خدمة الفهرسة الكاملة.
- استخدام بيانات مارك محلياً.
- المشاركة في تبادل المعلومات.

الجدير بالذكر أن خدمات تسجيلات الفهرسة المقرؤة آلياً تمت في شهر مارس ١٩٦٩ م بغرض تنظيم وبث التسجيلات bibliographic وفق التقنيات الدولية، وخلال الأعوام التالية تم توزيع تسجيلات المنفردات وكانت على النحو الذي يوضحه الجدول رقم (٨).

الجدول رقم (٨) : توزيع تسجيلات المنفردات للفترة من ١٩٧٢-١٩٨٨ م

المنفردات	العام
المواد السمعية والبصرية	١٩٧٢
الكتب الفرنسية	١٩٧٣
الكتب الألمانية - البرتغالية - الأسبانية	١٩٧٤
الكتب بالحروف الرومانية	١٩٧٧
الكتب بلغات جنوب شرق آسيا	١٩٧٨
الكتب باللغات السيراليه	١٩٧٩
الكتب باللغة العربية	١٩٨٠
الكتب باللغة العبرية	١٩٨١
الكتب باللغة اليابانية	١٩٨٢
الموسيقى	١٩٨٣
ملفات الحاسوب الآلي	١٩٨٤
تعديل قواعد AARC2	١٩٨٥
تغير صيغة مارك	١٩٨٦
آخر تعديل لتكامل عناصر صيغة مارك	١٩٨٧
إصدار مارك ٢١	١٩٨٨

ومع ظهور الشبكات ظهرت مؤسسات معلوماتية مثل OCLC، والتي قامت بفتح خط مباشر بينها وبين أقسام الفهرسة والتصنيف في المكتبات، من أجل إتاحة تسجيلات أوعية المعلومات المختلفة وبأسعار زهيدة، وتتكلف بإمكانية نقل بطاقة الفهرسة والتصنيف، فضلاً عن إمكانية الوصول لأي وثيقة من موقع محلية أو عالمية. وتعمل مكتبة الملك عبدالعزيز العامة في المملكة العربية السعودية بدور مماثل في فهرسة الكتب الصادرة باللغة العربية وبالتعاون مع OCLC، وذلك بإتاحة فهرس عربي موحد يقدم خدمات مماثلة له. وقد تم تدشين المشروع في مرحلته الأولى في شهر نوفمبر من العام ٢٠٠٦م على أن يتم استكمال المشروع عند حصر وضبط بقية أوعية المعلومات.

الفهرس الأجنبي الموحد : OCLC

تعتبر الشبكة التعاونية OCLC من أكبر الشبكات التعاونية الموجودة حول العالم. أسست عام ١٩٦٧م، وتقدم معلومات للمكتبات المتعددة بحيث لا يمكن لكتبة واحدة أن تمتلكها. وقد قامت الشركة بإنشاء فهرس موحد للكتب الأجنبية وبذلك يكون أكبر قاعدة موجودة في العالم. وتمكن شبكة OCLC الباحثين والدارسين من حصولهم على المعلومات المطلوبة في وقت وجيز من خلال الاتصال بالشبكة. وتحتوي سجلات الشبكة على ٤٢,٢٨٠,٢٤٣ كتاباً ، و ٢,٥٣٢,٧٢٢ دورية ، و ٧٣٢,٨٨٧ خريطة، و ١٩٩,٩٦٠ ملفاً خاصاً. ويصل مجموع السجلات التي تشمل عليها القاعدة إلى أكثر من ٥٤,٧٠٠,٠٠٠ سجل بيليوجرافي، ويقدم معلومات للباحثين إلى أكثر من ٤٠ سنة ، ويتم إضافة مليون سجل سنوياً وبلغات مختلفة تصل إلى (٤٠٠) لغة. وتحتوي شبكة OCLC على قواعد معلومات متعددة أهمها ما يأتي:

Article First: وهي قاعدة بأسماء المكتبات التي تقدم خدمات النصوص الكاملة في مجالات العلوم الإنسانية، والطب، والعلوم الاجتماعية، والعلوم البحوثية والتطبيقية.

Electronic Collections Online: تحتوي على أكثر من 4,675 مجلة علمية وتغطي مجالات : الزراعة، والمكتبات، والآداب، والأعمال ، والتجارة.

OCLC Union Lists periodicals: وهي قاعدة تعنى بالمجلات الموجودة في اتحاد المكتبات Word Cat وتقديم على شكل نص كامل.

Papers First: وهي قاعدة تهتم بأعمال المؤتمرات والمعارض والمجتمعات التي تقام حول العالم. ولقد استفادت وظيفة الفهرسة والتصنيف من التطور الشبكي، الذي أثر بشكل إيجابي على كافة الخدمات المكتبية، حيث استفادت أقسام الفهرسة والتصنيف بشكل مباشر، بينما استفادت أقسام أخرى بشكل غير مباشر. وقد عمدت غالبية الأقسام إلى الأسلوب التعاوني بدلاً من العمل الفردي في عملية الفهرسة، فكان أن شارك كثير من هذه المراافق في توفير خدمات الحاسوب الآلي لفائدة المجموعة ومن أمثلة ذلك ما يأتي (٢٧) :

- مركز مكتبات الكليات بأوهايو، الذي أسس عام ١٩٦٧م، ويحتوي على أكثر من ٥٤ مليون تسجيلة ببليوجرافية، ويستفيد منه أكثر من ٢٠٠٠ مؤسسة بكافة أنحاء العالم.
- مشروع مكتبات برمجهام للمكتبة التعاونية، وتضم ٣٠ عضواً ، وتأسس عام ١٩٦٩م، ويقوم حالياً كممثل لـ OCLC في المملكة المتحدة.

الفهرس العربي الموحد:

الفهرس العربي الموحد هو مشروع وطني تدعمه مكتبة الملك عبدالعزيز العامة بمدينة الرياض في المملكة العربية السعودية. ويرتكز المشروع على حصر شامل للإنتاج الفكري العربي المنشور، وذلك بالوصف البليوجرافي لكافية الكتب العربية المتوفرة في المكتبات العربية على شكل قاعدة معلومات قياسية. ويماثل هذا المشروع كثيراً من المشروعات العالمية الناجحة مثل OCLC. وقد تبنت مكتبة الملك عبدالعزيز العامة بالمملكة العربية السعودية تنفيذ هذا المشروع

بالتعاون مع عدد من المكتبات العربية الكبرى. وبهدف مشروع الفهرس العربي الموحد تحقيق الأهداف الآتية^(٢٨) :

- حصر التراث الفكري العربي في قاعدة قياسية موحدة.
- توحيد الجهود العربية الرامية إلى تقنين أعمال الفهرسة والتصنيف.
- تحقيق المشاركة في المصادر على ضوء ندرة المتخصصين.
- خفض التكاليف المرتبطة على تكرار عمليات الفهرسة للوعاء نفسه في جميع المكتبات.
- المساعدة على انتشار الكتاب العربي بمجرد توثيقه في القاعدة الموحدة.
- نقل أوعية المعرفة العربية إلى جميع أقطار العالم.
- تشجيع الباحثين وتشجيع البحث العلمي.
- تقليل المسافة بين الناشر والمتلقي من خلال شبكة الإنترنت.
- خفض تكلفة ميكنة المكتبات.
- تطوير الأدوات المساعدة لعمليات التزويد في المكتبات العربية.
- تحقيق التواصل بين المفكرين العرب.

ويشتمل مشروع الفهرس العربي الموحد على مراحل عدة تمثلت في الآتي^(٢٩) : المرحلة التحضيرية : اشتغلت على تقسيم مجموعات معينة من المكتبات السعودية بهدف الوقوف على مؤشرات تساعد على بناء فهرس عربي موحد متواافقاً مع الأسس العلمية والمهنية ومن خلال المسح والتقييم تم التعرف إلى طبيعة العمل في هذه المكتبات والأدوات والمعايير المستخدمة إضافة إلى مدى إرتباط هذه المكتبات بشبكة الإنترنت. كذلك تم التعرف إلى الصعوبات التي تواجهه أقسام الفهرسة ومعلومات أخرى متعلقة بالمفهرسين.

- تحليل مكونات الفهارس الآلية : وهي مرحلة تم من خلالها تحليل مكونات الفهارس الآلية للمكتبات التي تم الاستعانة بها في المشروع من حيث الكفاءة والجودة قبل مرحلة التشغيل، حيث تم تحليل مكونات هذه

الفهارس ومستوى التداخل (التكرار) للحصول على أفضل توزيع للمجموعات التي سيتم دمجها. وقد قام فريق العمل المكلف لمشروع الفهرس العربي الموحد بإعداد دراسة مسحية وفقًّاً أسلوب علمي للحصول على توجهات المكتبات العربية، وأيضاًً من أجل التعرف إلى مقتنياتها واحتياجاتها، واشتملت الدراسة على ١٧٠ مكتبة مثل كلًاً من المملكة العربية السعودية والكويت والإمارات وقطر ومصر ولبنان وليبيا والمغرب.

ومن الخدمات التي سوف يقدمها الفهرس العربي الموحد ما يأتي^(٣٠):

- تزيل التسجيلات : وهي تمكّن المفهرسين من تزيل تسجيلات من الفهرس العربي الموحد على أنظمتهم المحلية.
- الفهرسة البليوجرافية المنقوله : وهي تمكّن المفهرسين من تزيل تسجيله بليوجرافية وتقديمها وحفظها كتسجيله جديد.
- إضافة البيانات المحلية : وهي تمكّن المكتبات من إضافة المعلومات المتعلقة بالأوعية التي تقتنيها.
- الفهرسة الأصلية : وهي تحميل تسجيلة بليوجرافية في قاعدة الفهرس الموحد.
- التسجيلات الاستنادية المنقوله : وهي تمكّن مفهرس المكتبة من تزيل تسجيلة استنادية من الفهرس العربي الموحد إلى قاعدة البيانات المحلية.
- خدمة ضبط الجودة وتمثل في مراجعة محتوى التسجيلات المضافة من قبل الأعضاء.
 - الضبط الاستنادي أو ضبط الإتاحة.
 - تصحيح الأدوات الاستهلاكية.
 - ضبط المقتنيات من خلال حذف المكررات.
- إضافة الحقول ٨٥٦ ، ٠٠٧ ، ٠٠٦ .

- إعادة التصنيف وذلك بتغيير أرقام التصنيف في التسجيلات كلها إذا رغبت المكتبة.
- ترقية تسجيلات مارك ويكون ذلك بتحويل التيجان والمؤشرات والحقول الفرعية المهملة إلى ما يناظرها وفق الممارسات الحديثة.
- خدمات الدعم والمساندة الفنية.
- المعايير المعتمدة داخل الفهرس العربي مع أمثلة توضيحية.
- دورات تدريبية في استخدام قواعد الفهرس المعتمد في الفهرس العربي الموحد.
- إمكانية طرح أسئلة متعلقة بمسائل الفهرسة والتصنيف على اختصاصيين ذوي خبرة واسعة.
- الإيواء المؤقت للفهارس والتي تمكّن المكتبات التي تفتقر لنظام محلي من الفهرسة المباشرة على الفهرس العربي الموحد ويمكنها الحصول على تسجيلاتها كلها بمجرد اقتناء نظام خاص بها.
- توفيرمجموعات التسجيلات حسب صيغة MARC ترسل دفعه واحدة للمستفيد.
- توفيرالملفات الاستنادية كاملة : وتمثل في توفيرالملفات الاستنادية كاملة بصيغة مارك 21 للمكتبات التي ترغب في ذلك.
- تحليل المجموعات وتقسيمها : وتمثل في إصدار تقارير تحليلية حول مدى تغطية مجموعة مكتبية ما في مجال معرفي محدد ، ومدى حداثتها وتنوع أوعيتها وتعدد مصادرها ، ومقارنتها مع مكتبات في المجال نفسه يتم تحديدها من طرف المكتبة الطالبة للخدمة.

الخدمات المرجعية منها :

- البحث في قاعدة البيانات الببليوجرافية.

- حفظ التسجيلات داخل ملف على جهاز محلي وطباعته وإرساله بالبريد الإلكتروني.

وقد تأثرت أقسام الفهرسة والتصنيف إيجابياً من جراء المشابكة في وظيفتي الفهرسة والتصنيف وأهم تلك التأثيرات :

- استيراد وتصدير التسجيلات البليوجرافية.
- إمكانية الاطلاع وتخزين فهارس المكتبات الأخرى سواءً محلية أو إقليمية أو دولية.
- إمكانية التكشيف الفوري لأوعية المعلومات المختلفة.
- إمكانية البحث في المقتنيات دون الحاجة إلى الذهاب إلى المكتبة أو مركز المعلومات.
- إصدار فهرس موحد تشارك فيه مرافق المعلومات المتGANسة.
- إمكانية البحث عن بعد لمعرفة وجود الكتاب داخل المكتبة أو خارجها.
- المقدرة على فهرسة وتصنيف أوعية المكتبة من خارج مقر المكتبة وإدخالها مباشرة ضمن النظام الآلي المعمول به.
- حذف وإضافة التسجيلات الموجودة في النظام من بعد.
- الوصول إلى قاعدة البيانات التي تحتوي على تسجيلات الكتب والأوعية الأخرى التي تم فهرستها وتصنيفها من أماكن مختلفة.
- تحرير شاشة كاملة لتسجيلة مارك MARC.
- تبادل المعلومات الوصفية والموضوعية في مجال الفهرسة بين مرافق المعلومات عن طريق مواصفة تبادل المعلومات Z39.50.
- إمكانية البحث في مراصد البحث المنتجة محلياً وإتاحتها للمستفيد عن بعد.

قسم التزويد:

كانت إجراءات تأمين وشراء مقتنيات المكتبة من الكتب تستهلك جهود العاملين في أقسام التزويد بداية من التأكد من عدم تكرار المادة المطلوبة، والتحقق منها، وطريقة اختيار المواد سواء بالشراء المباشر أو عن طريق قوائم الموردين والناشرين، والإجراءات الأخرى حتى يستقر الكتاب على الرف؛ إضافة إلى الإجراءات المالية التي تتم من تدقيق ومراجعة الفواتير وطريقة التسديد. هذا ما يتعلق بالشراء، أما مصادر التزويد الأخرى، كالإهداء، والتبادل، والإيداع، فلها أيضاً إجراءاتها التي تستغرق جهود العاملين في أقسام التزويد. ويوضح الشكل رقم ٧٥ إجراءاتها التي تم من خلالها شراء الكتب المختلفة والتي تظهر حالياً على الرفوف.



الشكل رقم (٧٥) : إجراءات تنظيم وترتيب الكتب المطبوعة

إلا أنه ومع توافر وسائل المشابكة، وشبكة الإنترنت، استطاع قسم التزويد تقليل كثيرون من الإجراءات، وظهر واضحًا للعيان تأثير أنظمة الخط الآلي المباشر على موقع الناشرين. ونستطيع حصر تلك الخصائص والإجراءات في الآتي:

- الاطلاع المباشر على قوائم الناشرين والموردين.

- إمكانية الربط المباشر بين قوائم الناشرين والموردين ومحطيات المكتبة تجنبًا لتكرار شراء الوعاء.
- إعداد أوامر الشراء آليًّا وإرسالها مباشرة للناشر.
- متابعة أوامر الشراء آليًّا مع الناشر وعن طريق الخط المباشر.
- إمكانية إطلاع مرافق المعلومات على رصيدها المالي المودع في حساب الناشر مباشرة لتمكنها من تقدير عملية الشراء.
- تسديد المطالبات المالية آليًّا عن طريق بطاقات الائتمان وأنظمة الحالات البنكية.
- أنظمة محاسبة متعددة المستويات.
- إمكانية تحويل العملات الأجنبية.
- ضبط المخصصات المالية للمكتبة مع الإدارة المالية وإدارة المشتريات عن طريق الشبكة المحلية.
- إتاحة قوائم الإهداء والتبادل وتبادلها عن طريق واسطة تبادل المعلومات .Z39.50

وفيما يلي قائمة بأهم الناشرين ومواعدهم التي تمكّن المكتبات من تأمين احتياجاتهم من الكتب والمراجع عن طريق الخط الآلي المباشر، ويوضح الجدول رقم ٩ قائمة بعض الناشرين على شبكة الإنترنت .

الجدول رقم (٩): يبيّن قائمة بأسماء مواقع الناشرين على شبكة الإنترنت

American Scientific Publisher	http:// www.aspbs.com
MAA Online	http://www.maa.org

Pearson Education	http://www.pearsoned.co.uk
Publisher Catalogues	http://www.lights.ca/publisher/
Thomoson	http://www.thomoson.com
Wiley	http://www.eu.wiley.com/wiley CDA
Blackwell	http://www.bookshop.blackwell.com.uk
Elsevier	http://www.elsevier.com/wps/find/bookdescription.cwshome
Gale	http://www.gale.com
wolters kluwer	http://www.lww.com
Mc Graw Hill	http://www.mhprofessional.com
Polity	http://www.Polity.co.uk
Taylor	http://www.taylorandfrancisgroup.com
Books in print	http://www.booksinprint.com
Amazon	http://www.amazon.com

قسم المراجع (الخدمات المرجعية)

يعد قسم المراجع واحداً من أهم الخدمات التي تعكس هوية الخدمات المرجعية. وتمثل الخدمات المرجعية في خدمات الإرشاد والتوجيه، ومساعدة القراء، والإجابة على الاستفسارات، والأسئلة السريعة، وتعليم الرواد كيفية استخدام المكتبة، وتقديم الخدمات البليوجرافية، وغيرها من الخدمات الأخرى. وحتى يؤدي قسم المراجع أدواره المثلية في تحقيق خدمة مرجعية مميزة كان لابد له من إيجاد اختصاصي مراجع ذي كفاءات عالية سواء في السلوكيات أو العمل المهني وحتى في التخصص الموضوعي. وتظل الخدمة مبتورة، وتأثر بشكل مباشر على كفاءة الأداء، في حال عدم وجود الاختصاصي المتمكن. وكما هو معروف، فإن الطرق التقليدية المتبعة في تقديم الخدمات المرجعية كانت لاتخرج عن الوسائل التالية:

• الهاتف.

• الفاكس.

• البريد.

• البريد الإلكتروني.

• المواجهة الشخصية.

كما كانت إجابات اختصاصي المراجع تعتمد إلى حد كبير في أدوات

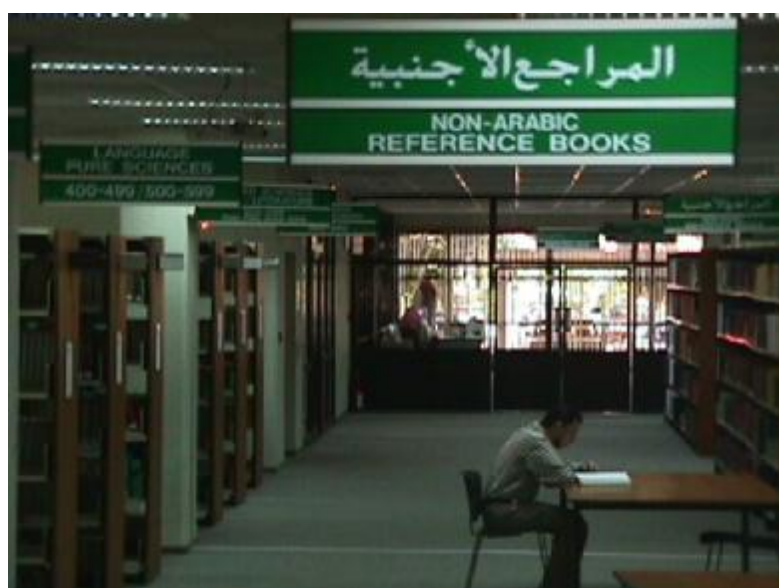
معينة وهي:

• الكشافات، والمستخلصات، والأدلة، والببليوجرافيات.

• الفهارس العامة.

• الخبرات التراكمية.

ويوضح الشكل التالي رقم (٧٦) خدمات المراجع التقليدية.



الشكل رقم (٧٦) : مصادر المراجع التقليدية

إلا أنه ومع البدء في ممارسة أنظمة المشابكة وتحسيب الكتب المرجعية، اختلفت الاتجاهات وتغيرت الأدوات شكلاً ومضموناً، فظهرت بعض الأنظمة التقنية التي ساعدت بشكل سريع في إبراز الخدمات المرجعية التي تتناسب مع الإمكانيات التقنية المعاصرة، فظهرت النظم الخبيرة Expert System، وأنظمة الذكاء الاصطناعي Artificial Intelligence التي مكنت المستفيد من الرجوع إلى المعلومات المبتغاة دون الحاجة إلى اختصاصي المراجع، واتصفت الخدمات المرجعية المتاحة عن طريق الخط الآلي المباشر بال التالي:

- الإمكانية المهمة والسرعة في استرجاع المعلومات عن طريق شبكة الإنترنت.
- تقديم خدمات متقدمة وسريعة.
- إمكانية استخدام المصادر المرجعية الواحدة لأكثر من مستفيد في وقت واحد عكس الشكل المطبوع الذي يتطلب من المستفيد الانتظار وخصوصاً في النسخ الأحادية.
- سرعة إيصال المعلومة إلى المستفيد عبر البريد الإلكتروني أو وسائل نقل الملفات FTP.
- إمكانية الاستفادة من الخدمات غير المتاحة ولا يمكن إعارتها أو استخدامها خارج المكتبة.
- تعدد وسائل إتاحة مصادر المعلومات مثل الواقع الإخبارية والرياضية والصحية والثقافية والصناعية والمال وغيرها.
- الخدمات البريدية.
- الدخول على قواعد المعلومات البibliوغرافية.
- الدخول على فهارس المكتبات ومراجع المعلومات.
- البحث عن المعلومات والأخبار في موضوعات معينة.
- الحوار مع الآخرين.

- الاطلاع على الدوريات والكتب الإلكترونية.
- خدمات الاستخلاص والتكتشيف.

قسم الإعارة:

بعد أن كانت خدمات الإعارة تقدم تقليدياً وبالطرق اليدوية، وما صاحب تلك الحقبة من مشكلات انعكست بشكل سلبي على خدمات الإعارة، تحولت الخدمة إلى الوسائل التقنية الحديثة واستطاعت بكل جدارة تحجيم المشكلات، وانفردت ببعض الخصائص والمميزات التي أسهمت بشكل ملموس في إبراز خدمات الإعارة، مما أكسبها صبغة الخدمة عن بعد. فبعد أن كانت خدمات الإعارة تتطلب الحضور الشخصي للمستفيد للاستفادة من أوعية المعلومات المختلفة والتي يرغب في إستعارتها، أصبحت الآن تقدم دون إلزام المستفيد بالحضور إلى المكتبة لغرض تجديد الإعارة، وإمكانية التعرف إلى الوعاء بأنه معار أم لا، إضافة إلى طريقة تقديم الخدمة. والحال نفسها انتطبقت على الإعارة التعاونية التي تعد أحد أشكال الإعارة، حيث تحولت هذه الخدمة من الشكل التقليدي السائد، من تصوير الوثائق وإرسالها بريدياً وطول انتظار المستفيد للحصول على الوثائق المطلوبة، إلى الخدمة الإلكترونية التي قلصت كافة الإجراءات. وقد ساعدت هذه الخدمة المستفيد الذي يقطن على بعد آلاف الأكميال بعيداً عن موقع المكتبة من الحصول على الخدمات المطلوبة في دقائق معدودة.

وقد أشارت فاتن بامفلح^(٣١) إلى المزايا التي اتسمت بها عمليات الإعارة من خلال أنظمة الشبكات والمتمثلة فيما يأتي:

- السماح للمستفيد بطلب حجز أي مصدر معلوماتي بغرض الاستفادة من إعارته.
- إمكانية تجديد المواد المعاشرة.
- إمكانية الاستفادة من طباعة أو تحميل المواد غير المسموح بإعارتها كالمراجع والرسائل العلمية.

- إشعار المستفيد آلياً بانتهاء مدة الإعارة.
 - إمكانية استخدام نظم البريد الإلكتروني للإشعارات والرسائل.
- ومن أحدث التقنيات التي لها علاقة بشكل أو باخر بوظائف الإعارة؛ تقنية RFID (نظام الترددات الراديوية) وهو نظام آلي يمكنه القيام بعدة وظائف وهي:
- التأكد بأن كافة الكتب والمراجع في مكانها الصحيح وحسب التصنيف وفي حالة وجود أي كتاب أو مرجع في غير مكانه، فإن الجهاز المرتبط بالنظام يعطي إشارة معينة.
 - الإعارة الذاتية دون الحاجة إلى موظف الإعارة.
 - الإرجاع الذاتي للكتب المستعارة.
 - سرعة تحديد الكتب والمراجع الموضوعة في غير مكانها على الرفوف.
 - جرد وإحصاء مقتنيات المكتبة من الكتب والمراجع.
 - ربط النظام بالبوابة الأمنية التي تقوم بإصدار إنذار في حالة خروج الكتاب دون إجراء عملية الإعارة. وتمتاز هذه التقنية بطول مسافة الترددات وتغطيتها لمساحة أكبر.

قسم الدوريات:

بعد أن كانت خدمات الدوريات (المجلات العلمية المتخصصة وغير المتخصصة) تسير يدوياً بالأدوات الورقية التقليدية، أصبحت الآن، وبعد استخدام المشابكة، تدار آلياً وإلكترونياً. في السابق كان الناشرون يوزعون قائمة الدوريات على المكتبات بطرق يدوية على الشكل الورقي. وكان القسم يقوم باختيار ما يناسب المكتبة من هذه الدوريات والاشتراك فيها، ومخاطبة الناشرين بالاشتراك السنوي. ومن الصعوبات التي كانت تواجه قسم الدوريات هو استلام الدوريات الورقية بأعدادها المطلوبة في الوقت المناسب، حيث التأخير في بعض الأعداد كانت سمة التوزيع والاستلام. أضف إلى ذلك ترفيف الدوريات على

الرروف جنباً إلى جنب مما يأخذ الوقت والجهد الكثير من الموظف المختص.
ويوضح ذلك الشكل رقم (٧٧).



الشكل رقم (٧٧) : الدوريات المطبوعة على الرروف

كما أن المخاطبات والراسلات البريدية كانت تتأخر من وقت لآخر. ومع ظهور الشبكات قام كثير من دور النشر العربية والأجنبية بإنشاء موقع خاصة بهم لمساعدة أقسام الدوريات بالاتصال المباشر معهم عبر الشبكة. وقد بدأت المخاطبات والراسلات الإلكترونية تظهر جلياً في تلك الأقسام، حيث أتاحت الشبكة وخدماتها السهولة والمرونة في ذلك الأمر. ومن أهم مميزات استخدام الشبكة هو تحويل الدوريات من النظام الورقي إلى النظام الإلكتروني. وقد قامت مئات الشركات الخاصة بدور النشر للدوريات من إنشاء مواقعهم على شبكة الإنترنت وإدراج جميع الدوريات على الشكل الإلكتروني متضمناً النصوص الكاملة لها. وتوجد الآنآلاف من هذه الدوريات الإلكترونية على شبكة الإنترنت .. هذه الخدمة ساعدت المستفيدين من رواد المكتبة من إمكانية الاتصال والبحث والتداول والاسترجاع، لاحتياجاتهم من الأبحاث وأوراق المؤتمرات ... الخ، من منازلهم أو مكاتبهم دون الرجوع إلى المكتبة.

خدمات النشر الإلكتروني:

أتاح النشر الإلكتروني إمكانية الحصول على المعلومة على شكل كشاف أو مستخلص أو نص كامل، كما أتاح الحصول على المعلومة بالصوت والصورة، كما مكن النشر الإلكتروني للمستفيد إمكانية التعديل والإضافة وإعادة استخدام البيانات . وقد ذكر بشار عباس^(٣٢) التأثيرات التي أحدثها النشر الإلكتروني على المكتبات ويمكن وضعها في النقاط التالية:

- إمكانية البحث في عنوانين الكتب التي تغطي مجالاً معيناً يطلبه المستفيد بصورة سريعة من خلال البرامج الحاسوبية المتاحة عن طريق الإنترنت أو الشبكات الأخرى.
- الاستفادة من خدمات النشر الإلكتروني في إعداد نشرات الإحاطة الجارية شهرياً وإصدارها بشكل يومي من خلال موقعها على الإنترنت دون تحمل أي أعباء طباعة أو بريدية.
- نشر الكشافات والمستخلصات من خلال موقعها على الإنترنت.
- إمكانية بناء نظم الأرشفة الضوئية بدلاً من تقنيات المصغرات الفلمية لحفظ الصور والمقالات والتقارير والنشرات.
- التعامل مع الكتب الرقمية الإلكترونية وتحقيق الفائدة القصوى من ذلك باستخدام نظم استرجاع المعلومات للنص الكامل بواسطة الكلمات المفتاحية. ويوضح الشكلان ٧٨ و ٧٩ خدمة الإنترنت.



الشكل رقم (٧٨) : خدمة الإنترن特



الشكل رقم (٧٩) : معمل خاص بالإنترنرت

أما إيمان السامرائي^(٣٣) فقد أوجزت بعض النقاط المهمة عن تأثير النشر الإلكتروني على مقتنيات المكتبة، نذكر منها الآتي:

- إن التعامل مع مصادر المعلومات الإلكترونية سيؤمن الاستفادة من جهة عريضة جداً من المعلومات في موضوع متخصص أو أكثر، وهذا يتحقق بشكل أساس عن طريق البحث المباشر.
- الاقتصاد في نفقات الاشتراك بالدوريات الورقية وشراء الكتب بكميات لا تتناسب مع احتياجات المستفيدين ولكنها تشكل عبئاً مالياً كبيراً لا يتاسب والطلب عليها. أما في حالة المصادر الإلكترونية فيكون الدفع والنفقات للخدمة والمعلومات المطلوبة فقط والتي تلبي احتياجات المستفيد تماماً.
- استطاع نشر المعلومات الإلكترونية أن يحل لكثير من المكتبات مشكلة المكان.
- الإمكانيات التفاعلية والقدرة على البحث في قواعد المعلومات الكثيرة من خلال الرابط الموضوعي، وفتح المجالات الواسعة أمام المستفيد.
- الرضا الذي يحصل عليه الباحث نتيجة التنوع، والقدرات السريعة، والدقة، الذي ينعكس إيجابياً على المكتبة وخدماتها.
- إن المعلومات الإلكترونية غيرت من طبيعة عمل ووظيفة أمين المراجع التقليدية وحولته إلى اختصاصي معلومات يشارك المستفيد ويرشده للحصول على المعلومات.
- استطاعت المكتبة أن توفر للمستفيد سبل الوصول إلى مصادر معلومات غير متوفرة أو متحدة على الورق أساساً مثل المؤتمرات عن بعد.
- ترحيل المبالغ التي كانت تصرف في إجراءات التزويد وطلب المطبوعات وإجراءات الشحن والنقل والنفقات والتجليد، في الاشتراك في خدمات المعلومات الإلكترونية الجديدة.

وسائل الاتصال:

أسهمت شبكات المكتبات في تغير جذري في أشكال الاتصال. فبعد أن كان الاتصال المهني يتم وفق الطرق التقليدية السائدة آنذاك مثل البريد العادي، والهاتف، والفاكس، تغيرت إلى وسائل أكثر تقدماً، فأصبحت عمليات الاتصال تتم عن طريق البريد الإلكتروني الذي سهل الكثير وقلص الكثير من الإجراءات التي تستهلك جهد وقت العاملين في المكتبات. ومن خلال شبكات المكتبات استطاعت المكتبات إبراز خدمات الإحاطة الجارية Current Awareness والبث الانتقائي Selective Dissemination Information بشكل مجيء وفعال، حيث تقوم المكتبة بتعريف المستفيدين بخدماتها وبأحدث المستجدات وبالأخبار الجديدة التي تخص المستفيدين عن طريق إرسال رسائل إلكترونية. كما تمكن الباحثين المهتمين بمجال موضوعي معين بالمستجدات في تخصصاتهم عن طريق البث الآلي لواقعهم وعنوانهم. كما تقدم خدمات الرد على الاستفسارات التي تتوافر في المكتبة أو المكتبات الأخرى مما يوفر للباحث قدرًا ممكناً من المعلومات واستثمار موارد المكتبات الأخرى لخدمة روادها وباحتياها. ومن الأنماط الأخرى التي مكنت المكتبات من الاستفادة من أنظمة المشابكة، إمكانية إجراء المناقشات الإلكترونية التي ترتكز على القضايا، والتحديات التي تواجههم بشكل يومي. كما أن ظهور الجماعات الإخبارية use-net news group أسهم بشكل أساس في تفعيل خدمات الإحاطة الجارية والبث الانتقائي التي لا تؤدي إلى تكدس الرسائل البريدية، مثلاً هو حاصل في خدمات البريد الإلكتروني، الذي يؤدي في بعض الأحيان إلى عدم القدرة على الاطلاع على كافة الرسائل.

الميزانية:

هناك كثير من الدراسات والأطروحات التي أشارت بتأثير الشبكات على ميزانيات المكتبة. فمنها من خلص بأن تأثير الشبكات على نفقات المكتبة كان إيجابياً، وأشار الآخر إلى أن التأثير كان سلبياً. وفي هذا الصدد أشارت فاتن

بامفلح^(٣٤) بأن أسلوب المكتبة في عمليات الصرف يحدد مدى التأثير، فالمكتبات التي تعتمد على أموال المنح والهدايا والهبات وما شابه ذلك لن يؤثر سلباً على ميزانياتها. وعلى العكس تماماً نجد أن المكتبات التي تعتمد على مخصصات دائمة عن طريق الهيئة أو المنظمة التي تتبع لها، إما عن طريق تحويل ميزانية شراء وتأمين الكتب المطبوعة إلى خدمة قواعد المعلومات الإلكترونية المتاحة عبر الخط الآلي المباشر أو عن طريق فرض رسوم معينة جراء تقديم هذه الخدمة، فإنها قد تؤثر سلباً عليها.

أما أمانى مجاهد^(٣٥) فقد توصلت أن تأثير استخدام الإنترنت في المكتبات قد قلل نفقات المكتبات التي كانت تصرف على مقتنيات المكتبة، وذلك من خلال الدراسة التي أعدتها على (١١) مكتبة مصرية حيث أجرت مقارنة بين تكالفة الخدمات المرجعية والدوريات المتاحة على الأقراص المليزرة CD-ROM وبين تكلفة تلك الخدمات عن طريق الإنترنت. وقد وجدت في دراستها أن خدمة الإنترنت أوفر مالياً من خدمة الأقراص المليزرة. وأشار Stlife-Even^(٣٦) بأن الخدمات المتاحة عن طريق الشبكات المعلوماتية، مثل خدمة الإنترنت، يمكن أن تغير في اقتصadiات النشر مما يجعل مقتنيات المكتبة تتجه إلى الاعتماد على النشر الإلكتروني، بدلاً من النسخ الورقي الذي هو أكثر تكلفة. وعلى الجانب الآخر نجد أن Bradley^(٣٧) ركز على أن تكلفة الخدمات المكتبية المقدمة عن طريق الشبكات ترفع من نفقات المكتبات نتيجة للتجهيزات والبرمجيات والرخص والصيانة والتدريب التي تتطلب مبالغ باهظة.

إلا أنه لا يمكن في الواقع الأمر الجزم بأن تقديم الخدمات المكتبية عن طريق الشبكات سوف يسهم بشكل حتمي في تخفيض نسبة النفقات في ميزانية المكتبة، فالامر مختلف من مكتبة إلى أخرى. وقد تبدو للوهلة الأولى بأن أنظمة المشابكة تستقطع جزءاً كبيراً من ميزانيات المكتبة جراء المبالغ المدفوعة للأجهزة والرخص والبرمجيات والتجهيزات، وإن كانت تلك التكاليف ثابتة

يدفع بعضها لمرة واحدة. كما أن التكلفة تختلف باختلاف بناء وتكوين الشبكة داخل المكتبة، فكما كانت الشبكة مجهزة بإمكانات تقنية متقدمة، كانت التكلفة عالية والعكس صحيح.

وقد تم إجراء مقارنة للتعرف إلى تأثير الشبكات على نفقات مكتبة جامعة الملك عبدالعزيز المركزية بالمملكة العربية السعودية للتعرف بما إذا أسممت الشبكات في تقليص النفقات من عدمه. حيث تم إجراء مقارنة لنماذج خدمات مختلفة من أجل إعطاء صورة واضحة للتكلفة. وأجريت المقارنة بين المبالغ المدفوعة في الاشتراكات المطبوعة للدوريات مع مثيلاتها الإلكترونية والمتوفرة عن طريق الإنترنت. ويوضح الجدول رقم ١٠ مقارنة مبالغ الاشتراكات بين الدوريات الورقية والإلكترونية.

الجدول رقم (١٠) مقارنة تكلفة الاشتراكات في الدوريات المطبوعة والإلكترونية

المصادر الإلكترونية	المصادر المطبوعة	الاشتراك السنوي
١,٢٠٠,٠٠٠	٢٢٩,٩٢١	الاشتراك السنوي
٢٠٠,٠٠٠	٢٩٧	عدد العناوين
١٥٠,٠٠٠	٩٥,٠٠٠	المطلبات التشغيلية
١٣٠,٠٠٠	-	مطالبات أخرى

من خلال استعراض الجدول السابق نجد أن عدد عناوين الاشتراكات المطبوعة يصل إلى (٢٩٧) عنواناً مقابل رسوم اشتراك تصل إلى (٢٢٩,٩٢١) ريالاً سعودياً، بينما نجد أن عدد عناوين الدوريات الإلكترونية تصل إلى (٢٠٠,٠٠٠) عنوان وتكلفتها (١,٢٠٠,٠٠٠) ريال سعودي.

وبعيداً عن تكلفة المطلبات التشغيلية من أجهزة وبرامج وصيانة وتدريب وخلافه والتي تتوزع تكلفتها على الخدمات الإلكترونية الأخرى في المكتبة مثل الفهرس العام، والإعارة، والفهرسة، والتزويد، والخدمات المرجعية، وخدمات

مصادر التعليم، وغيرها من الخدمات؛ نجد أن تكلفة الاشتراك في الدوريات الإلكترونية أقل من الدوريات المطبوعة مع الأخذ في الاعتبار الزيادة الهائلة في عدد عناوين الدوريات الإلكترونية، بالإضافة إلى المزايا الإلكترونية في البحث، والسرعة، والجهد، والوقت، والمزايا الأخرى، غير المتوافرة في الشكل المطبوع.

وفي جانب آخر عن تأثير أنظمة المشابكة على نفقات المكتبة، تم التعرف إلى أسعار بعض الاشتراكات في قواعد المعلومات الإلكترونية التي كانت تتم بشكل فردي (كل مكتبة على حدة) وبين الأسعار عن طريق التكامل المكتبي Consortium. وقد استطاعت العديد من المكتبات الجامعية السعودية أن تدخل ضمن المكتبات الجامعية تحت مظلة وزارة التعليم العالي. وقد استطاعت من خلال ذلك تخفيض قيمة اشتراكاتها الفردية مما ساعدتها في استثمار المبالغ الفائضة في تأمين متطلبات أخرى. ويرتكز مفهوم الاشتراك الجماعي في تجميع أكبر عدد ممكن من المكتبات المجاورة، وبعد وضع المعايير والأسس العامة، يتم التفاوض مع الموردين على أن توزع التكلفة على المشاركين، وكلما زاد عدد المشاركين انخفضت التكلفة. وقد بدأت المكتبات الجامعية السعودية في عام ٢٠٠٣م بإنشاء أول اشتراك جماعي شارك فيه أكثر من (١٠) مكتبات جامعية سعودية، تم الاشتراك في أكثر من ٣٧ قاعدة معلومات إلكترونية منها على سبيل المثال لا الحصر الآتي:

- Science Direct
- Blackwell
- Ovid Collection
- ABI
- ACM
- ERIC
- NetLibrary

وقد برز بشكل واضح تقليل النفقات، حيث وصلت بعض رسوم الاشتراك إلى أقل من نصف التكلفة، فيما لو اشتركت المكتبة بشكل منفرد، كما أن أنظمة المشابكة أثرت بشكل مباشر في تقليل النفقات الخاصة بالتأهيل والتدريب. واستطاعت المكتبات توفير المخصصات المالية التي كانت تصرفها على تأهيل وتدريب موظفيها. وتصل في الغالب معدل تكلفة رسوم الدورة التدريبية (٣٠٠٠) دولار للفرد الواحد، إلا أنه من خلال التدريب عن بعد، انتفت الحاجة إلى دفع هذه المبالغ الطائلة، وتم فقط التأهيل في الدورات التقنية المتخصصة التي تتطلب الحضور الشخصي، وأيضاً للاجتماعات الدورية.

الجدير بالذكر أن تقديم الخدمات الفنية والمرجعية المعلوماتية، عن طريق المشابكة أسهم في تقليل عدد العاملين وخصوصاً في قسم الإجراءات الفنية وخدمات المستفيدين؛ فلم تعد المكتبات في حاجة إلى تكديس العاملين، مما جعلها تستفيد من فائض البند المخصص للرواتب وتحويله إلى البنود التشغيلية والخدماتية كتأمين الأجهزة والمعدات وزيادة الاشتراكات في قواعد المعلومات الالكترونية.

العاملون :

لقد أضافت عمليات الربط الشبكي أبعاداً مختلفة للعاملين في المكتبة، ولا تقتصر الإضافات على النواحي المهنية فقط، بل امتدت إلى النواحي السلوكية. وقد أشار لانكستر^(٣٨) في هذا الجانب أن مظاهر تأثير التقنيات على بعض الأفراد العاملين في المكتبة تتحقق في النقاط التالية:

- ما ينتظر من الفرد.
- المهارات المطلوبة.
- علاقات المهنيين بغير المهنيين.
- الحاجة إلى التدريب.

- الرضا الوظيفي وصورة الذات.
- الاتصال بالجمهور.
- تراجع المقومات المهنية.
- مخاوف العاملين وتقبل الأتمة.

ويتطلب إعداد اختصاصي المعلومات إعداداً خاصاً للتعامل مع التطور التقني، ولا يتوقف هذا الأمر على الجوانب الفنية فقط كعمليات التكشيف الآلي، وتنظيم المعلومات، بل يتعذر ذلك إلى الدور السلوكي، كالتعامل مع البيئة الجديدة، والاتصال بالمستفيدين، وتقبل المهام الوظيفية الجديدة، والقدرة والتركيز على اكتساب المهارات الأولية. ويرى وحيد قدورة وخالد الحبشي^(٢٩) أن تأثير الشبكات على العاملين سوف يضيف مهنا جديدة وبسميات مختلفة كمكشف للموارد المعلوماتية على الإنترنت، ومدير إدارة الأوعية الإلكترونية، ومهندس شبكات، وغيرها من المسميات الأخرى. وتتطلب هذه الوظائف بعض المهارات الخاصة كإجادة اللغة الإنجليزية والقدرة على التعامل مع أجهزة الحاسوب الآلية إضافة إلى الثقافة العامة. وتحتفل الواجبات المهنية أيضاً بما كانت عليه من قبل وتمثل في تحديد الواقع الإلكترونية الجديدة بشكل يومي، والقيام بتخزين البيانات، ومراقبة الوثائق، والاتصال بينوك المعلومات الدولية، والدخول إلى قواعد المعلومات.

وفي حقيقة الأمر إن تأثير الشبكات على العاملين سوف يقتصر على جيل المكتبيين التقليديين؛ فالعمل في بيئة الشبكات الإلكترونية يتطلب جيلاً متخصصاً في المعلومات يساعد على الارقاء بهذه المهنة. وليس صحيحاً ما هو سائد بأن البيئة الإلكترونية سوف تفقد المكتبات والعاملين بها هويتهم، بل على العكس تماماً فالمهن الأخرى التي سوف تشارك في العمل المكتبي تقتصر واجباتها على الأمور الفنية والتكنولوجية، بينما يؤدي المكتبي دوراً مهماً وفعالاً في الجوانب التنظيمية والاسترجاعية والخدماتية التي هي أساس العمل المكتبي

مهما حصل من تحولات؛ إلا أنه من الضروري أن يقوم المكتبي بتطوير نفسه؛ سواء بحضور الدورات المتخصصة المقدمة، وتنمية مهاراته الشخصية، والطلع إلى التعليم الذاتي؛ حتى يستطيع مواكبة التطورات التقنية في مجال عمله.

التأهيل والتدريب:

تمثل المؤتمرات والندوات العلمية وورش العمل مصدرًا مهمًا لتأهيل العاملين في المكتبات، حيث تسهم في إضافة المستجدات المهنية للعاملين وإكسابهم المهارات في مجال عملهم، كما تعمل في كثير من الأحيان على إيجاد الحلول المناسبة للقضايا والتحديات التي يواجهونها. وتكون المشكلة أحياناً في عدم إمكانية حضور التجمعات المهنية، إما للبعد الجغرافي، أو للتكلفة المالية المرتفعة، أو للارتباطات الخاصة؛ إلا أنه ومع ظهور شبكات المعلومات، وتطور وسائل الاتصال الحديثة، أصبح من السهولة تأهيل وتدريب العاملين دون الحاجة، في كثير من الأوقات، إلى الحضور الشخصي إلى مكان التدريب. وقد مكنت أدوات الشبكات ووسائل الاتصالات العاملين من المشاركة في المؤتمرات واللقاءات العلمية، كما مكنتهم بإبداء آرائهم ومداخلاتهم من خلال القضايا المطروحة. وإذا نظرنا إلى واقع التدريب والتأهيل، على الأقل في واقعنا المهني العربي، نجد كثيراً من التراكمات التي أثرت بشكل أساس في تطور مفهوم الخدمة المكتبية التي تعتمد على أسلوب التقلين والحفظ. كما أن معاهد التدريب تفتقر إلى الحد الأدنى من الأدوات والوسائل التي تعمل على زيادة المهارات. ولم تؤدي الجمعيات المهنية والاتحادات أدواراً إيجابية في هذا الشأن واكتفت فقط بالتجمعات السنوية.

ويجب على العاملين في المكتبة الاستفادة واستثمار الإمكانيات المقدمة على الخط الآلي المباشر. وفي هذا الصدد أشار لانكستر^(٤٠) بأن التقنيات جعلت عامل التدريب والتأهيل أكثر فاعلية، حيث تؤدي دوراً مسانداً مهماً، وأصبح لها تأثير لا يستهان به حيث أدت المشابكة المعتمدة على الحاسوب إلى زيادة تعليم شبكات المعلومات والاتصالات ومدى توظيفها في بيئة المكتبات

المهارات للبحث عن المعلومات؛ إضافة إلى ذلك إدخال مفاهيم جديدة للاختزان والاسترجاع مثل البحث والتنقيب في المطبوعات الإلكترونية، وإعادة تهيئة المعلومات، والتعليم الجماعي، واستكشاف الواقع المتاح عبر الإنترنت. ويوضح الشكل رقم (٨٠) وسائل التدريب والتأهيل الحديثة.



الشكل رقم (٨٠) : معمل خاص مجهز للتدريب

مصادر و هوامش الكتاب

١. www.wikip edia.orgt 12/12/1428
٢. www.al-jeal.net/forum/lofiversion/index.php/t587.html 12/12/1428
٣. www.wikipedia.org.dated: 12/12/1428
٤. www.itp.net/arabic/features/details.php?id=6160 12/12/1428
٥. www.c4arabic.com 12/12/1428
٦. www.c4arab.com 12/12/1428
٧. www.stc.com.sa 12/12/1428
٨. زياد عبد الكريم القاضي. **المفاهيم الأساسية في أنظمة التشغيل**.- عمان: مكتبة المجتمع العربي للنشر والتوزيع، ٢٠٠٤م، ص ١٣.
٩. زياد القاضي، مصدر سابق، ص ١٤.
١٠. بيل واجنر، ترجمة خالد العامري. **مرشد الأذكياء الكامل إلى Unix**.- القاهرة: دار الفاروق للنشر والتوزيع، ١٩٩٩م، ص ١٩ - ٢١.
١١. بيل واجنر، المصدر السابق، ص ٢٨.
١٢. زياد القاضي. **أنظمة التشغيل**.- عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة، ٢٠٠٠م، ص ٢٤٩.
١٣. قمران حسين وآخرون. **لينوكس**.- القاهرة: دار الفاروق للنشر والتوزيع، ١٩٩٩م، ص ١٨.
١٤. قمران حسين وآخرون، مصدر سابق، ص ٢٢.
١٥. نيكولاس ويلز. **نظام التشغيل LINUX**.- لبنان: الدار العربية للعلوم، ١٤٢١هـ، ص ١١٢.

١٦. فرانك ديلفر. **الشبكات الدليل العلمي**.- الرياض: مكتبة جرير، ٢٠٠١م، ص ٢٤٠.
١٧. فرانك ديلفر، مصدر سابق، ص ٢٤٣.
١٨. مراد شلبيا. **إدارة الشبكات**، عمان: دار المسيرة، ٢٠٠٣م، ص ١٨.
١٩. مراد شلبيا، مصدر سابق، ص ١٩.
٢٠. مراد شلبيا، مصدر سابق، ص ٢٠.
٢١. مراد شلبيا، مصدر سابق، ص ٢٠.
٢٢. فريد مكافادين و آخرون؛ تعريب سرور علي سرور. **إدارة قواعد البيانات الحديثة**.- الرياض: دار المريخ، ٢٠٠٣م، ص ٨٠٧.
٢٣. فريد مكافادين و آخرون، مصدر سابق، ص ٨٠٨.
٢٤. فريد مكافادين و آخرون ، مصدر سابق، ص ٨٠٩
٢٥. فريد مكافادين و آخرون ، مصدر سابق، ص ٨٣٤
٢٦. النظم العربية المتطورة. **مقدمة فهرسة مارك**، ١٤٢٦، ص ٧.
٢٧. النظم العربية المتطورة، مصدر سابق، ص ١٠.
٢٨. مكتبة الملك عبدالعزيز العامة. **دليل الفهرس العربي الموحد**، متاح على www.aruc.org.sa (١٤٢٧هـ).
٢٩. مكتبة الملك عبدالعزيز العامة، المصدر السابق، ١٤٢٧هـ.
٣٠. مكتبة الملك عبدالعزيز العامة، المصدر السابق، ١٤٢٧هـ.
٣١. فاتن بامفلح . **تأثير استخدام تكنولوجيا الأقراص المدمجة على المكتبات الجامعية السعودية**، رسالة دكتوراه، جامعة القاهرة ، قسم المكتبات، ١٩٩٨، ص ٤١.
٣٢. بشار عباس . دور الإنترنيت والنشر الإلكتروني في تطوير خدمات المكتبات الحديثة، **مجلة مكتبة الملك فهد الوطنية**، مجل ٥، ع ١٤، ١٩٩٨، ص ١٠ - ١٣.

٣٣. إيمان فاضل السامرائي . مصادر المعلومات الالكترونية وتأثيرها على المكتبات، *المجلة العربية للمعلومات*، ١٩٩٦، ص ٦٩ - ٧١.
٣٤. فاتن بامفلح ، مصدر سابق ٣١ ، ص ٣١.
٣٥. أمانى مجاهد. "تأثير خدمة الإنترنت على خدمة الأقراس المليزرة في بعض المكتبات و مراكز المعلومات بجمهورية مصر العربية" ، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر التاسع للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات ، سوريا ، ٢١-٢٦ أكتوبر ١٩٩٩م ، ص ٣٦٣.
٣٦. Stlife-Even, Library Budgets Brace For Internet Cost, *Library Journal*.vol. 122. 1997, pp. 44-47.
٣٧. Lynne-Bradley. Washington Hotline Strange Bedfells. *Internet Democracy UCITA and Libraries*, vol. 60, no. 11, 1999, pp. 53963.
٣٨. فردرك ولفرد لانكسترو بث ساوند؛ ترجمة حشمت قاسم. *التقنيات والإدارة في خدمات المكتبات والمعلومات* .- الرياض: مكتبة الملك عبدالعزيز العامة، ١٤٢١ ، ص ٢١.
٣٩. وحيد قدوره و خالد حبش. "مهن المعلومات الجديدة في عصر شبكات الاتصالات ومتطلبات التكوين في مدارس المكتبات العربية" ، ورقة عمل مقدمة إلى المؤتمر التاسع للاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات .- سوريا ٢١-٢٦ أكتوبر، ١٩٩٩ ، ص ٦٢٧-٦٣٦.
٤٠. فردرك ولفرد لانكسترو بث ساوند، مصدر سابق ٣٨ ، ص ٤٥.

- » جل مؤلفات نظم المعلومات تدرس وتناقش نظم المعلومات من حيث التقنية وتطورها وتطبيقاتها دون دراسة تأثير التقنية على تطوير العمل في المكتبات المختلفة . أما هذا الكتاب فقد عنى بدراسة تأثير التقنية على المكتبات.
- » قسم المؤلفان الكتاب إلى ثلاثة أجزاء رئيسة : الجزء الأول خصص لأجهزة الحاسوب وملحقاتها ، والثاني لشبكات الحاسوب وأدواتها ومستلزماتها ، والجزء الثالث لتأثير شبكات الحاسوب على بيئه العمل في المكتبات؛ فجاء عملاً متكاملاً فريداً في طرحة ثريّاً بمعلوماته.

د. عبدالغفور عبدالفتاح قاري

- » بكالوريوس في الهندسة الإلكترونية ، ماجستير في الهندسة الصناعية ، وأخرى في علم المعلومات من الولايات المتحدة الأمريكية ، ودكتوراه علم المعلومات من بريطانيا .
- » له كتب وأبحاث منتشرة في مجلات علمية متخصصة . عمل وكيلًا لعمادة شؤون المكتبات ، كما عمل مستشاراً متفرغاً وغير متفرغ في جهات حكومية ومؤسسات خاصة.
- » يعمل حالياً استاذاً مشاركاً في قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب جامعة الملك عبدالعزيز بجدة.

د. نبيل عبدالله قمصاني

- » بكالوريوس وماجستير ودكتوراه في علم المكتبات والمعلومات من قسم المكتبات والمعلومات بكلية الآداب بجامعة الملك عبدالعزيز بجدة . له إسهامات في بحوث منشورة في مجال المكتبات والمعلومات.
- » عمل في عمادة شؤون المكتبات بالجامعة لسنوات طويلة وله خبرة واسعة في هذا المجال.
- » يعمل حالياً مديرأً للشؤون الإدارية والمالية بالعمادة ، ويدرس بعض مواد قسم المكتبات والمعلومات . عضو جمعية المكتبات المتخصصة فرع الخليج العربي . عضو الاتحاد العربي للمكتبات والمعلومات .