

تخطيط وتصميم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي

الشبكات المحلية
LAN و الشبكات المترعة
WAN

مهندس
شريف فتحى الشافعى



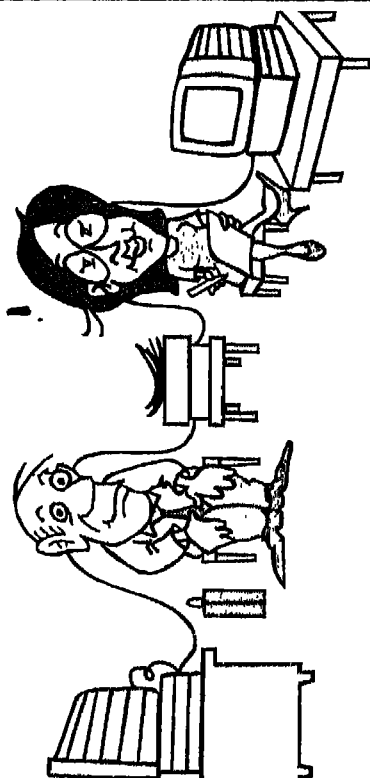
تخطيط وتصميم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي

الشبكات المحلية LAN

والشبكات المتبعة WAN

مهندس

شريف فتحي الشافعي



رقم الإيداع بدار الكتب: ١٦٤٥٢

الترقيم الدولي : ٩٧٧-٢٨٧-٢٠٤-٨

• التجهيزات الفنية والإخراج ..

لقسم التجهيزات الفنية بدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

© حقوق النشر والطبع والتوزيع محفوظة لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع - ٢٠٠٢
لا يجوز نشر جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو اختصاره بقصد الطباعة
أو اختران مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو
بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة خطية من الناشر مقدماً .

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥ شارع الشيخ ريحان - عابدين - القاهرة

٧٩٥٤٢٢٩

E-Mail : sbh@link.net



الاهداء

إلى كل محبي وعاشقى علوم الحاسوب الآلى ... وإلى كل المهتمين والعاملين فى مجال الشبكات ... أهدي إليكم كتابى هذا ... راجياً من الله عز وجل أن يكون نافعاً ومفيداً لكم جميعاً ...



الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسب الآلي

تعريف شبكات الحاسب الآلي :

في هذا الجزء من الفصل سنقدم لك بعض المبادئ والمفاهيم الأساسية لمفهوم وطبيعة الشبكات التي تتألف من عدة حاسبات آلية وفي أثناء ذلك سنناقش سوياً الميزات التي يمكن الحصول عليها من خلال إقامة شبكات الحاسب الآلي. وكذلك سوف نستعرض سوياً فكرة توصيل أجهزة كمبيوتر معاً لتكون شبكة محلية LAN (اختصار للمصطلح Local Area Network) (مثل شبكات الأنترانت الداخلية) وكذلك شبكة متعدة WAN (اختصار للمصطلح Wide Area Network) (مثل شبكة الإنترنت).

بعد دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون عزيزى القارئ قادرًا على القيام بالآتي :

- تعريف معنى ومفهوم شبكات الحاسب الآلي.
- مناقشة الميزات التي يمكن الحصول عليها من استخدام شبكات الحاسب الآلي.
- وصف الشبكة المحلية LAN وكذلك الشبكة المتعدة WAN.
- تعريف وتوضيح الاختلافات الجوهرية بين الشبكات المحلية والشبكات المتعددة.

الفترة المقترحة لدراسة هذا الجزء من الفصل جواني ٢٠ دقيقة.



المفهوم الأساسي لعملية إقامة شبكة حاسب آلي

في البداية نقول إن فكرة إقامة شبكة قد تم طرحها ومعالجتها منذ وقت طويل وقد تعددت المعانى المقترحة لهذه الفكرة منذ ذلك الحين. فلو أننا بحثنا عن كلمة شبكة Network فى القاموس قد نعثر على أي من التعريفات التالية :

- منطقة مفتوحة للتتصنيع
- نظام من الخطوط أو المسارات أو القنوات المتشابكة والمتقطعة معاً.
- أي نظام يشتمل على وصلات داخلية مثل شبكة الإرسال التليفزيونى المتعددة للقنوات.
- عبارة عن نظام يتم من خلاله توصيل عدد من أجهزة الكمبيوتر المستقلة عن بعضها لتصبح لديها القدرة على استخدام نفس البيانات والمكونات المادية مثل

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

الاسطوانات الصلبة والمصادر الأخرى المتاحة بهذه الأجهزة

من الواضح أن التعريف الأخير هو التعريف الذي سنركز عليه في هذا الكتيب. ونود هنا القول بإن الكلمة الأساسية أو الجوهرية في هذا التعريف هي كلمة المشاركة Share. فالمشاركة تعد هي الهدف الجوهري لإقامة شبكة تتالف من الحاسوب الآلية. وفي هذا الصدد نقول إن القدرة على المشاركة في استخدام المعلومات بطرستة فعالة وقوية تعد السبب الأساسي الذي أعطى شبكات الحاسوب الآلية القوة والجاذبية التي تتميز بها الآن. هذا وعندما يكون من الضروري المشاركة في استخدام المعلومات نجد أن البشر يصبحوا متشابهين لأجهزة الكمبيوتر لحد بعيد في هذا المجال. فكما هو الحال بالنسبة لأجهزة الكمبيوتر التي تعد أوعية لتجمیع المعلومات التي نحصل عليها كذلك نحن نتشابه معها في هذا الصدد إلى حد كبير فنحن أيضاً أوعية لمجموعة من الخبرات والمعلومات التي نكتسبها في الحياة. ولكن عندما نرغب في توسيع قدراتنا ومداركنا المعرفية فنحن نعمل على استغلال وقوية قدراتنا المعرفية بالإضافة لتجمیع المزيد من المعلومات. فعلى سبيل المثال لكي نتعلم المزيد عن أجهزة الكمبيوتر في هذه الحالة قد نقوم بالتحدث بشكل ودى مع الأصدقاء العاملين في مجال صناعة الكمبيوتر أو قد نذهب لمعهد أو مركز تدريب لندرس كورس في مجال الحاسوب الآلية أو نحاول تدريب أنفسنا بالقراءة في المراجع والكتب المتخصصة في هذا المجال. وكل هذه الخيارات تكون متاحة لدينا لتحقيق ما نصبوا إليه ولكن على العموم عندما نشرع في مشاركة الآخرين في المعرفة والخبرات العملية فيمكن القول بإننا أصبحنا متشابكين معاً Networking.

هناك طريقة أخرى للتفكير في عملية التشبث Networking وهي تصور أي شبكة على أنها فريق Team. فالشبكة يمكن أن تكون إحدى الفرق الرياضية مثل فريق كرة القدم أو قد تكون مثل فريق العمل في أي مشروع مثل الفريق الذي ساهم في إخراج هذا الكتاب للنور. ومن هذا المنطلق نقول إنه من خلال المجهودات التي يبذلها كل فرد في الفريق -العمل معاً في نفس الوقت والمشاركة في استخدام المصادر المتاحة وتبادل الحديث والخبرات معاً- يتم في النهاية تحقيق هدف ما أو في النهاية يكتمل المشروع. كذلك الحال في شبكات الحاسوب الآلية إدارة شبكة كمبيوتر متشابهة إلى حد كبير مع عملية إدارة فريق من الناس. هذا وعملية المشاركة والاتصال يمكن أن تكون بسيطة وسهلة (مثلما يحدث في فريق كرة القدم فاللاعب الذي يتخذ مكانه في العمق الدفاعي للفريق يقوم بتنظيم الحملات الهجومية للفريق) أو قد تكون معقدة (مثل إدارة فريق العمل في

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

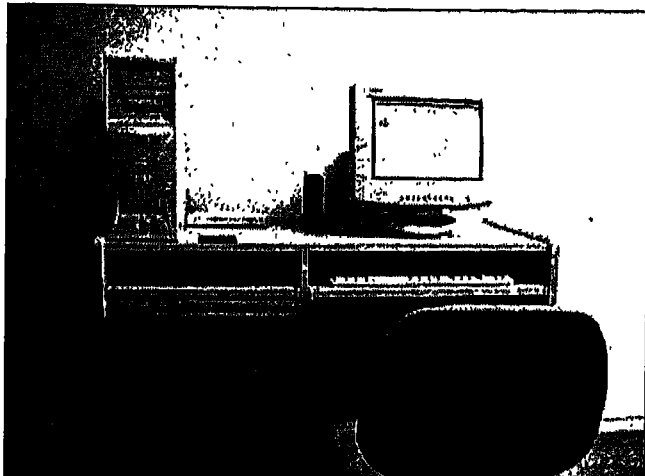
مشروع ما والمفترض وجود أعضاؤه في مناطق متعددة بالعالم ومن ثم يتم إجراء الإتصالات فيما بينهم من خلال خطوط التليفون أو خدمة البريد الإلكتروني أو العروض المتعددة الإمكانيات عبر شبكة الإنترنت بهدف استكمال المشروع).

مقدمة لمفهوم شبكات الكمبيوتر معاً

لو نظرنا لأصغر وحدة تكوينية في أي شبكة حاسب آلى نقول إن أصغر شبكة كمبيوتر تتتألف من جهازين كمبيوتر متصلين ببعضهما عن طريق كابل الذي يسمح لكلا الكمبيوترتين أن يتشاركا في استخدام نفس البيانات والمعلومات. هذا وكافية طرق تشبثك أجهزة الكمبيوتر —بعض النظر عن درجة تعقيد الإتصالات بين الأجهزة— يتم بناؤها من خلال المفهوم السالف الذكر. وحيث أن فكرة توصيل جهازين كمبيوتر بـكابل قد لا تبدو رائعة بالقدر الكافى لذلك نجد أنه ينبغي تطوير هذه الفكرة لتصبح هدف أساسى فى عالم الإتصالات.

فكرة تشبثك أجهزة الكمبيوتر معاً بدت فى بداية الأمر كاستجابة للحاجة الملحة للمشاركة فى استخدام البيانات مشاركة زمنية بشكل حقيقى. هذا وأجهزة الكمبيوتر الشخصية PC تعد أدوات قوية وفعالة لكونها تتمتع بالقدرة على معالجة ومداولة كميات هائلة من البيانات بشكل سريع ولكنها فى نفس الوقت لا تسمح للمستخدمين بأن يتشاركا معاً فى استخدام هذه البيانات والمعلومات بشكل فعال وقوى. ونود هنا القول بإنه قبل ظهور الشبكات كان المستخدمين فى حاجة إما لأن يقوموا بطاقة المستندات أو نسخ الملفات المخزنة بها هذه المستندات على اسطوانات مرنة أو اسطوانات صلبة بحيث يتمكن الآخرون من أخذ هذه النسخ والتعامل معها من خلال الأجهزة الخاصة بهم. وبالتالي لو قام الآخرون بإجراء تغييرات على محتويات هذه الملفات فإنه لم تكن هناك طريقة سهلة لجمع هذه التغييرات معاً. ولقد كان هذا الأسلوب —ولا يزال— يعرف بإنه العمل فى بيئة مستقلة بذاتها Stand-alone وذلك من خلال جهاز كمبيوتر واحد فى نفس الوقت كما هو موضح فى الشكل رقم (١) :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (١) :

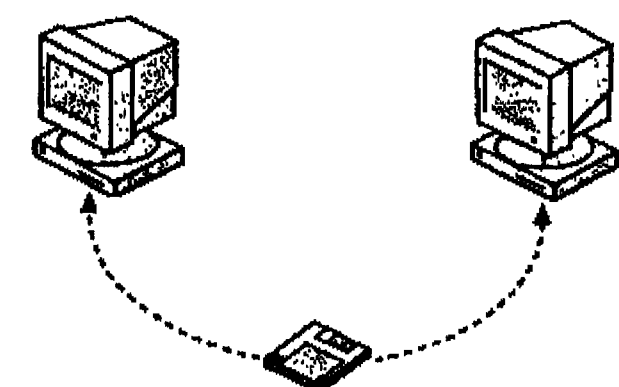
بيئة العمل المستقلة بذاتها
Stand Alone Environment

عملية نسخ الملفات على إسطوانات مرنة وإعطاؤها للآخرين لنسخها داخل أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم كانت تعرف في بعض الأحيان بإنها **Sneakernet** أي شبكة المتسلل. وهذا الشكل المبكر لتشبيك أجهزة الكمبيوتر معًا يعد الشكل الذي استخدمه الكثير منا ومن المحتمل إنه لا يزال مستخدماً حتى يومنا هذا.

الشكل رقم (٢) يجعلنا نتذكر بشكل أوضح الطريقة السالفة الذكر لتبادل البيانات بين أجهزة الكمبيوتر قبل ظهور الشبكات :

شكل رقم (٢) :

شبكة المتسلل قبل اختراع شبكات الحاسوب الآلي.



هذا النظام يعمل بشكل جيد في بعض الحالات وله مميزاته - فهو يسمح لنا بأن نتبادل الحديث مع الآخرين ونحتسي القهوة والشاي في أثناء قيامنا بتبادل البيانات ودمجها معًا - ولكنها بطيئة للغاية وغير فعالة بالمرة لتحقيق رغبات ومتطلبات

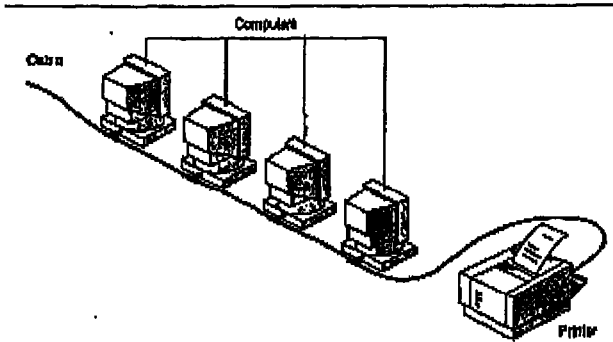
الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسب الآلي

مستخدمي الحاسوبات الآلية في هذه الأيام. وفي هذا الصدد نود القول بيان حجم البيانات المتاحة للاستخدام المشترك بالإضافة للمسافات التي نود من البيانات أن تساورها لتصل للأجهزة المستهدفة قد تعدد قدرات وإمكانيات طريقة التبادل والمشاركة بالأسطوانات المرنة أو الصلبة.

لكن ماذا لو أن الكمبيوتر الموضح في الشكل رقم (١) كان متصلًا بأجهزة كمبيوتر أخرى؟ في هذه الحالة يستطيع هذا الكمبيوتر أن يشارك في استخدام البيانات مع أجهزة الكمبيوتر الأخرى كما إنه يستطيع أيضًا أن يرسل مستندات للطابعات المتصلة بنفس الشبكة. وهذا الإتصال المتبادل بين أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى يطلق عليه شبكة Network كما إن المبدأ والمفهوم الخاص بأجهزة الكمبيوتر المتصلة معاً والذي يتمثل في تشارك هذه الأجهزة في استخدام المصادر المتاحة بالشبكة يعرف بأنه التشبيك Networking كما هو موضح في الشكل رقم (٣) :

شكل رقم (٣) :

مثال لشبكة كمبيوتر بسيطة



ما هو الداعي لاستخدام شبكة كمبيوتر

لو نظرنا للانتشار الواسع لأجهزة الكمبيوتر الشخصية PC اليوم ولو نظرنا أيضًا للقوة الكبيرة التي تتمتع بها هذه الأجهزة اليوم قد يتبرد لنا سؤال عن الداعي لإقامة واستخدام شبكات الحاسوب الآلي؟ ولو نظرنا لتطور الشبكات منذ ظهورها وحتى يومنا هذا ولو أخذنا في الإعتبار أيضًا إزدياد قوة أجهزة الكمبيوتر الشخصية يوماً بعد يوم يمكن الوصول لإجابة مقنعة للسؤال السالف الذكر وهي أن شبكات الحاسوب الآلي تعمل على زيادة مستوى فاعلية وقوه الاستخدامات المتعددة لأجهزة الكمبيوتر الشخصية وفي نفس الوقت تعمل على تقليل التكاليف بقدر الإمكان.

نود هنا القول بيان شبكات الحاسوب الآلي تحقق مثل هذه الأهداف من خلال

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآل : المعاشرات الأساسية

الطرق الثلاثة الأساسية التالية :

● المشاركة في استخدام البيانات والمعلومات.

● المشاركة في استخدام المكونات المادية Hardware والبرمجيات Software.

● مركزية الإدارة والتنسيق والتدعم والتحكم.

هذا ولو تحدثنا عن هذا الموضوع بتخصص أكثر نقول إن أجهزة الكمبيوتر التي تعد جزءاً من أي شبكة يمكن أن تشارك في العناصر التالية :

● المستندات (المذكرات والرسائل والجداول الإلكترونية والفواتير وغيرها ...)

● رسائل البريد الإلكتروني

● برامج معالجة النصوص

● برامج متابعة وإدارة المشروعات

● وسائل الإيضاح والصور ولقطات الفيديو والمقطوعات الموسيقية المخزنة في ملفات.

● عقد المؤتمرات الحية بالصوت والصورة.

● الطابعات.

● أجهزة الفاكس.

● كروت الموديم.

● مشغلات أقراص الليزر المدمجة CD-ROM والمشغلات الأخرى التي يمكن نقلها من مكان لآخر مثل مشغل الإسطوانات ZIP والJAZ.

● الإسطوانات الصلبة.

بالإضافة للمزيد من خيارات المشاركة الأخرى. وفي هذا الصدد نقول إن قدرات وأمكانيات شبكات الحاسوب الآل تتطور بمعدل متزايد يوم بعد يوم وهذا التطوير يتمثل في طرق جديدة يتم ابتكارها للمشاركة والتواصل بين أجهزة الكمبيوتر.

المشاركة في استخدام المعلومات والبيانات

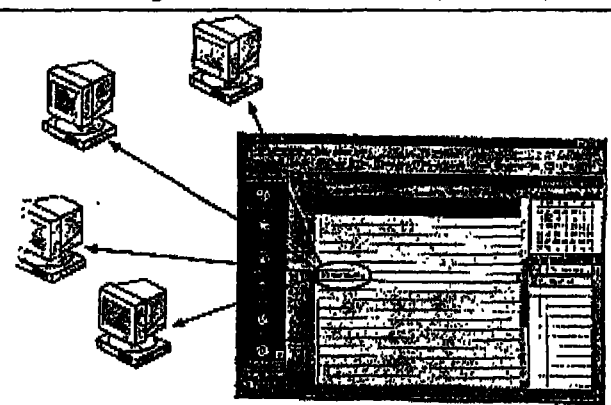
القدرة على المشاركة في استخدام المعلومات بشكل سريع واقتصادي في نفس الوقت قد تم تطويرها بحيث أصبحت واحدة من أكثر الاستخدامات الشائعة للتكنولوجيا التشعبية. وفي هذا الصدد نقول إن خدمة البريد الإلكتروني أصبحت الآن — وبدون

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الآلية

منافس - النشاط رقم واحد لدى أغلب مستخدمي شبكة الإنترنت. هذا والعديد من الأعمال قد تم استثمارها في الشبكات بصفة خاصة وذلك للاستفادة من خدمة البريد الإلكتروني ومن برامج الإدارة والجدولة الزمنية التي أصبحت متاحة وبوفرة بالعديد من الشبكات.

من خلال جعل المعلومات متاحة للاستخدام المشترك يمكن القول بأن الشبكات لديها القدرة على التقليل بقدر الإمكان من الحاجة للورق لتبادل المعلومات وفي نفس الوقت تعمل على زيادة فاعلية عملية التبادل كما إنها تجعل تقريباً أي نوع من البيانات متاح للاستخدام المتزامن - في نفس الوقت - لأى مستخدم يتعامل مع الشبكة. ومن ثم نقول إن المديرين يمكنهم استخدام هذه القدرات والإمكانيات والخدمات للتواصل سريعاً وبشكل أكثر فاعلية مع عدد كبير وهائل من الأشخاص. كما يمكنهم استخدام الشبكات لتنظيم وجدولة الاجتماعات والمقابلات مع الآخرين سواء على مستوى الشركة نفسها أو عبر العديد من المناطق المنتشرة حول العالم وكل هذا يتم بشكل أكثر سهولة ودقة مما كان متاحاً في السابق. هذا والشكل رقم (٤) يقدم لنا هذا الأمر بشكل أوضح :

شكل رقم (٤) :

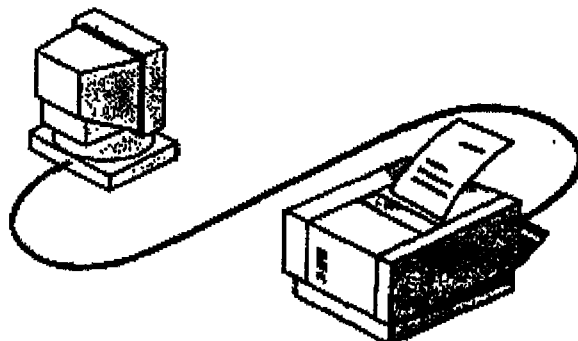


إحدى ميزات استخدام الشبكات وهي إمكانية جدولة الاجتماعات والمقابلات من خلال بعض البرامج المتخصصة في هذا المجال مثل برنامج **OutLook 2000**.

المشاركة في استخدام المكونات المادية والبرمجيات

قبل ظهور الشبكات بفترة وجiza لم يكن أمام مستخدمي الحاسوب الآلية خيار سوى أن يستخدموا الطابعات والرواسم Plotters والمكونات المادية الأخرى الخاصة بهم وكانت الوسيلة الوحيدة أمام هؤلاء المستخدمين للمشاركة في استخدام طابعة - مثلاً - تتمثل في التعامل مع الكمبيوتر المتصل بها الطابعة. هذا والشكل رقم (٥) يقدم لنا محطة عمل تقليدية مستقلة بذاتها ومتصلة بها طابعة :

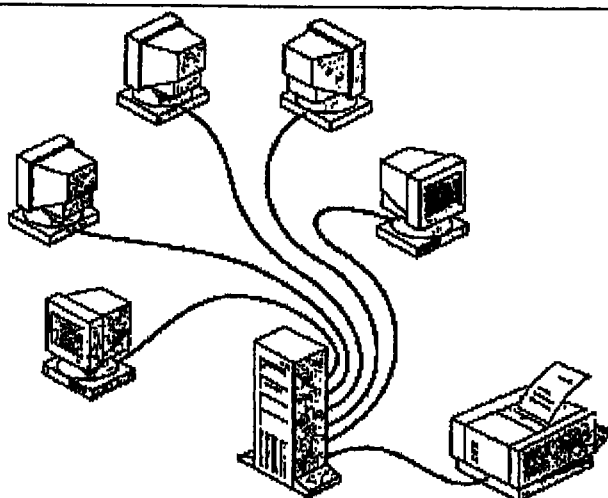
تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (٥) :

طابعة في بيئة عمل مستقلة بذاتها

تعمل شبكات الحاسوب الآلي على جعل من الممكن بالنسبة للعديد من الأشخاص المشاركة في استخدام نفس البيانات ونفس المكونات المادية وهذه المشاركة تتم بشكل متزامن أى في نفس الوقت. فلو أن العديد من الأشخاص في حاجة لاستخدام طابعة في هذه الحالة يمكنهم كلهم استخدام الطابعة المتاحة بالشبكة. هذا والشكل رقم (٦) يقدم لنا إحدى بيئات الشبكات التقليدية وهذه الشبكة تشتمل على خمس محطات عمل Work Stations تشاركن معاً في نفس الطابعة :



شكل رقم (٦) :

المشاركة في استخدام نفس الطابعة من خلال إحدى البيئات الشبكية

يمكن استخدام الشبكات للمشاركة ليس فقط في استخدام التطبيقات ولكن للعمل على جعل هذه التطبيقات قياسية Standardize مثل تطبيقات معالجة الكلمات والجداول الإلكترونية وقواعد البيانات وغير ذلك ... كل هذا بهدف التأكد من إن كل شخص بالشبكة يستخدم نفس التطبيقات ولكن نفس الإصدارات Versions من هذه

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الآلية

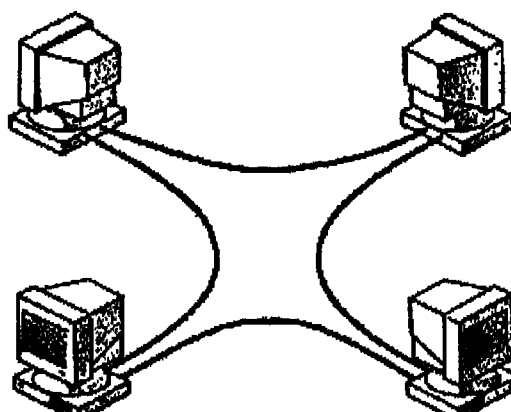
التطبيقات. وهذا الأسلوب يسمح للمستندات التي يتم إنتاجها من هذه التطبيقات أن تكون متاحة للاستخدام المشترك بشكل أكثر سهولة كما إنه يؤدي لجعل التدريب على هذه التطبيقات يتم بشكل أكثر فاعلية فمن الأسهل على الكثير منا الوصول لدرجة الاستاذية في التعامل مع تطبيق واحد لمعالجة الكلمات حيث إن ذلك أسهل بكثير من محاولة تعلم كيفية استخدام أربعة أو خمس تطبيقات مختلفة لمعالجة النصوص.

مركزية الادارة والتنسيق والتدقيق والتحكم

عملية تشبيك أجهزة الكمبيوتر يمكن أن تعمل أيضاً على تبسيط مهام الدعم الفني حيث إنه من الأفضل كثيراً من وجهة نظر الأشخاص الفنيين أن يتم تقديم الدعم الفني لإصدار واحد من أنظمة التشغيل أو التطبيقات. كذلك من الأفضل أيضاً إعداد وتهيئة كافة أجهزة الكمبيوتر بالأسلوب واحد وذلك بدلاً من تقديم الدعم الفني للعديد من الأنظمة المستقلة بذاتها والعديد من عمليات التهيئة والإعداد.

النوعين الأساسيين للشبكات: المحلية LAN والمنسعة WAN

يمكن تصنيف شبكات الحاسوب الآلي إلى نوعين أساسين وذلك بناءً على حجم الشبكة والوظيفة التي تؤديها. أول نوع من الشبكات يعرف بالشبكات المحلية LAN (كما قلنا سابقاً أن هذه الحروف اختصار للمصطلح Local Area Network) وهي تعد وحدة البناء الأساسي لأى شبكة كمبيوتر. هذا والشبكة المحلية LAN يمكن أن تكون بسيطة للغاية (تتألف من جهازين كمبيوتر متصلين معاً بقابل) أو يمكن أن تكون كبيرة الحجم ومعقدة التركيب (تتألف من مئات أجهزة الكمبيوتر والمكونات المادية الأخرى المتصلة معاً) والشكل رقم (٧) يوضح لنا مثلاً لشبكة محلية LAN :

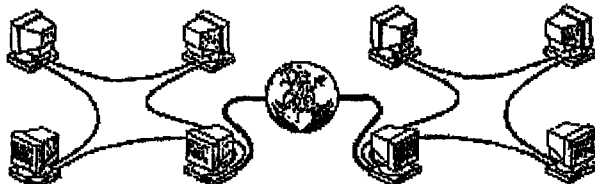


شكل رقم (٧) :

مثال لشبكة محلية LAN

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المقارنات الأساسية

على الجانب الآخر نقول إن النوع الثاني من الشبكات تعرف بالشبكات المتعددة WAN (كما قلنا سابقاً أن هذه الحروف اختصار للمصطلح Wide Area Network) ومثل هذه الشبكات لا تقتصر بالحدود الجغرافية. وفيما يلى الشكل رقم (٨) الذى يقدم لنا مثالاً لشبكة متعددة WAN :



شكل رقم (٨) :

مثال لشبكة متعددة WAN

في الشبكة المتعددة WAN يمكن توصيل أجهزة الكمبيوتر والمكونات المادية الأخرى معاً علماً بأن هذه العناصر موجودة بأماكن متفرقة حول العالم. وفي هذا الصدد يمكن القول بأن الشبكة المتعددة WAN تتتألف من عدد من الشبكات المحلية LAN المتصلة معاً. وعلى العموم يمكن اعتبار شبكة الإنترنت شبكة متعددة WAN إلى أقصى حجم ممكن.

بعد أن إنتهيت من دراسة هذا الجزء من الفصل لابد أن تكون قادرًا الآن على الإجابة على الأسئلة التالية :

١. ما هي شبكة الكمبيوتر؟
٢. ما هي الميزات الثلاثة لاستخدام شبكة الكمبيوتر؟
٣. ذكر مثالين للشبكة المحلية LAN؟
٤. ذكر مثالين للشبكة المتعددة WAN؟

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (١) :

شبكة الكمبيوتر عبارة عن نظام يتتألف من عدد من الكمبيوتر الشخصية PC المتصلة معاً لكي تتشارك في استخدام البيانات والمعدات الموجودة بالشبكة مثل الإسطوانات الصلبة والطابعات.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٢) :

الميزات الثلاثة لاستخدام شبكة كمبيوتر تتمثل أولاً في القدرة على المشاركة في استخدام المعلومات (أو البيانات) وثانياً في المشاركة في استخدام المكونات

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

المادية والبرمجيات وثالثاً في إمكانية الإدارة والتنسيق والتحكم مركزاً في عناصر الشبكة.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٣) :

أبسط شكل لشبكة محلية LAN يتتألف في الأساس من عدد ٢ من الكمبيوترات التي تكون متصلة معاً بقابل. أما أعقد شكل للشبكة المحلية LAN فيتألف من مئات من أجهزة الكمبيوتر والمكونات المادية الأخرى والتي تكون متصلة معاً ومتوزعة في أماكن متعددة داخل المؤسسة (كالشبكات المركبة في بعض الهيئات الحكومية). على العموم ففي كلا الشكلين نجد أن الشبكة المحلية تكون مقامة بنفس المنطقة الجغرافية.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٤) :

حيث أن الشبكة المتعدة WAN ليس لها حدود جغرافية لذلك يمكن أن تشتمل على أجهزة كمبيوتر متصلة معاً ومتصلة أيضاً بمكونات مادية أخرى بحيث أن هذه الأجهزة والمكونات المادية يمكن أن توجد في مدن في أجزاء متفرقة من العالم. وفي هذا الصدد نقول إن أي شركة متعددة الجنسيات تشتمل على مكاتب وفروع في مختلف العالم تستعين بالشبكة المتعدة WAN لجعل أجهزة الكمبيوتر الموجودة في الفروع متصلة ببعضها البعض. هذا ويمكن القول بيان شبكة الإنترنيت ما هي إلا شبكة متعددة هائلة الحجم.

نهاية الشبكة Network Configuration

فيما سبق ناقشنا سوية الشبكات المحلية LAN والشبكات المتعدة WAN. هذا وعندما نود تعريف معنى كلمة شبكة بالنسبة لهذه الأنواع من الشبكات لابد أن نأخذ في الإعتبار كل من الحجم والمساحة الجغرافية التي تنتشر بها الشبكة ونود هنا أن نطرح سؤال عن كيفية تهيئة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة وكذلك عن كيفية تشارک هذه الأجهزة معاً في استخدام المعلومات والبيانات والمادية؟ ومن خلال الإجابة على هذه الأسئلة يمكن تحديد ما إذا كانت الشبكة من طراز الند للند Peer-to-Peer أو من الطراز الذي يعتمد على خادم Server وهو نوع آخر من الأنواع المتعددة لشبكات الحاسوب الآلي. على العموم سنقوم سوية في هذا الجزء من الفصل بكشف النقاب عن المظاهر الأساسية والجوهرية لمختلف أنواع الشبكات مع إلقاء الضوء على مميزات وعيوب كل نوع على حدة.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

بعد دراسة هذا الجزء من الفصل سيكون لديك القدرة على القيام بالآتي :

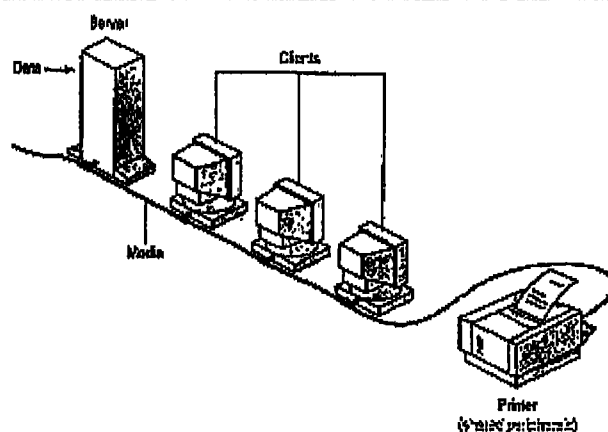
- تعريف وتحديد شبكة الند للند Peer-to-Peer.
- تعريف وتحديد الشبكات المعتمدة على الخوادم Server.
- تعريف وتحديد وظائف الخادم وكيفية تخصيص الخوادم لأداء مهام معينة داخل الشبكة.

الفترة الزمنية المقترحة لدراسة هذا الجزء من الفصل حوالي ٥٤ دقيقة.



نظرة عامة على عملية تهيئة الشبكة

بصفة عامة نقول إن كافة شبكات الحاسوب الآلي تشتمل على مكونات معينة وتوحد وظائف معينة وتتمتع بخصائص ومظاهر مشتركة وهذا ما يتضح لنا من خلال الشكل رقم (٩) :



شكل رقم (٩) :

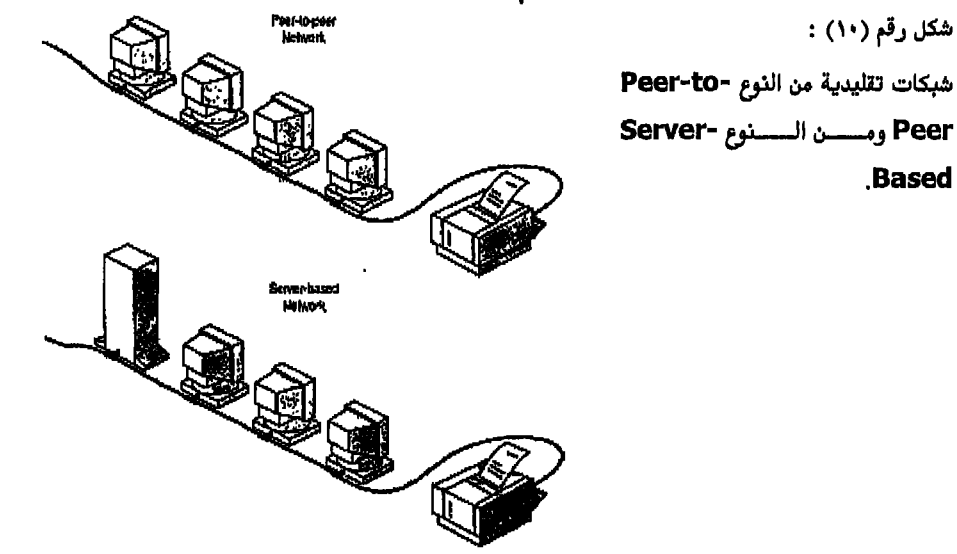
العناصر المشتركة بين شبكات الحاسوب الآلي.

- فيما يلى سنستعرض سوياً العناصر المشتركة بين شبكات الحاسوب الآلي :
- **الخوادم Servers** وهى عبارة عن أجهزة كمبيوتر تعمل على توفير وتقديم المصادر المたاحة للاستخدام المشترك لمستخدمي الشبكة.
- **المحطات Clients** وهى عبارة عن أجهزة الكمبيوتر التى تصل للمصادر المたاحة للاستخدام المشترك بالشبكة والمقدمة من الخوادم الموجودة بالشبكة.
- **الوسط Media** وهو عبارة عن الأسلك والكابلات التى تؤلف الوسائل المادية

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الآلية

لإقامة الإتصال بين عناصر الشبكة.

- البيانات المماثلة لاستخدام المشترك Data Shared وهي تكون متاحة في صورة ملفات متاحة للمحطات Clients من خلال الخوادم Servers.
 - الطابعات والمكونات المادية الأخرى المماثلة لاستخدام المشترك وهي تمثل مصادر إضافية يتم إدارتها من خلال الخوادم Servers.
 - المصادر Resources وهي عبارة عن أي خادم أو معدة Device أو ملفات أو طابعات أو عناصر أخرى تكون متاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة.
- بغض النظر عن العناصر السالفة الذكر والمشتركة بين شبكات الحاسوب الآلي نقول إن الشبكات تنقسم لقسمين أساسين وهما :
- شبكات الند للند Peer-To-Peer.
 - شبكات الخوادم Server-Based.
- وهذا ما يتضح لنا من خلال الشكل رقم (١٠) :



الاختلاف الجوهرى والأساسى بين شبكات الند-للند وشبكات الخوادم يتميز بإن له أهمية خاصة وذلك بسبب أن كل نوع من هذين النوعين لديه قدرات وامكانيات تختلف عن التي يمتلكها النوع الآخر. وفي هذا الصدد نقول إن تحديد نوع الشبكة التي

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآل : المقارنات الأساسية

تود تصميمها وتركيبها يعتمد على العديد من العوامل ذكر منها ما يلى :

- حجم المؤسسة أو المنظمة التي سيتم إقامة الشبكة بها.

- مستوى التأمين المطلوب للشبكة.

- نوعية الأعمال التي سيتم إدارتها من خلال الشبكة.

- مستوى الدعم المتاح لإدارة وتنسيق الشبكة والتحكم بها.

- حجم إنتقالات البيانات والمعلومات عبر مسارات الشبكة.

- حاجات ومتطلبات مستخدمي الشبكة.

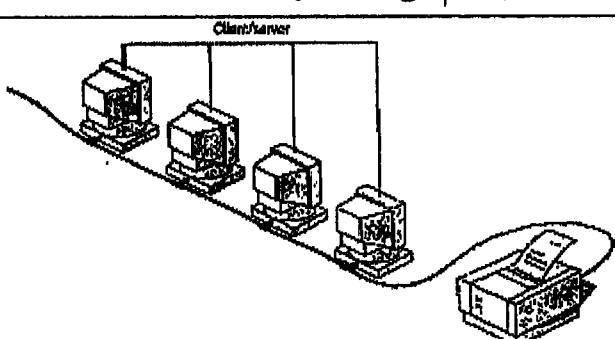
- الدعم المادى المخصص لتصميم وإقامة الشبكة.

شبكات الند للند Peer-to-Peer

في أي شبكة من طراز الند للند Peer-to-Peer لا توجد أي خوادم وبالتالي لا يوجد أي بناء هيكلى أو معمارى للأجهزة التي تتالف منها هذا الطراز من الشبكات. و كنتيجة لغياب الخادم بالشبكة نجد أن كافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة تكون متساوية في المستوى ومن ثم تعرف هذه الأجهزة بأن كل منها ند للأجهزة الأخرى. هذا والوظائف الوكالة لكل كمبيوتر في شبكة الند للند لا تختلف باختلاف موقع الكمبيوتر في الشبكة ومن ثم فلا يوجد منسق أو مدير للشبكة يكون مسؤولاً عن إدارة وتنسيق الشبكة بأكملها. وفي هذا الصدد نقول إن المستخدم للشبكة عند كل جهاز يكون مسؤولاً عن تحديد البيانات الموجودة في هذا الجهاز والتي ستكون متاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة. هذا والشكل رقم (١١) يوضح لنا مثال لشبكة من طراز الند للند والتي يكون فيها كل كمبيوتر يعمل كما لو كان محطة وخدام في نفس الوقت :

شكل رقم (١١) :

كافية أجهزة الكمبيوتر الموجودة في شبكة الند للند تتساوى في الأهمية.



الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

حجم شبكة الند للند

شبكات الند للند تعرف أيضاً بإنها مجموعات عمل Work groups. ومصطلح مجموعة عمل نقصد به مجموعة صغيرة من المشتركين معاً لأداء مهمة معينة. وفي هذا الصدد نقول إن أي شبكة من طراز الند للند تكون مشتملة على الأكثر على ١٠ أجهزة كمبيوتر.

تكلفة إقامة شبكة الند للند

شبكات الند للند تعد بسيطة نسبياً. وحيث أن كل جهاز كمبيوتر في هذه الشبكات يتساوى في الأهمية مع الأجهزة الأخرى بنفس الشبكة لذلك لا توجد حاجة لوجود خادم مركزي قوي كما لا توجد حاجة أيضاً لوجود مكونات أخرى لجعل الشبكة ذات قدرات عالية. ومن ثم يمكن القول بأن شبكات الند للند أقل تكلفة من الشبكات المعتمدة على الخوادم.

أنظمة التشغيل الخاصة بشبكات الند للند

في أي شبكة من طراز الند للند نجد أن البرامج المسئولة عن عملية التثبيك لا تتطلب أن تكون على نفس مستوى الكفاءة القياسية ونفس مستوى التأمين الذي يكون من الضروري توفيره بالنسبة للبرامج المصممة خصيصاً للعمل في خوادم الشبكات. ونود هنا القول بأن البرامج المخصصة للعمل بالخوادم تختلف تماماً عن البرامج المصممة للمحطات Clients الموجودة بالشبكة أو المصممة لمجموعات العمل. هذا وسوف نناقش سوياً هذه النوعية من البرامج بمزيد من التفصيل فيما بعد في هذا الفصل.

إمكانية التثبيك في شبكة الند للند نجدها أصبحت مظهر أساسى لدى العديد من أنظمة التشغيل. ومن ثم في هذه الشبكات لا يتطلب وجود برامج إضافية لتهيئة وإعداد شبكة الند-لنـد.

التنفيذ الفعلى لشبكة الند للند

في بيئات التثبيك التقليدية نجد أن التنفيذ الفعلى أو العملى لشبكة الند-لنـد يعمل على تقديم المميزات التالية :

- أجهزة الكمبيوتر تكون موجودة على مكاتب المستخدمين
- يعمل المستخدمين للشبكة كما لو كانوا منسقين ومديرين للشبكة ومن ثم فكل منهم لديه القدرة على تخطيط مستوى الأمان الخاص به.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

- أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة يتم توصيلها معاً بطريقة بسيطة وسهلة من خلال الكابلات

منى تكون شبكة الله لله هي إنساب اختيار

- شبكات الند للند تعتبر الخيار المناسب جداً في الحالات التالية :
 - وجود عشرة مستخدمين أو أقل في حاجة لإقامة شبكة بين أجهزة الكمبيوتر الخاصة بكل منهم.
 - رغبة المستخدمين في المشاركة في استخدام المصادر المتاحة مثل الملفات والطابعات مع عدم إمكانية توافر خوادم.
 - ليس من المهم توفير أي مستوى للتأمين لعملية المشاركة.
 - المؤسسة أو المنظمة وكذلك الشبكة نفسها لن يحدث لها نمو كبير في المستقبل القريب.

عندما تتحقق هذه المعاملات فمن المؤكد أن تكون شبكة الند للند هي الخيار الأفضل من إقامة شبكة تعتمد على خادم.

اعتبارات خاصة بشبكة الله لله

بالرغم أن أي شبكة من طراز الند للند يمكن أن تحقق احتياجات المنظمات والمؤسسات الصغيرة الحجم إلا إنها قد تكون في أغلب الأحوال غير مناسبة لمعظم بيئات العمل. على العموم سنناقش سوياً فيما يلى بعض الإعتبارات التي يجب أن يأخذها أي مصمم لأي شبكة في الإعتبار وذلك قبل أن يختار نوعية الشبكة التي سيتم تنفيذها.

اعتبارات التنسيق والإدارة

فيما يلى سنستعرض سوياً المهام التي يجب القيام بها عند تنسيق وإدارة الشبكة :

- إدارة مستخدمي الشبكة وتحديد مستوى التأمين للبيانات المتداولة داخلها.
- جعل المصادر المختلفة متاحة لمستخدمي الشبكة.
- الإبقاء على التطبيقات والبيانات في حالة جيدة داخل الشبكة.
- تركيب تطبيقات جديدة وتحديث القديم منها سواء كانت هذه التطبيقات أنظمة تشغيل أو برامج.

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

في أي شبكة تقليدية من طراز الند للند لا يوجد مدير للنظام يتولى مهام التنسيق والإدارة السالفة الذكر للشبكة بأكملها. ولكن بدلاً من ذلك نجد أن كل مستخدم للشبكة يقوم بنفسه بإدارة وتنسيق جهاز الكمبيوتر الخاص به.

اعتبارات المشاركة في استخدام المصادر المتاحة بالشبكة

كافة المستخدمين بشبكة الند للند يمكنهم المشاركة في استخدام أي من المصادر الخاصة بهم بأي طريقة يحددونها بأنفسهم. وهذه المصادر تتضمن البيانات المخزنة بملفات موجودة بمجلدات تكون متاحة للاستخدام المشترك كما إنها تتضمن أيضاً الطابعات وكروت الفاكس وغير ذلك ...

الاعتبارات الخاصة بمتطلبات الخادم بشبكة الند للند

في بيئه العمل لأى شبكة من طراز الند للند نجد أن كل كمبيوتر يجب أن :

- يستخدم نسبة كبيرة من المصادر الخاصة به وذلك لتدعم المستخدم الذي يتعامل مع الجهاز نفسه وهذا المستخدم يعرف بأنه مستخدم محلى Local User .
- يستخدم المصادر الإضافية مثل المساحة التخزينية المتوفرة بأى إسطوانات صلبة وكذلك الذاكرة العشوائية RAM وذلك بهدف تدعيم إمكانية وصول المستخدم للمصادر المتاحة عبر الشبكة وفي هذه الحالة يتم تعريف المستخدم بأنه مستخدم بعيد Remote User .

في حين أن أي شبكة تعتمد في عملها على الخوادم تعمل على تحرير المستخدم المحلي من هذه المتطلبات والإعتبارات إلا إنها في نفس الوقت تتطلب وجود خادم واحد على الأقل ويكون ممتعاً بالكثير من مظاهر القوة لكي يتمكن من تحقيق المتطلبات الخاصة بكافة الأجهزة Clients المتصلة بالشبكة.

اعتبارات التأمين داخل شبكات الند للند

في أي شبكة كمبيوتر نجد أن عملية تأمين Security (جعل أجهزة الكمبيوتر والبيانات المخزنة بها آمنة ضد عمليات التخريب والتدمير أو محاولات الوصول الغير مرخصة) تتألف من وضع كلمة مرور أو سر Password على أي مصدر من المصادر المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة. وفي هذا الصدد نقول إن كافة مستخدمي شبكات الند للند يقوموا بأنفسهم بتحديد مستوى الأمان والتأمين الخاص بهم كما أن المصادر المتاحة للاستخدام المشترك بالشبكة تكون موجودة في أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ولا

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

تكون موجودة في خادم مركزي —لعدم اشتغال هذه النوعية من الشبكات على أجهزة تعمل كما لو كانت خوادم فقط— ومن ثم نجد أنه من الصعوبة بمكان توفير نوع من التحكم المركزي على العناصر المتوفرة بالشبكة. وهذا القصور في التحكم كان له عظيم الأثر على مستوى تأمين الشبكة وذلك لأن بعض مستخدمي الشبكة قد لا يقوموا على الإطلاق بإعداد أي خصائص لعملية التأمين. هذا ولو أن التأمين هو الهدف الأساسي في هذه الحالة نجد أن الشبكات المعتمدة على الخوادم هي الخيار الأفضل كثيراً من شبكات الند للند.

اعتبارات التدريب لمستخدمي شبكات الند للند

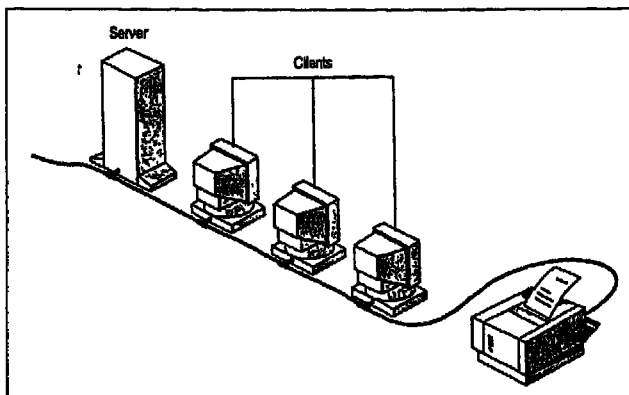
حيث أن كل كمبيوتر في بيئه العمل بشبكة الند للند يمكنه أن يعمل كما لو كان خادم وعميل Client في نفس الوقت لذلك فمستخدمي هذا النوع من الشبكات يكونوا في حاجة للتدريب قبل أن يكونوا قادرين على العمل بكفاءة على هذه الأجهزة حيث إنهم سيعملوا كما لو كانوا مستخدمين و مدربين في نفس الوقت للأجهزة الخاصة بهم بالشبكة.

الشبكات المعلمة على الخوادم Server-Based Networks

في أي بيئه عمل تكون مشتملة على أكثر من ١٠ مستخدمين نقول إن شبكة الند للند —والتي يكون فيها أجهزة الكمبيوتر تعمل كما لو كانت خوادم وعملاء في نفس الوقت— لن تكون مناسبة لهذه البيئه. ومن ثم فإن أغلب الشبكات تكون مشتملة على خوادم خاصة بها. وفي هذا الصدد نقول إن الخادم المتخصص Dedicated Server عبارة عن الجهاز الذي يعمل على أنه خادم فقط ولا يمكن استخدامه مطلقاً كما لو كان عمليلاً أو محطة بالشبكة. هذا والخوادم يتم وصفها على أنها متخصصة وذلك لأنها ليست محطات Clients في حد ذاتها وكذلك لأنها مخصصة لخدمة الطلبات الواردة من الأجهزة الموجودة بالشبكة بشكل سريع كما إنها تعمل أيضاً على تنفيذ عملية التأمين للملفات والمجلدات المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة.

الشكل رقم (١٢) يقدم لنا مثالاً لإحدى الشبكات المعتمدة في عملها على خادم علمًا بأن هذا المثال أصبح نموذجاً قياسياً لعملية التثبيك الآن :

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسب الالكترونية



شكل رقم (١٢) :

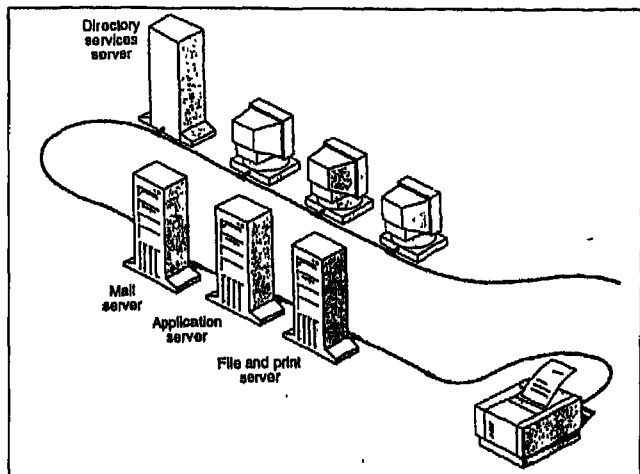
مثال لشبكة قياسية تعتمد على
الخوادم.

طالما أن حجم الشبكات في إزدياد مستمر (كلما زاد عدد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة وكلما زادت المسافات المادية بين الأجهزة وكلما زاد حجم المرور في الوصلات بين الأجهزة) نجد إنه من الضروري أن يكون هناك أكثر من خادم بنفس الشبكة. وعلى العموم نقول إن توزيع مهام التثبيك على العديد من الخوادم يعمل على تأكيد وضمان أن كل مهمة سيتم إداها بأقصى كفاءة وفاعلية ممكنة.

الخوادم المتخصصة

يجب على الخوادم أن تؤدي عدد هائل ومتتنوع ومعقد أيضاً من المهام والوظائف. فالخوادم الخاصة بالشبكات الكبيرة الحجم أصبحت متخصصة في التوفيق بين الحاجات المتزايدة لمستخدمي الشبكة. هذا وسوف نستعرض سوياً فيما يلى بعض الأمثلة لأنواع المختلفة من الخوادم المستخدمة في الشبكات الكبيرة الحجم كما هو موضح في الشكل رقم (١٣) :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (١٣) :

عدة أمثلة للخوادم المتخصصة

خوادم الملفات والطابعات

خوادم الملفات والطابعات تقوم بإدارة عمليات وصول واستخدام أي مستخدم بالشبكة للملفات والطابعات المترابطة للاستخدام المشترك بالشبكة. فعلى سبيل المثال إذا افترضنا أنك تقوم بتشغيل أحد تطبيقات معالجة الكلمات من خلال شبكة فإننا نقول أن هذا التطبيق يعمل بجهازك المتصل بدوره بالشبكة في حين أن المستندات الناتجة عن هذا التطبيق تكون مخزنة في خادم الملفات والطابعات الخاص بهذه الشبكة وفي أثناء العمل يكون المستند محملاً بذاكرة جهازك وفي هذه الحالة نقول إنك تتعامل مع المستند محلياً. على العموم يمكن القول بين خوادم الملفات والطابعات تستخدم لتخزين الملفات والبيانات المترابطة للاستخدام المشترك بالشبكة.

خوادم التطبيقات

خوادم التطبيقات تجعل الجزء المختص بالخادم من التطبيقات التي تعمل في الشبكات Client/Server—وكذلك البيانات—متاحة للأجهزة Clients الموجودة بالشبكة. فعلى سبيل المثال نقول إن الخوادم تعمل على تخزين كميات هائلة من البيانات التي يتم تنظيمها لجعل من السهولة بمكان استعادتها مرة أخرى. ومن ثم فإن خوادم التطبيقات يختلف كثيراً عن خوادم الملفات والطابعات. فمن خلال خادم الملفات والطابعات يتم تحميل وجلب Download الملفات أو البيانات للكمبيوتر الذي يطلب هذه الملفات أو البيانات. أما من خلال خادم التطبيقات فإن قاعدة البيانات تظل في الخادم أما نتائج أي طلب فيتم تحميلها فقط للكمبيوتر الذي يطلب هذه النتائج.

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

بالنسبة لأى تطبيق يعمل محلياً فى أى جهاز Client بالشبكة فإنه يصل للبيانات الموجودة بخادم التطبيقات الموجود بالشبكة. فعلى سبيل المثال عندما تبحث فى قاعدة بيانات الموظفين عن كل الموظفين المولودين فى شهر نوفمبر ففى هذه الحالة بدلاً من أن يتم تحميل قاعدة البيانات كلها بجهازك (الذى يعد Client) فإنه يتم فقط تحميل نتائج عملية البحث من الخادم لجهازك.

خوادم البريد Mail Servers

تعمل خوادم البريد بطريقة تكاد تكون مشابهة للطريقة التى تعمل بها خوادم التطبيقات. وهذا التشابه يتمثل فى أن هناك خادم مستقل وتطبيقات تعمل فى أجهزة الشبكة Clients بالإضافة لبيانات مختارة يتم تحميلها من الخادم إلى أى جهاز بالشبكة.

خوادم الفاكسات Fax Servers

خوادم الفاكسات تعمل على إدارة وتنظيم مرور رسائل الفاكسات من وإلى الشبكة وذلك من خلال المشاركة فى استخدام كارت فاكس أو عدة كروت.

خوادم الاتصالات Communications Servers

خوادم الاتصالات تتولى مسئولية تدفق البيانات ورسائل البريد الإلكتروني بين الخوادم الموجودة بالشبكة وخوادم الشبكات الأخرى وكذلك بين أجهزة الكمبيوتر بالـ Mainframe أو بين المستخدمين البعيدين من يتصلوا بالخوادم عبر كروت الفاكس موديم وخطوط التليفون.

خوادم خدمات المجلدات Directory Services Server

خوادم خدمات المجلدات يجعل مستخدمي الشبكة لديهم القدرة على تحديد موقع البيانات والمعلومات داخل الشبكة كما تمنحهم القدرة أيضاً على تخزين وتأمين أى معلومات داخل الشبكة. فعلى سبيل المثال تقوم بعض البرامج التى تعمل بالخادم على تقسيم أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة لمجموعات منطقية (تعرف بالـ Domains) ومثل هذا التقسيم المنطقي يسمح لأى مستخدم في الشبكة من الوصول لأى مصدر متاح عبر الشبكة.

التخطيط لجعل الخوادم متخصصة فى أداء مهام معينة أصبح من الأهمية بمكان وخاصة مع الإتساع الدائم لأحجام الشبكات. وفي هذا الصدد نقول إن الذى يتولى مهمة التخطيط يجب عليه الأخذ فى الإعتبار أى نمو متوقع للشبكة ومن ثم يحدث أى

تصميم وتنظيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

ضرر لاستخدام الشبكة لو أن هناك حاجة لإجراء أي تغييرات على قواعد عمل أي خادم من الخوادم المتخصصة بالشبكة.

قاعدة استخدام البرامج بالشبكة المعتمدة على الخادم

عند النظر لأى شبكة نجد أن كل من الخادم ونظام التشغيل الخاص بها يعملان معاً كوحدة واحدة. وفي أثناء ذلك لا يهم مستوى قوة أو مدى تقدم الخادم نفسه فهو عديم الاستخدام والفائدة بدون وجود نظام تشغيل لديه القدرة على الاستفادة من المصادر المادية المتاحة لدى الخادم. وفي هذا الصدد نقول إن أنظمة التشغيل المتقدمة الخاصة بالخادم - مثل الأنظمة التي تقدمها شركة مايكروسوفت أو شركة نوفل - قد تم تصميماً لها خصيصاً لكي تتمتع بمعيّزات وقدرات المكونات المادية المتقدمة للخادم. على العموم سنناقش سوياً بمزيد من التفصيل أنظمة تشغيل الشبكات المصممة بواسطة شركة Novell وذلك في الفصل الرابع بهذا الكتاب.

ميزات الشبكات المعتمدة على الخوادم

بالرغم أن هذه الشبكات تعد أكثر تعقيداً من شبكات الند للند وذلك من ناحية التركيب والتهيئة والإدارة إلا إن هذه الشبكات تتمتع بالعديد من الميزات والقدرات التي تفوق تلك التي تتمتع بها شبكات الند-الند.

المشاركة في استخدام المصادر

في الشبكات المعتمدة على الخوادم يمكن القول بأن أي خادم قد تم تصميماً بطريقة تجعل لديه القدرة على توفير إمكانية الوصول للعديد من الملفات والطابعات وفي نفس الوقت العمل على الحفاظ على مستوى الأداء والتأمين لكل مستخدم في الشبكة.

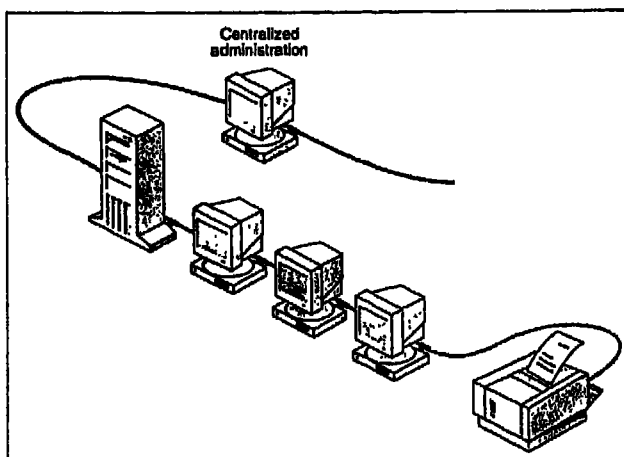
البيانات المتاحة للاستخدام المشترك بالشبكة المعتمدة على خادم يمكن إدارتها والتحكم بها مركزياً. وحيث إن المصادر المتاحة للاستخدام المشترك يمكن تحديد موقعها مركزياً بالشبكة لذلك نجد أنه من السهولة بمكان العثور على أي من هذه المصادر كما يكون من السهل أيضاً تقديم الدعم الفني الكامل والفعال لهذه المصادر وهذه السهولة تشعر بها بقوة عندما نقارن بين المشاركة واستخدام هذه المصادر وهي موزعة بأجهزة كل منها مستقل عن الآخر.

مستوى التأمين Security

التأمين يعتبر في أغلب الأحوال السبب الرئيسي والجوهرى لختيار الشبكات

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الآلية

المعتمدة على الخوادم كوسيلة لتشبيك عدد من أجهزة الكمبيوتر معاً. ففي بيئه العمل داخل شبكة معتمدة على خادم نجد أن هناك مدير أو منسق واحد فقط هو الذى يتولى مهمة تحديد سياسة العمل داخل الشبكة كما إنه هو الوحيد المسئول عن تطبيق هذه السياسة على كل مستخدم في الشبكة مما يجعل من السهولة بمكان إدارة عملية التأمين على كل عنصر متاح الاستخدام المشترك عبر الشبكة. هذا والشكل رقم (١٤) يقدم لنا تصوراً لعملية التأمين التي يتم إدارتها مركزيّاً :



شكل رقم (١٤) :

مدير أو منسق واحد هو الذي يمكنه
معالجة عملية تأمين الشبكة.

إعداد نسخ احتياطية Backup للبيانات داخل شبكة الخادم

يمكن إعداد جدول زمني لعمليات إعداد نسخ احتياطية للبيانات بحيث تتم هذه العمليات بشكل دوري سواء كان ذلك يومياً أو أسبوعياً أو بناءً على أهمية وقيمة البيانات. هذا ويمكن جدولة عمليات النسخ الاحتياطية التي يوم بها الخادم لتتم بشكل تلقائي وبناءً على جدول زمني معد مسبقاً حتى لو كانت الخوادم موجودة في أجزاء مختلفة بالشبكة.

الوفرة Redundancy من خلال شبكة الخادم

بالرغم أن استخدام أساليب النسخ الاحتياطي تعرف بأنظمة الوفرة أو الغزار Redundancy Systems نجد أن البيانات الموجودة في أي خادم يمكن أن يحدث لها إزدواجية وتظل متاحة للاستخدام المشترك ومن ثم لو حدث أي تدمير لمنطقة تخزين البيانات الأصلية أو الأساسية في هذه الحالة يمكن استخدام أي نسخة من النسخ الاحتياطية لاستعادة نفس البيانات مرة أخرى.

تصميم ونطحبيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاورات الأساسية

عدد المستخدمين بالشبكات المعتمدة على الخوادم

أى شبكة تعتمد على خادم لديها القدرة على تدعيم الآلاف من المستخدمين وهذا النوع من الشبكات لا يمكن إدارته بنفس الطريقة المستخدمة لإدارة شبكة من طراز الند للند ولكن الإمكانيات والقدرات المتاحة حالياً لمراقبة وإدارة الشبكة جعلت من الممكن تشغيل شبكة معتمدة على خادم تضم عدد هائل من المستخدمين.

الاعتبارات الخاصة بالمكونات المادية للشبكات المعتمدة على الخوادم

المكونات المادية للأجهزة المتصلة بالشبكة (والتي تعرف بالـ Clients) يمكن أن تكون محدودة بحيث تلبي حاجات المستخدمين المتعاملين معها بشكل مباشر وذلك لأن هذه الأجهزة تختلف عن الخوادم فهى لا تحتاج لذاكرة عشوائية RAM إضافية ولمساحة تخزينية إضافية فهى ليست مصممة لإدارة الشبكة والتحكم بها. وفي هذا الصدد نقول إن جهاز الكمبيوتر Client التقليدي يمكن أن يكون مشتملاً على معالج Pentium وذاكرة عشوائية RAM لا تقل عن ٣٢ ميجابايت. هذا والجدول رقم (١) يشتمل على مقارنة بين النوعين السالفتين الذكر من الشبكات.

الجدول رقم (١)

مقارنة بين شبكات الند للند والشبكات المعتمدة على الخادم

الشبكة المعتمدة على الفادر	شبكة الند للند	المقارنة
يتم تحديد عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة من خلال الخادم والمكونات المادية للشبكة.	تكون جيدة لعشرة كمبيوترات أو أقل.	حجم الشبكة
أصبح مستوى التأمين ممتد وقوى ومتكملاً وذلك بالنسبة للمصادر المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة.	يتم تحديد مستوى التأمين من خلال مستخدم كل جهاز بالشبكة.	التأمين
تم مركزياً من خلال الخوادم بحيث يتم التحكم مركزاً في الشبكة بأكملها وهي تحتاج	كل مستخدم من مستخدمي الشبكة يكون مسؤولاً عن عملية إدارة وتنسيق المصادر الموجودة	الإدارة والتنسيق

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسبي الالكتروني

المقارنة	شبكة الند-لند	الشبكة المعتمدة على الخادم
	بجهازه ومن ثم فليس هناك حاجة لجعل عملية التنسيق تتم بشكل دائم وطوال الوقت على الشبكة بأكملها.	لمدير واحد على الأقل للقيام بهذه المهمة.

بعد أن إنتهيت من دراسة هذا الجزء من الفصل لابد أن تكون قادرًا الآن على الإجابة على الأسئلة التالية :

١. أذكر ثلاثة معاملات يمكن أن تؤثر على المفاضلة بين الشبكة الند-لند والشبكة المعتمدة على الخادم؟

٢. أذكر أهم مميزات شبكات الند-لند؟

٣. أذكر أهم مميزات الشبكات التي تعتمد على الخوادم؟

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (١) :

العوامل الثلاثة التي يمكن أن يكون لها تأثير ملحوظ على المفاضلة بين شبكة الند-لند والشبكة المعتمدة على الخادم تمثل في كل من حجم المنظمة ومستوى التأمين المطلوب للشبكة وفي نوع الأعمال التي ستتم من خلال الشبكة.

العوامل الأخرى التي يمكن أخذها في الاعتبار أيضاً عبارة عن مستوى الدعم التنسيقي المتاح وكذلك كمية المرور عبر الشبكة بالإضافة للحاجات الخاصة بمستخدمي الشبكة وأخيراً مصادر التمويل.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٢) :

الشبكات التي من طراز الند-لند تكون بسيطة نسبياً بالإضافة لكونها غير مكلفة نسبياً أيضاً. فهذه النوعية من الشبكات لا تتطلب وجود أي خوادم متخصصة كما إنها لا تتطلب أي نوع من التنسيق ومن ثم فليس هناك حاجة لتعيين منسقين لهذه الشبكات كما أن في هذه الشبكات يتم توصيل أجهزة الكمبيوتر معاً من خلال كابلات بسيطة ويمكن رؤيتها بسهولة.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٣) :

الشبكات التي تعتمد على الخوادم تتمتع بعدد من الميزات أكثر من التي تتمتع بها شبكات الند-لند. فهي لديها القدرة على التوفيق بين عدد أكبر من

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعاشرات الأساسية

المستخدمين كما إنها تشمل على خوادم يمكن تخصيص كل منها لأداء مهام معينة مما يؤدي لجعل هذه الشبكات تمتلك القدرة على مواجهة الحاجات المتزايدة لخدمتها. كما أن هذه الشبكات تقدم مستوى أقوى للتأمين كما إنها تعمل أيضاً على تدعيم أنظمة البريد الإلكتروني وهذا الدعم يتمثل في التطبيقات المتخصصة في هذا المجال بالإضافة للخوادم المتخصصة في تبادل رسائل الفاكسات.

الهيكل البنائي للشبكة Network Topology

هذا الجزء من الفصل يصف لنا التصميمات المختلفة لجعل أجهزة الكمبيوتر تتصل معاً داخل الشبكة. كذلك سوف نتعلم الكثير عن التصميمات المختلفة والمتباينة التي يتم استخدامها في إحلال الشبكات. كما سنتعرف على ما الذي ينبغي أخذة في الإعتبار عند تخطيط الشبكة.

بعد هذا الجزء من الفصل ستكون قادراً على القيام بالآتي :

- تعريف وتحديد الهياكل البنائية الأربع القياسية لأى شبكة.
- معرفة الاختلافات الجوهرية بين الهياكل البنائية الأربع القياسية.
- وصف مميزات وعيوب كل هيكل بنائي.
- تحديد الهيكل البنائي المناسب لأى تخطيط لأى شبكة.

الفترة المقترنة لدراسة هذا الجزء من الفصل حوالي ٨٠ دقيقة.



تصميم الهيكل البنائي للشبكة

مصطلح Network Topology والذي يعني الهيكل البنائي للشبكة يشير للتركيب أو التخطيط المادي لأجهزة الكمبيوتر والكابلات والمكونات والعناصر الأخرى بالشبكة. وهذا المصطلح يعد مصطلحاً قياسياً يستخدمه معظم المحترفين في مجال الشبكات وذلك عندما يرغبوا في الإشارة للتصميم الأساسي للشبكة. هذا وبالإضافة لهذا المصطلح سنجد الكثير من المصطلحات الأخرى التي يمكن استخدامها لتعريف تصميم أي شبكة ومن هذه المصطلحات نذكر ما يلى :

- التخطيط المادي Physical Layout.

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالئ

● التصميم .Design

● الديagram .Diagram

● الخريطة .Map

الهيكل البنائي لأى شبكة يؤثر بشكل مباشر وقوى على قدرات وإمكانيات الشبكة بأكملها. لذلك فإن اختيار الهيكل البنائي سيكون له عظيم الأثر على كل من الآتى :

● نوع المكونات المادية المطلوبة لتكوين الشبكة.

● قدرات وإمكانيات المكونات المادية.

● معدل ودى نمو واتساع الشبكة في المستقبل.

● الطريقة التي يتم بها إدارة الشبكة والتحكم بها.

على العموم يمكن القول بإن تحديد طريقة استخدام الهياكل البنائية المختلفة تعد هي الجوهر الأساسي لفهم قدرات وإمكانيات الأنواع المختلفة للشبكات.

قبل أن تتمكن أجهزة الكمبيوتر المشاركة في استخدام المصادر المتاحة أو قبل أن تتمكن من أداء باقى مهام الإتصال الأخرى ينبغي أن تكون هناك وسيلة إتصال بينهم. هذا وأغلب الشبكات تستخدم الكابلات لتوصيل أجهزة الكمبيوتر ببعضها البعض.



في الشبكات اللاسلكية يتم توصيل أجهزة الكمبيوتر ببعضها بدون استخدام الكابلات. ومثل هذه التكنولوجيا سناقشها بالتفصيل في الفصل الثاني لهذا الكتاب.

على كل حال نقول إن عملية توصيل أجهزة الكمبيوتر ببعضها ليست ببساطة تركيب Plugging كابل بكمبيوتر وهذا الكابل يكون متصلة بمكمبيوتر آخر. وفي هذا الصدد نقول إن الأنواع المختلفة من الكابلات مع الأخذ في الاعتبار الأنواع المختلفة من كروت الشبكات وكذلك تعدد أنظمة تشغيل الشبكات بالإضافة لتعدد موديلات المكونات المادية الأخرى ... كل هذا يتطلب أساليب مختلفة للتنسيق.

لكى نضمن أن الشبكة ستعمل بشكل جيد وفعال نقول إن الهيكل البنائي للشبكة لابد أن يأخذ حظة من التخطيط السليم والجيد. فعلى سبيل المثال نقول إن نوع معين من الهياكل البنائية يمكن أن يساهم فى تحديد ليس فقط نوع الكابلات المستخدمة

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

ولكن يمكن أن يساهم أيضاً في تحديد طريقة مد الكابلات عبر الأرضيات والحوائط والأسقف.

الهيكل البنايى يمكن أن يساهم أيضاً في تحديد طريقة إتصال أجهزة الكمبيوتر معاً داخل الشبكة. هذا والهيكل البنايى المختلفة تتطلب أساليب إتصال مختلفة وهذه الأساليب يكون لها عظيم الأثر على مستوى أداء الشبكة ككل.

الهيكل البنايى القياسية

كافة تصميمات الشبكات قد أنبثقت من الهيكل البنايى الأربع القياسية

التالية :

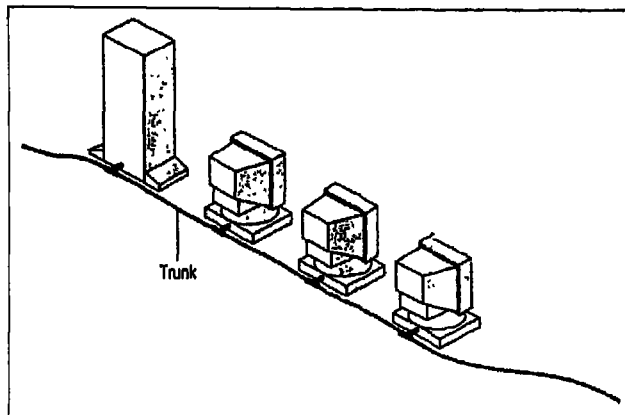
- الهيكل البنايى الخطى Bus.
- الهيكل البنايى النجمى Star.
- الهيكل البنايى الحلقى Ring.
- الهيكل البنايى الخطي Mesh.

الهيكل البنايى الخطى Bus يتتألف من عدة أجهزة متصلة معاً من خلال كابل واحد فقط. أما عند توصيل أجهزة الكمبيوتر بكابل مقسم لمقاطع Segments كلها متفرعة من نقطة واحدة أو من محور Hub يؤدى بنا للهيكل البنايى النجمى. فى حين أن توصيل أجهزة الكمبيوتر بكابل وهذا الإتصال يؤلف حلقة فى هذه الحالة نقول على الهيكل البنايى لهذه الشبكة يانه حلقى. وأخيراً نقول إن فى الهيكل البنايى الخطي Mesh يتم توصيل كافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة فى الشبكة معاً من خلال كابلات كل منها مستقل عن الآخر.

الهيكل البنايى Bus Topology

الهيكل البنايى الخطى Bus يشار إليه فى أغلب الأحوال على إنه حافلة خطية Linear Bus وذلك لأن أجهزة الكمبيوتر تكون متصلة معاً فى خط مستقيم. وهذا الهيكل البنايى يعد أبسط الهياكل البنايى -وأكثرها شعبية- لإقامة شبكات الحاسوب الآلية. هذا والشكل رقم (١٥) يوضح لنا الهيكل البنايى الخطى Bus التقليدى :

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية



شكل رقم (١٥) :

المهيكل البنائي الخطى Bus.

وهذا الهيكل البنائي يتتألف من كابل واحد يطلق عليه الجذع Trunk (كذلك يطلق عليه العمود الفقري Backbone كما يطلق عليه المقطع Segment) وهذا الكابل هو الذي يصل كافة أجهزة الكمبيوتر بعضها داخل الشبكة في خط واحد.

الاتصال من خلال الهيكل البنائي الخطى Bus

أجهزة الكمبيوتر الموجودة في شبكة ذات الهيكل البنائي الخطى Bus تتواصل معاً عن طريق توجية البيانات لعنوان وهذا العنوان يمثل جهاز كمبيوتر معين داخل الشبكة ثم إرسال هذه البيانات عبر الكابل في شكل إشارات إلكترونية. هذا ولكن يمكن بسهولة من فهم الطريقة التي تتواصل بها أجهزة الكمبيوتر معاً ينبغي علينا أن تكون على دراية كبيرة بالمفاهيم الأساسية الثلاثة التالية :

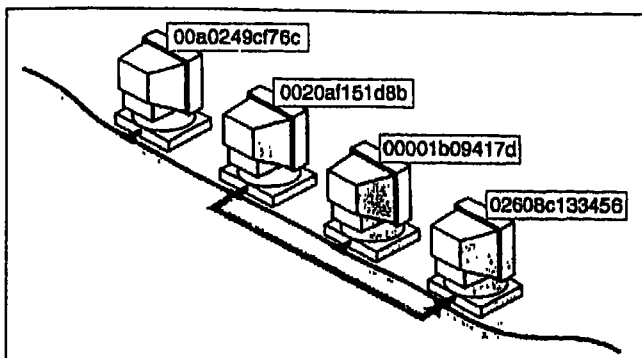
- إرسال الإشارات الإلكترونية
- إرتداد الإشارات الإلكترونية
- أداة الإناء الطرفى Terminator للكابل.

إرسال إشارات إلكترونية

البيانات المتداولة عبر الشبكة تكون في صورة إشارات إلكترونية يتم إرسالها لكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. وفي أثناء ذلك نجد أن جهاز الكمبيوتر الذي يتطابق عنوانه داخل الشبكة مع العنوان المشفر داخل الإشارة الأصلية هو الوحيدة الذي يستقبل البيانات المرسلة في حين أن باقي أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة فترفض استقبال هذه البيانات. هذا والشكل رقم (١٦) يوضح لنا رسالة قد تم إرسالها من الكمبيوتر الموجود بالعنوان af151d8b..٢٠ إلى الكمبيوتر الموجود بالعنوان 02608c133456

تصميم وتطبيق وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

وفي هذا الشكل نلاحظ أن جهاز كمبيوتر واحد هو الذي يستقبل البيانات :



شكل رقم (١٦) :

يتم إرسال البيانات لكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة ولكن الكمبيوتر الموجه إليه البيانات هو الوحيد الذي يستقبل البيانات المرسلة عبر الشبكة.

حيث إن كمبيوتر واحد فقط - في نفس الوقت - هو الذي يمكنه إرسال البيانات في الشبكة ذات الهيكل البنائي الخطى Bus لذلك فإن عدد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بهذا الهيكل البنائي سوف تؤثر بالسلب في مستوى أداء الشبكة ككل ومن ثم فإن المزيد من أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ذات الهيكل البنائي الخطى Bus سيجعل المزيد من الأجهزة في حالة إنتظار لإرسال أو استقبال البيانات ومن ثم ستقل سرعة نقل البيانات عبر الشبكة بشكل ملحوظ.

لا توجد طريقة قياسية لقياس تأثير عدد معين من أجهزة الكمبيوتر على سرعة نقل البيانات عبر الأنواع المختلفة من الشبكات. أما التأثير على مستوى أداء الشبكة لا يكون مرتبطة بشكل أو باخر بعدد أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. هذا وفيما يلى نستعرض سوياً مجموعة المعاملات Factors - بالإضافة لعدد أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة - التي يمكن أن تؤثر في مستوى أداء أي شبكة :

- قدرات وامكانيات المكونات المادية لأجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة.
- العدد الكلى للأوامر المتراسة Queued في انتظار التنفيذ.
- أنواع التطبيقات (مثل التطبيقات التي تعمل بالخادم أو بالأجهزة الـ Clients أو التطبيقات الخاصة بنظام مشاركة البيانات داخل الشبكة) التي تعمل بالشبكة.
- المسافات بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة.

في الشبكات المعتمدة على الهيكل البنائي الخطى Bus نجد أن أجهزة الكمبيوتر إما أن تنقل البيانات لأجهزة الكمبيوتر الأخرى في الشبكة أو إنها تكون مستقبلة للبيانات الواردة من أجهزة الكمبيوتر الأخرى الموجودة بالشبكة. وهنا نقول إن الأجهزة

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

لا تكون مسؤولة عن نقل البيانات من جهاز للذى يليه وبالتالي لو أن أحد أجهزة الكمبيوتر حدث له عطل فلن يؤثر ذلك على باقى الأجهزة الموجودة بالشبكة.

إرتداد الإشارة الإلكترونية

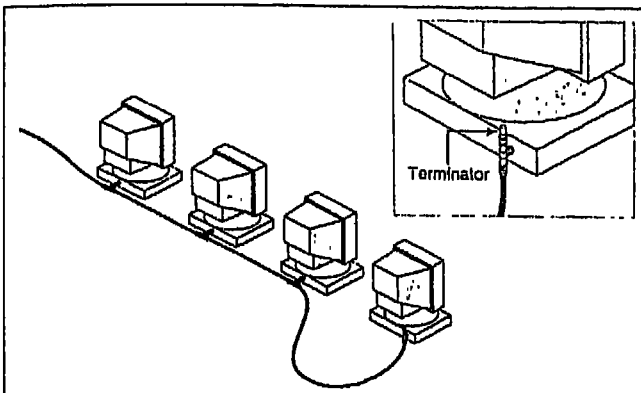
حيث أن البيانات -أو الإشارات الإلكترونية- يتم إرسالها لكل الأجهزة الموجودة بالشبكة فإنها ت ATF من طرف الكابل للطرف الآخر. هذا ولو تم السماح للإشارة بالاستمرار في السير بدون حدوث أي تشتيت أو أيقاف في هذه الحالة ستظل الإشارة تتردد ذهاباً وإياباً داخل الكابل مما يؤدي لمنع أجهزة الكمبيوتر الأخرى من إرسال إشارات إلكترونية أخرى. ومن ثم يجب إيقاف الإشارة بعد أن تصل بالفعل للعنوان المرسل إليه.

أداة الإناء الطرفى Terminator للكابل

لكي يتم إيقاف الإشارة عن الإرتداد فلا بد إذن من توفر مكون يعرف بأنه أداة الإناء الطرفى Terminator وهذا المكون يتم وضعه عند كل طرف من طرفى الكابل وهو يعمل على إمتصاص الإشارات التي لا تزال تسير بحريره داخل الكابل. هذا وإمتصاص الإشارة يؤدي لتنظيف الكابل ومن ثم تستطيع أجهزة الكمبيوتر الأخرى إرسال البيانات.

كل من طرفى أي كابل موجود بالشبكة لابد من تركيبهما فى شيئاً ما. فعلى سبيل المثال يمكن تركيب نهاية أي كابل فى جهاز كمبيوتر أو فى أداة توصيل لجعل الكابل يمتد لمسافة أطول. هذا وأى طرف مفتوح لأى كابل - وهو الطرف الذى لا يكون مركب فى شيئاً ما - لابد من إنهائه وذلك لمنع إرتداد الإشارة داخل الكابل مرة ثانية. هذا والشكل رقم (١٧) يوضح لنا النهايات الطرفية المناسبة فى الشبكات ذات الهيكل البناوى الخطى Bus :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

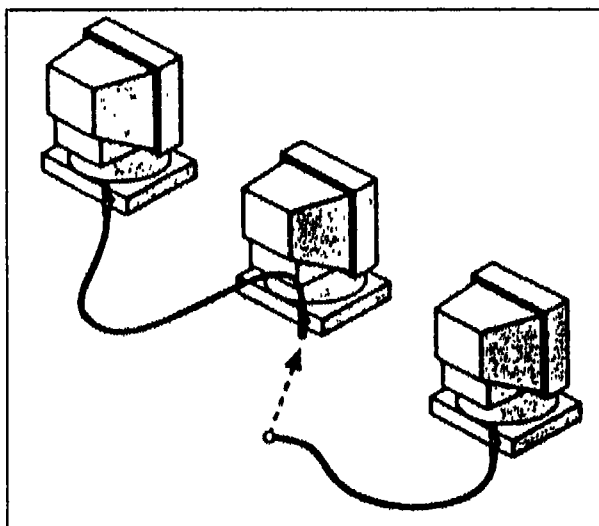


شكل رقم (١٧) :

أدوات الإناء الطرفى تختص الإشارات
الإلكترونية الحرة.

الفوضى فى الاتصالات داخل الشبكة

يمكن أن يحدث كسر أو قطع في الكابل وذلك لو أن الكابل قد تم تقسيمه مادياً لقطعتين أو عندما تصبح أحد أطراف الكابل غير متصل بأى عنصر بالشبكة. وفي كلاً من الحالتين سيكون طرف أو طرف الكابل بدون أداة إناء طرفى ومن ثم سيحدث إرتداد للإشارة كما أن كل أنظمة الشبكة ستتوقف على الفور. وما سبق أن ذكرناه يعد سبب واحد من الأسباب الممكنة التي تجعل الشبكة تسقط Go Down. هذا والشكل رقم (١٨) يوضح لنا إحدى الشبكات ذات الهيكل الثنائى الخطى Bus وهي تشتمل على كابل به طرف غير متصل بأى عنصر بالشبكة :



شكل رقم (١٨) :

أحد الكابلات الذى به أطراف غير مركبة بأى عنصر بالشبكة ولا توجد بها وحدات الإناء الطرفى ومثل هذا الوضع يؤدى لإسقاط الشبكة.

هذه الشبكة لن تعمل وذلك لأن بها الآن كابلات لا تشتمل أطرافها على

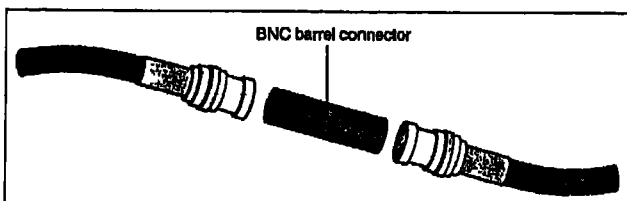
الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

وحدات الإنماء الطرفى وفي هذه الحالة نقول إن أجهزة الكمبيوتر الموجودة في الشبكة ستظل قادرة على أداء المهام الوظيفية الموكلة لها كما لو كانت أجهزة كمبيوتر مستقلة بذاتها وذلك طالما أن هناك جزء منفصل أو مقطوع من الكابل وفي أثناء ذلك لن تستطيع هذه الجهة أن تتصل ببعضها البعض كما لن تتمكن من الوصول للمصادر المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة. على الجانب الآخر نقول إن أجهزة الكمبيوتر الموجودة في الجزء الساقط من الشبكة ستشرع في إقامة أي اتصال وفي أثناء هذا الشروع نجد أن مستوى أداء محطة العمل أصبح أكثر بطأ.

توسيع وحدة الشبكة

كلما زاد الحجم المادي لموقع المقام به الشبكة كلما كانت الشبكة في حاجة أكثر لأن تنمو وتمتد هي الأخرى. وفي هذا الصدد نقول إن الكابل المستخدم في الشبكات ذات الهيكل البنائي الخطى Bus يمكن أن يمتد من خلال طريقة من الطريقيتين التاليتين :

- استخدام مكون مادي يعرف بأنه الموصل الأنبوبي Barrel Connector وهو يستطيع أن يصل بين كابلين ليصبحا في النهاية كابل واحد كما هو موضح في الشكل رقم (١٩) :



شكل رقم (١٩) :

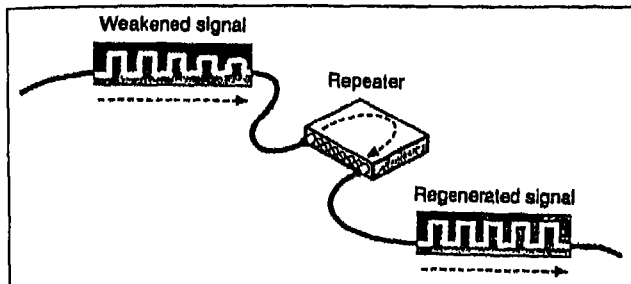
الموصلات الأنبوبية التي يمكن استخدامها من أجل لحام كابلين معاً.

ولكن على الجانب الآخر نقول إن أدوات التوصيل الأنبوبية تعمل على إضعاف الإشارات الإلكترونية ومن ثم ينبغي استخدامها فاقتصراد شديد. وفي هذا الصدد نقول إن كابل واحد طويل يكون أفضل من توصيل عدة كابلات قصيرة معاً باستخدام أدوات التوصيل الأنبوبية. أما الإفراط في استخدام أدوات التوصيل الأنبوبية يمكن أن يؤدي في الكثير من الأحيان لمنع الإشارات الإلكترونية من الوصول بشكل صحيح لأهدافها داخل الشبكة.

- استخدام جهاز يطلق عليه المقوى Repeater الذي يمكن استخدامه لتوصيل كابلين معاً. وهذا الجهاز يعمل بشكل حقيقى على تقوية ودفع الإشارة وهى تمر

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب (١) : المعاشرات الأساسية

عبر الكابل. هذا والشكل رقم (٢٠) يوضح لنا كيف أن هذا الجهاز يعمل على تقوية ودفع إحدى الإشارات التي ضفت :



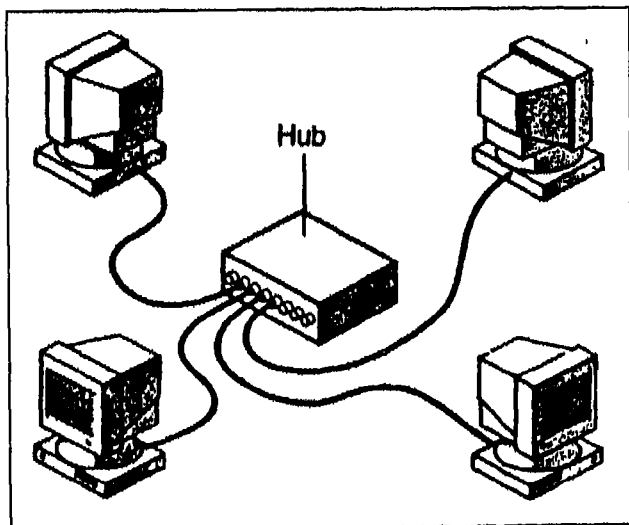
شكل رقم (٢٠) :

أجهزة التقوية لا تعمل فقط على وصل الكابلات معاً ولكنها تعمل أيضاً على تقوية ودفع الإشارات الإلكترونية.

استخدام الجهاز المقوى يكون أفضل كثيراً من استخدام أداة التوصيل الأنبوية كما إنه أفضل من استخدام كابل أطول بسبب أن ذلك يجعل الإشارة تتسافر مسافة أطول وبالتالي لن تصل بشكل صحيح للعنوان الموجهة إليه.

الهيكل البنائي النجمي *Star Topology*

في الهيكل البنائي النجمي نجد أن أجهزة الكمبيوتر تكون متصلة بمكون مادي يطلق عليه Hub أو محور. هذا والشكل رقم (٢١) يوضح لنا أربعة كمبيوترات متصلة بـ Hub واحد من خلال الهيكل البنائي النجمي :



شكل رقم (٢١) :

نموذج لشبكة ذات الهيكل البنائي النجمي

في الهيكل البنائي النجمي يتم نقل الإشارات الإلكترونية من جهاز الكمبيوتر المرسل عبر الـ Hub لكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. ومثل هذا الهيكل

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

البنائي كان مستخدماً في المراحل الأولى من الشبكات عندما كانت أجهزة الكمبيوتر متصلة بجهاز كمبيوتر مركزي.

الشبكة النجمية (التي تعتمد على الهيكل البنائي النجمي) توفر ميزة قوية وهي تمثل في مركزية المصادر المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة كما إنها تتيح أيضاً إمكانية الإدارة المركزية لعناصر الشبكة. وعلى كل حال حيث أن كل كمبيوتر في الشبكة النجمية يكون متصلةً ب نقطة مركزية لذلك نجد أن هذا الهيكل البنائي يتطلب قدر كبير من الكابلات وخاصة بالنسبة للشبكات الكبيرة الحجم. كذلك لو أن النقطة المركزية (المتمثلة في الـ Hub) حدث بها أي عطل في هذه الحالة ستسقط الشبكة بأكملها.

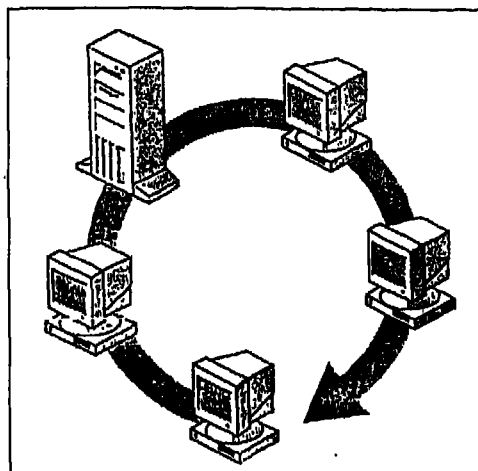
لو أن أحد أجهزة الكمبيوتر - أو الكابل الذي يصل هذا الكمبيوتر بالـ Hub - حدث به عطل وتوقف عن العمل في الشبكة النجمية في هذه الحالة لن يتمكن هذا الجهاز فقط من إرسال أو استقبال البيانات عبر الشبكة في حين أن باقي الأجهزة الموجودة بالشبكة تظل تعمل بشكل طبيعي وبدون أن تتأثر بهذا العطل على الإطلاق.

الهيكل البنائي الحلقي Ring

في الشبكات ذات الهيكل البنائي الحلقي (والتي تعرف بإنها الشبكات الحلقة) نجد أن أجهزة الكمبيوتر تتصل معاً من خلال كابل دائري واحد. وهذا النوع من الشبكات يختلف عن الشبكات ذات الهيكل البنائي الخطى Bus وهذا الاختلاف يتمثل في عدم وجود أدوات للإنهاء الطرفى. وفي الشبكات الحلقة نجد أن الإشارات تسافر في حلقة في اتجاه واحد وفي أثناء ذلك تمر الإشارات عبر كل كمبيوتر موجود بالشبكة ومن ثم يمكن اعتبار كل كمبيوتر بمثابة أداة تدعيم أو تقوية للإشارة ويقوم بإرسالها للجهاز الذي يليه في الحلقة وهكذا...

الشكل رقم (٢٢) يوضح لنا شبكة حلقة تقليدية مشتملة على خادم واحد وأربعة محطات عمل :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (٢٢) :

نموذج لشبكة حلقة بسيطة

في الشبكة الحلقة نجد أن حدوث أى عطل في كمبيوتر واحد يمكن أن يؤثر بشكل مباشر على الشبكة كلها.

الميكانيكي المادي لـ أي شبكة عبارة عن الأسلام نفسها في حين أن الميكانيكي المنطقى للشبكة هو الطريقة التي يتم بها **نقل الإشارات داخل الأسلام**.

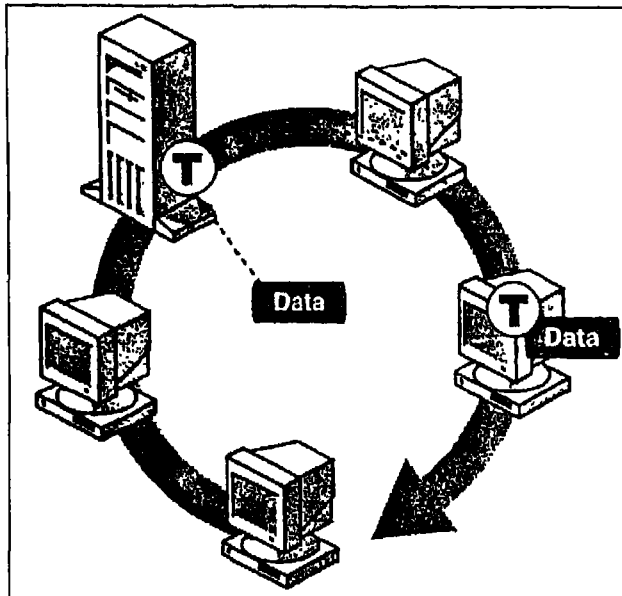


طريقة الـ Token Passing للتمرير البيانات بالشبكات الحلقة

إحدى الطرق المستخدمة لنقل البيانات داخل الشبكة الحلقة تعرف بطريقة الـ Token Passing (الـ Token عبارة عن سلاسل خاصة من الـ Bits التي تسافر عبر الشبكة الحلقة. وفي هذا الصدد نقول إن كل شبكة حلقة يكون لها Token واحد فقط). هذا ويتم تمرير الـ Token من كمبيوتر لآخر حتى تصل للكمبيوتر الذي يوجد به البيانات المطلوب إرسالها. هذا والشكل رقم (٢٣) يوضح لنا هيكل بنائي حلقي وفيه نشاهد :

Token

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسبيات



شكل رقم (٢٣) :

في هذه الشبكة الحلقة نشاهد أحد الكمبيوترات وهو ينتزع الـ **Token** ثم يقوم بتمريرها عبر الحلقة.

من خلال الشكل السابق نقول أن جهاز الكمبيوتر المرسل يقوم بتعديل الـ Token ثم يضع عنوان إلكترونى للبيانات المرسله ثم يقوم بإرسال هذه البيانات عبر الحلقة. هذا وتمر البيانات فى الشبكة الحلقة من جهاز لآخر حتى تصل للجهاز الموجود بالعنوان الذى يتطابق مع العنوان المرفق بالبيانات. بعد ذلك يقوم الكمبيوتر المستقبل للبيانات بالرد على الكمبيوتر المرسل من خلال رسالة تدل على إن البيانات قد تم استقبالها بشكل صحيح. وبعد عملية التأكيد هذه يقوم الكمبيوتر المرسل بإنشاء Token جديد ثم يرسله عبر الشبكة ويظل هذا الـ Token يدور بالحلقة حتى يحتاج إليه أحد أجهزة الكمبيوتر لكي يرسل بيانات عبر الشبكة.

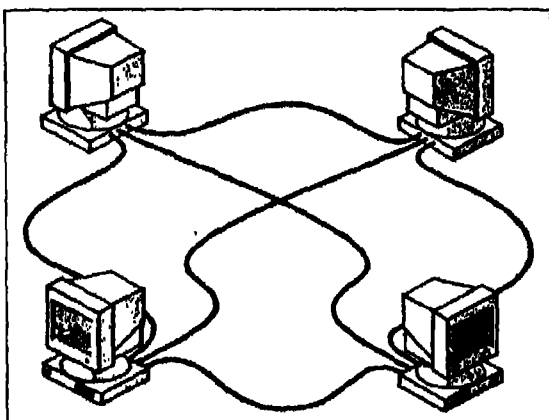
يبدو أن طريقة التمرير Token Passing تستغرق وقت طويلاً ولكن في الحقيقة نجد أن الـ Token تسير داخل الحلقة تقريباً بنفس سرعة الضوء. وفي هذا الصدد نقول أن الـ Token يمكن أن يدور في حلقة قطرها ٢٠٠ متر حوالي ٤٧٧٣٧٦ دورة في الثانية.

الهيكل البنائي الخطي

الشبكات ذات الهيكل البنائي الخطي (والتي سنشير إليها بعد ذلك بإياتها الشبكة الخيطية) تقدم قدر هائل وعظيم من الإعتمادية Reliability والوفرة Redundancy. ففي أي شبكة خيطية نجد أن كل كمبيوتر يكون متصلاً بكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة وهذا الإتصال يكون من خلال كابلات كل منها مستقل بذاتها. ومثل هذه

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المقارنات الأساسية

التهيئة تعمل على توفير العديد من المسارات الزائدة دخل الشبكة ومن ثم لو أحد الكابلات حدث به عطل في هذه الحالة سيتولى كابل آخر مهمة نقل البيانات التي كانت تسير بالكابل المعطل. هذا وحيث أن هناك سهولة كبيرة في حل أي مشكلة مع الزيادة المضطربة في مستوى الإعتمادية لذلك يمكن القول بيان تركيب هذه الشبكات تعد عملية مكلفة لحد كبير وذلك لكونها تستخدم كم هائل من الكابلات. وفي أغلب الأحوال نجد أن الهيكل البنائي الخطي يستخدم بالتوافق والتعاون مع الهياكل البنائية الأخرى وذلك لتكوين تكنولوجيا مهجنة Hybrid.



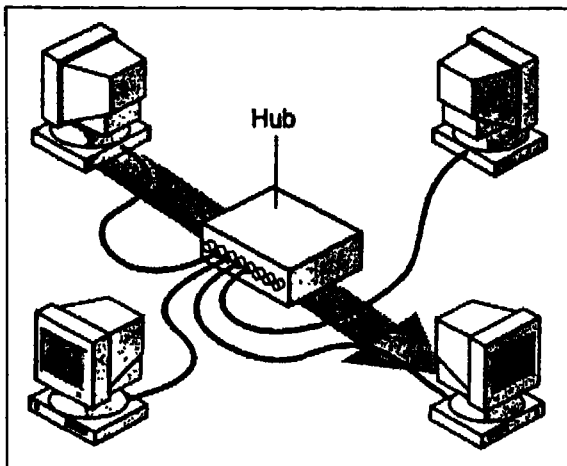
شكل رقم (٢٤) :

في الهيكل البنائي الخطي نجد أن كافة أجهزة الكمبيوتر الموجدة بالشبكة يتم توصيلها معاً من خلال كابلات مستقلة بذاتها.

Hubs المحاور

المحور Hub يعد أحد مكونات الشبكة والذي أصبح جهاز قياسي في الشبكات التي يتم إقامتها حديثاً. هذا والشكل رقم (٢٥) يوضح لنا محور Hub وهو يستخدم كمكون مادي مركزي في شبكة نجمية :

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية



شكل رقم (٢٥) :

نشاهد هنا محور Hub وهو مستخدم كنقطة مرکزية في إحدى الشبكات النجمية.

المحاور الفعالة Active Hubs

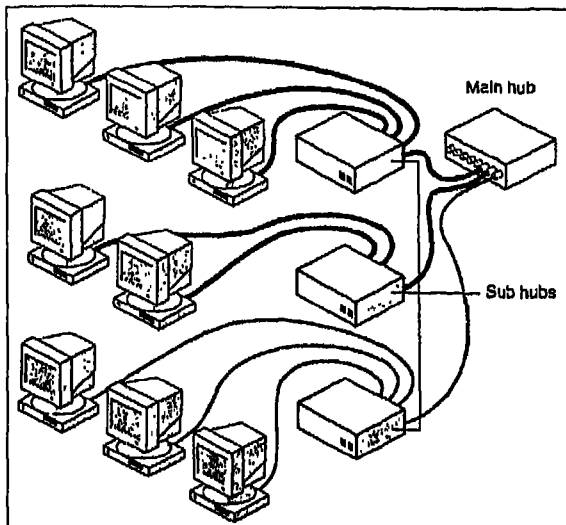
الغالبية العظمى من الـ Hubs تعتبر من طائفة الـ Hubs الفعالة أو النشطة Active Hubs ومثل هذه النوعية من الـ Hubs تعمل على إعادة توليد أو تكوين Regenerate الإشارات الإلكترونية وكذلك إعادة نقل هذه الإشارات في نفس الطريق الذي تسير به وهي هنا تعمل بنفس الطريقة التي تعمل بها أجهزة التقوية Repeaters. وحيث إن الـ Hubs تكون مشتملة في العادة على عدد من الموانئ Ports يتراوح من ٨ إلى ١٠ مواني لجعل الأجهزة الموجودة بالشبكة تتصل معاً لذلك نجد أنه في بعض الأحيان يتم التعامل مع هذه الـ Hubs على أساس كونها أجهزة تقوية متعددة الموانئ. هذا والـ Hubs النشطة تتطلب أن يتوفر لها مصدر للتيار الكهربائي لكي تتمكن من العمل.

المحاور الفير فعالة Passive Hubs

هناك بعض أنواع من الـ Hubs تكون غير فعالة وهناك بعض الأمثلة على مثل هذه النوعية من الـ Hubs مثل الـ Hubs Punch-down Blocks Wiring Panels. وهذه الـ Hubs تعمل كما لو كانت نقط إتصال وفي نفس الوقت لا تقوم بتكبير أو إعادة تكوين الإشارات الإلكترونية فالإشارة تمر عبر الـ Hubs فقط. هذا والـ Hubs الغير فعالة لا تتطلب مصدر للتيار الكهربائي لكي تتمكن من العمل.

الـ Hubs الأكثر تقدما هي التي تعمل على التوفيق بين الأنواع العديدة والمختلفة من الكابلات ومثل هذا النوع من الـ Hubs يطلق عليه المحاور المهجنة Hybrid Hubs. هذا والشكل رقم (٢٦) يوضح لنا محور Hub أساسى من النوع المهجن وهو متصل بدورة بثلاثة محاور فرعية Sub-Hubs :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الآلى : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (٢٦) :

مثال لأحد المحاور المهجنة **Hybrid**

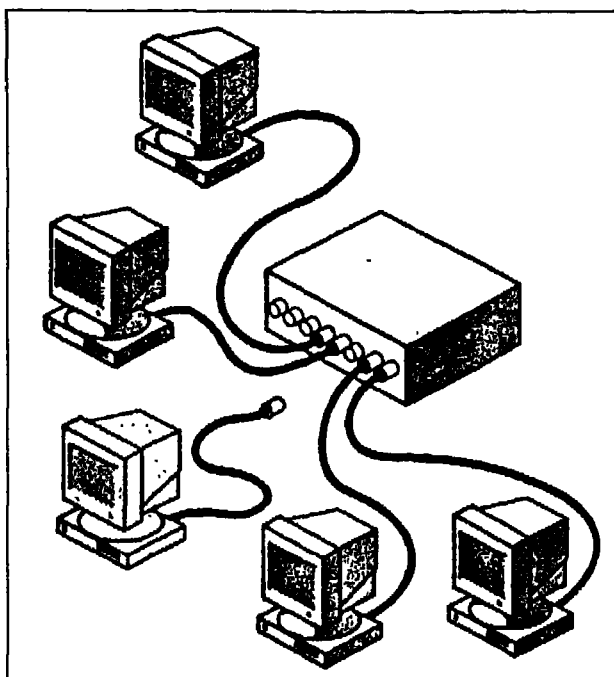
.Hub

الأعبارات التي يجب مراعاتها بالنسبة لـ Hub

الأنظمة التي تعتمد في عملها على وجود Hub يمكن استخدامها في العديد من الشبكات بغض النظر عن نوعية الهيكل الثنائى للشبكة كما أن هذه الأمثلة تتمتع بالكثير من الميزات أكثر مما تتمتع به الأنظمة الأخرى التي لا تستخدم الـ Hubs.

في الهيكل الثنائى الخطى Linear-Bus القياسي نجد أن أي كسر أو إنفصال في الكابل سيجعل الشبكة بأكمله تسقط. ولكن من خلال الـ Hubs نجد أن أي كسر في أي من الكابلات المتصلة بالـ Hub سيؤثر فقط في جزء محدود من الشبكة. هذا وفي الشكل رقم (٢٧) نلاحظ أن الكابل الذي يحدث به كسر أو غير متصل بالـ Hub يؤثر فقط في محطة واحدة فقط بالشبكة في حين أن باقى الشبكة تظل تعمل بنفس الكفاءة :

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية



شكل رقم (٢٧) :

في حالة حدوث كسر في أي كابل متصل بالـ **Hub** أو في حالة عدم توصيل كابل بالـ **Hub** في هذه الحالة نجد أن الكمبيوتر المتصل بهذا الكابل هو الوحيد فقط الذي لا تكون لديه القدرة على الإتصال بالشبكة في حين أن باقى الأجهزة المتصلة بالشبكة لا تتأثر بهذا الكسر أو عدم الإتصال.

الهيكل البنائي المعتمدة على استخدام الـ **Hubs** يمكن الاستفاده منها على النحو التالي :

- أنظمة الإتصال السلكية يمكن تغييرها أو توسيعها في أي وقت كلما كانت هناك حاجة لذلك.
- الموانئ المختلفة في الـ **Hubs** يمكن استخدامها للتوفيق بين الأنواع المختلفة والمتحدة من الكابلات.
- سهولة وفاعلية عملية مراقبة نشاط الشبكة ككل والتحكم مركزيًا في مرور البيانات عبر الشبكة.

Diagnostics
العديد من الـ **Hubs** الفعالة تتمت بقدرات الفحص والتي يمكن من خلالها التأكد من سلامة أي وصلة بالشبكة



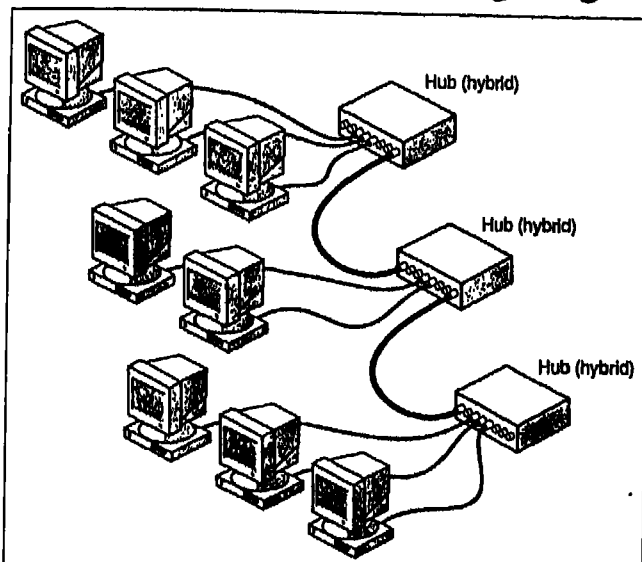
الاختلافات الجوهرية بين الهياكل البنائية القياسية

الهيكل البنائي للعديد من شيكات الكمبيوتر الحديثة تعتبر ناتج التكامل بين الأنواع القياسية الأربع للهيكل البنائية : الخطية Bus والنجمية والحلقية والخيطية Mesh.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعاشرات الأساسية

الشبكة النجمية الخطية Star Bus

هذا النوع من الشبكات يجمع بين الهيكل البنائي الخطى Bus والهيكل البنائى النجمى Star لذلك يمكن الإشارة لهذا الهيكل البنائى المهجن الجديد على إنه الهيكل البنائى النجمى الخطى Star Bus Topology. هذا ومن خلال هذا الهيكل البنائى نجد أن العديد من الشبكات التى تعتمد على الهيكل البنائى النجمى تكون متصلة معاً من خلال جذوع Trunks خطية تعتمد على الهيكل البنائى الخطى Bus. هذا والشكل رقم (٢٨) يوضح لنا مثال للهيكل البنائى النجمى الخطى التقليدى :



شكل رقم (٢٨) :

شبكة تعتمد على الهيكل البنائى النجمى الخطى.

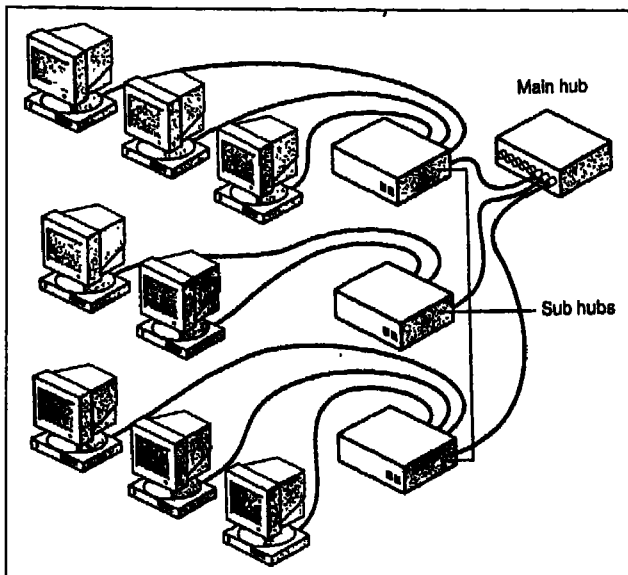
فى الشبكة الموضحة بالشكل رقم (٢٨) نجد انه لو توقف أحد الكمبيوترات فلن يؤثر هذا التوقف على باقى الشبكة فأجهزة الكمبيوتر الأخرى تستطيع الإستمرار فى الإتصال معاً. هذا ولو أن Hub حدث به عطل فى هذه الحالة نجد أن أجهزة الكمبيوتر المتصلة بهذا الـ Hub تكون غير قادرة على الإتصال معاً. كما أن لو الـ Hub المعطل كان متصلاً بـ Hubs أخرى سنجد أن جميع الأجهزة المتصلة بهذه الـ Hubs تتعرض بدورها عن الإتصال معاً.

الهيكل البنائى النجمى الحلقة Star Ring

الهيكل البنائى النجمى الحلقة (والذى يطلق عليه أحياناً النجمات المتصلة حلقياً) يبدو مشابهاً إلى حد كبير للهيكل البنائى النجمى الخطى Star Bus فكلاهما يكون متمركاً حول Hub يكون مشتملاً على الحلقة أو الـ Bus الحقيقي. هذا والشكل رقم

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

(٢٩) يوضح لنا مثال لشبكة تعتمد على الهيكل البنائي النجمي الحلقي:



شكل رقم (٢٩) :

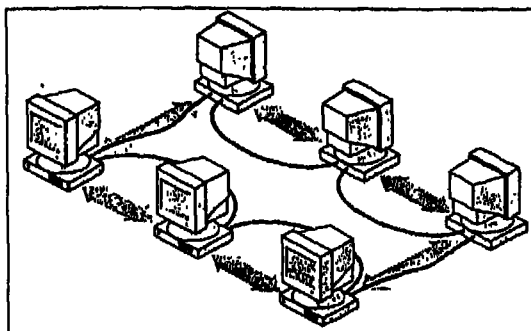
مثال لشبكة تعتمد على الهيكل البنائي
النجمي الحلقي

الجذوع الخطية التي تعتمد على الهيكل البنائي الخطى تعمل على توصيل الـ Hubs معاً في الشبكة المعتمدة على الهيكل البنائي النجمي الخطى في حين أن الـ Hubs الموجودة في الشبكة النجمية الحلقة تكون متصلة معاً من خلال نموذج نجمي مشتملاً على Hub مركزي.

الهيكل البنائي المنطقي شبكة الند-للند

لقد ذكرنا في بداية هذا الفصل أن العديد من المكاتب الصغيرة تستخدم شبكة من طراز الند-للند. ومثل هذا النوع من الشبكات يمكن تهيئتها مادياً من خلال الهيكل البنائي الخطى أو الهيكل البنائي النجمي. ولكن حيث أن كل أجهزة الكمبيوتر الموجودة في هذه الشبكة تكون متساوية في الأهمية (كل منها يمكن أن يكون خادم أو محطة في نفس الوقت داخل الشبكة) لذلك فإن الهيكل البنائي المنطقي لهذه الشبكة يبدو مختلفاً إلى حد ما. هذا والشكل رقم (٣٠) يوضح لنا الهيكل البنائي المنطقي لشبكة من طراز الند-للند :

تعميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (٣٠) :
هيكل البنائي المنطقي لشبكة من طراز
الدسلند.

لتحمية الهيكل البنائي المناسب للشبكة

هناك العديد من العواملات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تقرير نوع الهيكل البنائي الأفضل والمناسب لإحتياجات المنظمة التي تود إقامة شبكة كمبيوتر بها. هذا والجدول رقم (٢) يقدم لنا بعض الإرشادات لاختيار الهيكل البنائي المناسب للشبكة :

جدول رقم (٢)

مميزات وعيوب الهياكل البنائية المختلفة للشبكات

الهيكل البنائي	المميزات	العيوب
الخطى Bus	<ul style="list-style-type: none"> الشبكة يمكن أن تسقط عند حدوث مرور غير للكم هائل من البيانات. من الصعوبة بمكان فصل المشاكل بمعنى أن أي مشكلة تؤثر على الشبكة بأكملها. عند حدوث عطل في الكابل فإن ذلك يؤثر على العديد من المستخدمين للشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> استخدام الكابلات يكون اقتصادياً ومن ثم تعتبر الشبكة رخيصة نسبياً. سهولة التعامل مع مكونات وعناصر الشبكة. نظام التشغيل بسيط وموثوق به. من السهولة بمكان مد الكابل الأساسي بالشبكة وبالتالي يمكن توسيع مدى الشبكة.
الحلقى Ring	<ul style="list-style-type: none"> حدوث إنهاصار أو عطل في أحد أجهزة الكمبيوتر يمكن أن يؤثر سالباً على باقي الأجهزة المتصلة بالشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> يوفر النظام الفرصة لكافية أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة لكي تصل لأى مصدر متاح للاستخدام

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

النوع	الميزات	الشكل المثالي
<ul style="list-style-type: none"> ● الأجهزة المتصلة بالشبكة. ● من الصعب جعل أي مشكلة لا تؤثر في باقى الشبكة. ● إعادة تهيئة الشبكة يمكن أن يؤدي لتعزيز الشبكة. 	<ul style="list-style-type: none"> ● المشترك عبر الشبكة. ● مستوى أداء الشبكة لا يتغير كثيراً بعدد المستخدمين للشبكة. 	
<ul style="list-style-type: none"> ● لو حدث إنهايأ أو عطل في نقطة المراقبة والإدارة المركزية فإن ذلك يجعل الشبكة بأكملها تسقط. 	<ul style="list-style-type: none"> ● من السهولة بمكان إجراء تعديل بالنظام وإضافة أجهزة كمبيوتر جديدة للشبكة. ● من الممكن جعل مراقبة وإدارة الشبكة يتم مركيزاً. ● حدوث إنهايأ في جهاز كمبيوتر واحد لا يؤثر مطلقاً على باقى الشبكة. 	النجمي Star
<ul style="list-style-type: none"> ● عملية إقامة الشبكة مكلفة للغاية وذلك لكونها تحتاج لكم هائل من الكابلات. 	<ul style="list-style-type: none"> ● يقدم النظام المزيد من الإعتمادية والوفرة Redundancy. ● سهولة حل المشاكل التي تحدث بأى جزء بالشبكة. 	الخطيطية Mesh

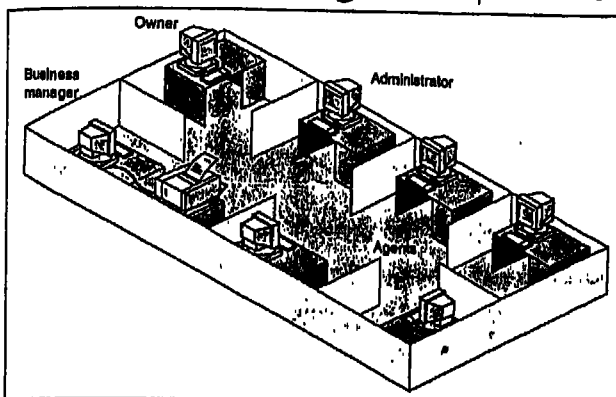
التمرين رقم (١)

دراسة حالة لعملية إقامة شبكة شركة صغيرة أختجم

نفترض أن شركة تأمين على الحياة أو العمل أو المنزل صغيرة الحجم ومستقلة تتألف من المالك لها ومدير أعمال ومنسق Administrator بالإضافة لأربعة موظفين. وقد قررت هذه الشركة أن تستخدم شبكة حاسب آلي لإدارة الأعمال داخلها. وهذه الشركة تشغف نصف دور في مبني صغير بأحد الأحياء. وقد كان حجم أعمال هذه الشركة مستقرًا في السنوات الثلاثة الأخيرة ولكن حالياً حدثت زيادة كبيرة وملحوظة في حجم أعمالها. ولكي تتمكن الشركة من مواجهة الزيادة المضطربة في حجم الأعمال تم تعيين

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المقارنات الأساسية

عدد ٢ موظف جدد بالشركة. هذا والشكل رقم (٣١) يوضح لنا التنظيم الحالى للشركة :



شكل رقم (٣١) :

النموذج الخاص بدراسة الحالة لشركة التأمين محل الدراسة في هذا التمرين.

كل شخص في الشركة لديه جهاز كمبيوتر ولكن مدير العمل هو الوحيدة الذي يمتلك طابعة متصلة بجهازه. وهذه الكمبيوترات غير م連صة معاً بأي نوع من الشبكات. ومن ثم فعندما يحتاج الموظفين أن يطبعوا مستند في هذه الحالة ينبغي عليهم أولاً نسخ الملف المخزن به المستند على اسطوانة مرنة ثم يأخذوا هذه الإسطوانة للجهاز الخاص بمدير العمل حيث يمكنهم في النهاية طباعة المستند. كذلك عندما يحتاج أعضاء الفريق أن يتشاركون معًا في استخدام بعض البيانات في هذه الحالة تكون الوسيلة الوحيدة المتاحة للقيام بذلك هي نسخ البيانات الموجودة في أحد الكمبيوترات على اسطوانة مرنة ثم استخدام هذه الإسطوانة في جهاز آخر وهكذا...

منذ وقت قريب كان لا يزال الوضع كما هو عليه وبالتالي ظهرت على السطح العديد من المشاكل. فمدير العمل يستغرق وقتاً طويلاً في طباعة مستندات الآخرين كما أنه لا يمكن في الكثير من الأحيان تمييز النسخ الحديثة من القديمة لنفس المستندات. مهمتك الآن هي أن تقوم بتصميم شبكة داخلية لهذه الشركة. هذا ولكي نوضح لك الفكرة التي يمكن من خلالها اختيار الحل الأمثل سنلقي عليك الأسئلة التالية :

(١) أي نوع من الشبكات يمكن أن تقترحه لهذه الشبكة؟

- شبكة تعتمد على الخادم شبكة الند-لنل

(٢) أي نوع من الهياكل البنائية يمكن أن يكون مناسباً للوضع السالف الذكر؟

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • النجمي • النجمي الخطى | <ul style="list-style-type: none"> • الحلقي • الخطى Bus |
|--|---|

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالى

الإجابة الموجبة للسؤال الأول :

هذا السؤال ليس له إجابة خطأ تماماً أو صح تماماً وخاصة بالنسبة للمشكلة السالفة الذكر ولكن من الأفضل أن تختار شبكة تعتمد على خادم. وبالرغم أنه يوجد فقط سبعة أشخاص في الشركة كلها في الوقت الحالى ومن ثم فشبكة الند للند تبدو مناسبة لهذا الوضع إلا إن الشركة فى نمو متزايد باستمرار. كذلك وبالإضافة لما سبق نجد أن بعض من المعلومات من الضرورى أن يتم ارسالها عبر الشبكة بشكل سرى. على العموم نقول هنا أنه من المفيد إقامة شبكة تعتمد على خادم يمكنها مجابهة النمو المتزايد فى حجم أعمال الشركة كما أن لديها القدرة على توفير التأمين المركزى وفي هذه الحالة تكون هذه الشبكة أفضل بكثير من اختيار شبكة الند للند التى لا تستطيع أن تجابهة النمو المتزايد عاماً بعد عام.

الإجابة الموجبة للسؤال الثانى :

كما قلنا فى بداية الإجابة على السؤال الأول نقول هنا أيضاً أنه لا توجد إجابة واحدة صحيحة لهذا السؤال. فالشبكات التى يتم تركيبها حالياً في العديد من الشركات المماثلة كان تعتمد على الهيكل الثنائى الخطى Bus أو الهيكل الثنائى النجمى الخطى. وفي هذا الصدد نقول إن الهيكل الثنائى الذى يشتمل على Hub مركزى يبدو الاختيار الأفضل وذلك لسهولة حل المشاكل وإعادة التهيئة لثل هذ النوع من الهيكلات الثنائى. وبالرغم أن أي شبكة تعتمد على الهيكل الثنائى الخطى يمكن اختيارها نظراً لقلة تكلفة وسهولة إقامتها إلا إنها لا تقدم مميزات إمكانية حل المشاكل والتنسيق مركزياً التي يقدمها أي Hub. أما بالنسبة للهيكل الثنائى الحلقتى فمن المحتمل أن يكون أكثر تعقيداً بالنسبة لهذا الحجم من الشركات.

التمرين رقم (٢)

دراسة حالة لإمكانية حل المشاكل الناجمة عن الاختيار اثناين ل النوع الشبكة

فى هذا التمرن عليك أن تستعين بالعلومات التى سنقدمها لك لكي تساعدك فى حل المشكلة التى سنذكرها بعد ذلك.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

المعلومات الأساسية الخاصة بـأحد مشكلات الشبكات

اختيار شبكة لا تحقق إحتياجات المؤسسة يؤدي بشكل مباشر لحدوث مشاكل كبيرة وكثيرة. ولعل المشكلة الأساسية تنجم عن اختيار شبكة من طراز الند-لندي عندما يكون الوضع يستدعي إقامة شبكة تعتمد على خادم.

شبكة الند-لندي أو مجموعة العمل تبدأ في خلق المشاكل وخاصة عند إجراء أي تغييرات على الموقع المقام به الشبكة. وهذه المشاكل قد تبدو أنها مشاكل نقل أو مشاكل تشغيلية أكثر من أن تكون مشاكل خاصة بالمكونات المادية للشبكة أو البرمجيات التي تعمل بالشبكة. هذا والشوادر العديدة تشير كلها إلى أن شبكة الند-لندي غير مناسبة تماماً. وفي هذا الصدد نقول إن كافة السيناريوهات الممكنة للمشكلات التي تنجم عن الشبكات الند-لندي يمكن أن تكون كالتالي :

- قلة التأمين المركزي يؤدي لمزيد من الصعوبة في إدارة الشبكة ومحنتيها.
- مستخدمي الشبكة يقوموا بغلق أجهزة الكمبيوتر التي توفر المصادر المتاحة للاستخدام المشترك للأخرين المتصلين بنفس الشبكة.

هذا وعندما يكون تصميم الشبكة محدود للغاية ومقيد بالكثير من القيود والعقبات في هذه الحالة لا تتمكن الشبكة من أداء وظائفها بشكل مقبول في بعض البيئات. والمشكلات يمكن أن تكون مختلفة ومتباعدة وذلك بناءً على نوع الهيكل البنائي للشبكة.

المشكلات الخاصة بالشبكات ذات الهيكل البنائى اثنين

هناك القليل من الأوضاع التي يمكن أن تجعل الإنهاط الطرفي لشبكة ذات هيكل بنائى خطى يحدث به عطل مما يؤدي لجعل الشبكة بأكملها تسقط. هذا وفيما يلى نستعرض سوياً السيناريوهات الممكنة مثل هذه المشكلة :

- حدوث كسر فى أحد الكابلات بالشبكة مما يؤدي إلى أن نهايتي الكابل عند الكسر تفقدان الإنهاط الطرفي السليم وبالتالي يحدث إرتداد للإشارات الإلكترونية العابرة فى هذا الكابل مما يجعل الشبكة تسقط.
- يمكن أن يكون هناك كابل غير مربوط جيداً بالكمبيوتر أو لم يتم توصيله تماماً مما يؤدي لفصل هذا الكمبيوتر عن باقى الشبكة وفي نفس الوقت يؤدي هذا

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

الوضع لوجود طرف ليس له إنتهاء طرفي سليم وهذا الطرف سيجعل بدوره الإشارات الإلكترونية تردد وتسقط الشبكة على الفور.

- أداة الإناء الطرفي قد تكون غير مثبتة جيداً مما يؤدي لوجود نهاية ليس لها إنتهاء طرفي سليم وعلى الفور تبدأ الإشارات الإلكترونية في الإرتداد ومن ثم تسقط الشبكة بأكملها.

المشكلات الأذية بال شبكات ذات الهيكل البيان المعتمد على Hub

بالرغم أن المشاكل التي يمكن أن تحدث مع الـ Hubs ليست كثيرة إلا إنها قد تسبب بعض المشاكل في بعض الأحيان. هذا وفيما يلى سنستعرض سوية السيناريوهات الممكنة للمشاكل التي قد تحدث بسبب الـ Hubs :

- يمكن أن يتسبب الـ Hub في إسقاط وصلة خاصة بأحد الكمبيوترات وعندما يصبح هناك كمبيوتر غير متصل بالـ Hub سيكون هذا الكمبيوتر منفصلاً عن الشبكة في حين أن باقي الشبكة لا يتاثر بهذا الإنفصال تماماً.
- إنقطاع التيار الكهربائي عن الـ Hub الفعال يجعل الشبكة بأكملها تتوقف عن العمل.

المشكلات الأذية بال شبكات ذات الهيكل البيان المثلثي

أى شبكة تعتمد على الهيكل الثنائى الحلقتى تكون دائماً شبكة قوية ويمكن الاعتماد عليها بثقة كبيرة ولكن بالرغم من ذلك يمكن أن تحدث بعض المشاكل. وفيما يلى سنستعرض سوية السيناريوهات الممكنة مثل هذه المشاكل :

- حدوث كسر في واحد من الكابلات الموجودة في الحلقة مما يؤدي لجعل الشبكة تتوقف عن العمل بشكل مؤقت. هذا وفي الشبكات الحلقتية التي تستخدم أسلوب التمرير Token-Ring نجد أنه عندما يتم تصليح الكابل تعود الشبكة للعمل في الحال.

- وجود أحد الكابلات غير متصل بأى عنصر في الشبكة مما يسبب في جعل الشبكة تتوقف عن العمل بشكل مؤقت. هذا وفي الشبكات الحلقتية التي تستخدم أسلوب التمرير Token-Ring نجد أنه عندما يتم تركيب الكابل في

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

موضعه تعود الشبكة للعمل على الفور.

المشكلة محل الدراسة

عليك أن تستعين بالمعلومات السالفة الذكر لكي تتمكن من حل المشكلة المتمثلة في السيناريو التالي :

شركة صغيرة تتتألف من ثلاثة أقسام شرعت حديثاً في استخدام تكنولوجيا الشبكات وفي سبيل ذلك قامت بتركيب شبكة من طراز الند-لندر في كل قسم على حدة. وهذه الشبكات لم تكن متصلة بعضها البعض. ومن ثم فـأى مستخدم في أى قسم يجب عليه أخذ أسطوانة مرننة مخزن بها المعلومات التي سيتم تحميلها في الشبكة الموجودة في القسم الآخر. ومنذ فترة تم تكليف أربعة موظفين في قسم واحد بالعمل في أحد مشروعات الشركة. ولقد كان لدى كل شخص مجموعة مختلفة من المسؤوليات كما أن كل شخص يقوم بإعداد المستندات الخاصة بالجزء الذي يتولى مسؤولية في المشروع. وفي أثناء العمل قام كل شخص بجعل جزء من الأسطوانة الصلبة الموجودة بجهازه متاحاً للاستخدام الآخرين العاملين معه في نفس المشروع.

في أثناء نمو المشروع السالف الذكر كان كل شخص قد أعد العديد من المستندات وفي نفس الوقت تتزايد الأسئلة حول الشخص الذي أعد مستند معين وغير ذلك من المشاكل الناجمة عن تزايد عدد وحجم المصادر المستخدمة في العمل. كذلك فإن الموظفين العاملين في الأقسام الأخرى ومنهم أصبح لديهم اهتمام بالمشروع فكل منهم يطلب أن يطلع على بعض المصادر الخاصة بالمشروع. هذا ونود هنا أن نطرح بعض الأسئلة المتعلقة بهذه المشكلة :

- ١) ما هو السبب في ظهور المشاكل عندما زاد عدد المستندات الخاصة بالمشروع؟
- ٢) ما هو التغيير الذي يمكن إجراؤه بنظام التشبيك للشركة لتوفير إمكانية التحكم مركزياً في الوصول للمستندات الخاصة بالمشروع؟
- ٣) ما هو تأثير التغيير السالف الذكر على بيئة التشغيل الخاصة بمستخدمي الشبكة في هذا القسم؟

الإجابة النموذجية للسؤال الأول

من الواضح أن الشبكة قد فقدت أهم ما يميز مجموعة العمل وهي الثقة ومبدأ الأخذ والعطاء. فتزايـد عدد المستخدمين الجدد وعدم تحديد طبيعة المسؤوليات

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

الملقاء على عاتق كل منهم داخل الشبكة بالإضافة إلى الزيادة الكبيرة في حجم المرور داخل الشبكة والزيادة الهائلة في حجم التطبيقات التي تعمل بالشبكة... كل ذلك جعل شبكة الند-لندي غير مناسبة لحجم الأعمال الحالي للشركة.

الإجابة النموذجية للسؤال الثاني

يمكن إضافة خادم وتعيين منسق للشبكة Administrator بالإضافة لاستخدام أحد أنظمة تشغيل الشبكات التي من نوع الخادم/العميل Client/Server مما يؤدى لتوفير إمكانية التحكم مركزياً في الشبكة مع ضمان الأمان والسرية في المصادر المتاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة.

الإجابة النموذجية للسؤال الثالث

ما لا شك فيه أن التغيير من شبكة الند-لندي إلى شبكة تعتمد على وجود خادم سيكون له عظيم الأثر على نظام العمل بالشركة ويجعل كل شخص في مواجهة التحدى الخاص بضرورة التعديل للتعامل بكفاءة مع بيئة الاتصالات الجديدة. كما أن هذا التغيير سيؤدي حتماً للتغيير الصفات الأساسية لبيئة العمل بالشركة. ولكن التغيير لابد منه من أجل تنظيم وإدارة الشبكة بنجاح. وهذا الوضع يفسر لنا مدى ضرورة وأهمية التخطيط في أثناء الإعداد لإقامة أي شبكة ومن ثم فيجب على مخططى الشبكات أن يكونوا على دراية دائمة بالتقنيات الحديثة في مجال شبكات الحاسوب الآلي ويكون لدى كل منهم القدرة على توقع التغييرات المستقبلية في عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة مع الأخذ في الإعتبار دوماً المتغيرات والبدائل الاقتصادية في الحلول التي يقدمونها لمستخدمي الشبكات.

(التمرين رقم (٣))

دراسة حالة للمشاكل المتعلقة بخطط الشبكات

التمرين الثاني سيقدم لك يد العون لتحديد ما إذا كانت شبكة الند-لندي أو الشبكة المركزية المعتمدة على خادم هي الأفضل للموقع المراد إقامة الشبكة به. كما إنه سيساعدك أيضاً في تكوين صورة عامة للدور الذي ينبغي على الخوادم القيام به داخل الشبكة كما سيساعدك أيضاً في اختيار وتحديد الهيكل الثنائي المناسب.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

في هذا التمرين نفترض أن الموقع المراد إقامة الشبكة به لم يكن مقام به أي شبكة قبل ذلك. ومن ثم لو كانت هناك شبكة مقامه بالفعل في الموقع في هذه الحالة يمكن أن تعتبر هذا التمرين بمنزلة دليل لك لكي تصمم أكثر خبرة في التعامل مع الشبكة المقامة حاليا.

الجزء الأول من التمرين رقم (٣)

ضع علامة (✓) بجوار الاختيار الذي يتناسب مع الموقع المراد إقامة الشبكة به. هذا ولكن تحدد نوع الشبكة التي ستكون مناسبة أكثر للموقع عليك في نهاية هذا الجزء بالتمرين أن تحصر عدد الأسئلة التي اخترت فيها شبكة الند-لندي ثم تقارن هذا العدد بعدد الأسئلة التي اخترت فيها شبكة الخادم وفي النهاية العدد الأكبر هو الذي سيحدد نوعية الشبكة المراد إقانتها بالموقع المقترن.

(١) بالتقريب كم عدد المستخدمين للشبكة التي سيتم إقامتها؟

- من صفر إلى ١٠ شبكة الند-لندي.
- أكثر من ١١ شبكة الخادم.

(٢) هل ترغب في جعل الوصول للبيانات والمصادر المتاحة بالشبكة مقيداً بشروط أي جعله منظماً؟

- نعم شبكة الخادم
- لا شبكة الند-لندي

(٣) هل سيتم استخدام جهازك بصفة أساسية داخل الشبكة على إنه :

- محطة بالشبكة شبكة الخادم
- خادم شبكة الخادم
- كلاهما شبكة الند-لندي

لأنك ترغب في جعل الوصول للبيانات المقيدة من محطة Client في الشبكة وهي نفس الشيئ تقبل كخادم في هذه الحال قد تستند المعاشرة الخاصة بك على شبكة الند-لندي ولكن في

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

شبكات الخادم المترابطة اليوم تجد أن الأجهزة الموجودة بالشبكة والتي يطلق عليها Clients تتشارك بعضها بداخل أسلوب العمل للنطاق. وهذا النوع من الشبكات التركية أصبح النوع الشائع الاستخدام بالنسبة للعديد من الشبكات التي يتم تكوينها حالياً. هذا والسبب الأساسي وراء ذلك يتمثل في أن قدرات وأمكانيات التشغيل أصبحت الآن جزءاً متكاملة في أغلب أنظمة التشغيل الخاصة بالأجهزة الموجودة بالشبكة.

(٤) هل ستكون لدى مستخدمي الشبكة القدرة على إدارة الأجهزة التي يعملون بها والمتعلقة بدورها بالشبكة؟

- نعم شبكة الند-لندي
- لا شبكة الخادم

(٥) هل سيتم السماح لمستخدمي الشبكة بجعل المصادر الخاصة بهم متاحة للاستخدام المشترك عبر الشبكة وفي نفس الوقت جعلهم يحددون سياسات أخرى لأجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم؟

- نعم شبكة الند-لندي
- لا شبكة الخادم

(٦) هل ستعتمد الشبكة على الخوادم المركزية؟

- نعم شبكة الخادم
- لا شبكة الند-لندي

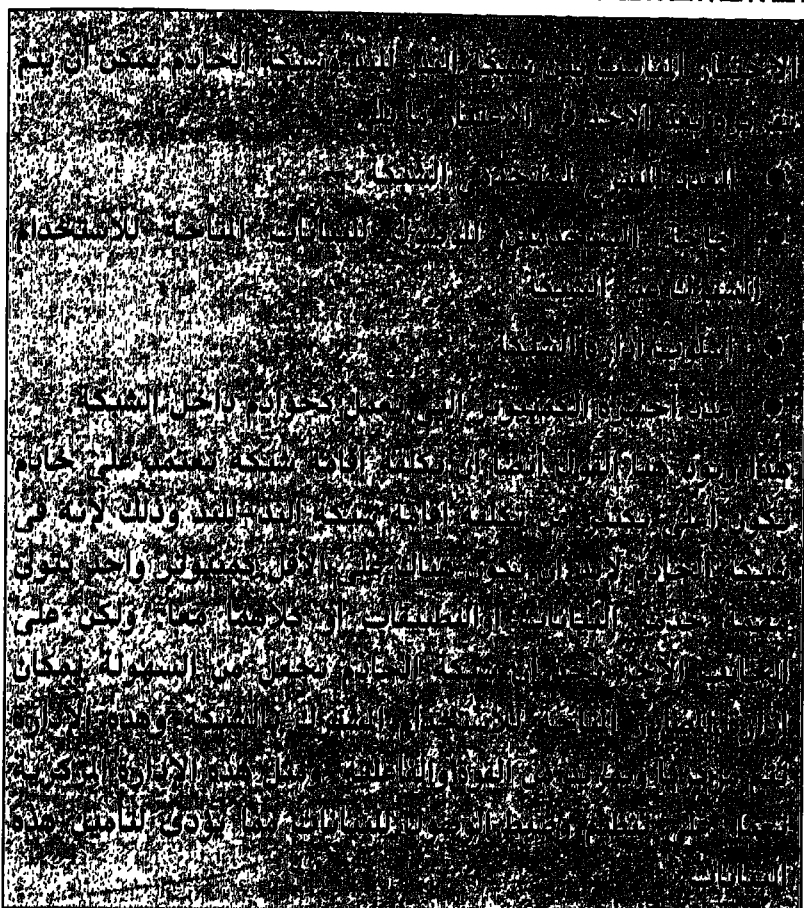
(٧) هل سيكون للشبكة منسق واحد مركزي وهو الذي يتولى مسؤولية تحديد سياسات الشبكة؟

- نعم شبكة الخادم
- لا شبكة الند-لندي

(٨) هل سيكون لدى الشبكة أكثر من خادم؟

- نعم شبكة الند-لندي أو شبكة الخادم وذلك بناءً على اعتبارات أخرى.
- لا شبكة الخادم

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية



ايج. الثاني من التمارين رقم (٣)

الأسئلة التالية تساعدك في تعريف وتحديد وتحليل الجوانب الهامة ببيئة العمل داخل شبكة تعتمد على الخادم :

(١) علم على المهام التي ستتولى الخوادم القيام بها في الشبكة :

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

- الاتصال
- عملية النسخ الاحتياطي وتوفير أكثر من نسخة من نفس البيانات أو المعلومات.
- تشغيل تطبيقات مختلفة.
- التعامل مع قواعد البيانات.
- استقبال وارسال البريد الإلكتروني.
- استقبال وارسال الفاكسات.
- الطباعة.
- احتواء الفهارس والمجلدات الخاصة بمستخدمي الشبكة.
- مخزن عام للبيانات والمعلومات.

(٢) هل بعض من الخوادم الموجودة بالشبكة تكون مخصصة لإجراء مهام خاصة؟

- نعم • لا.

(٣) بالتقريب كم عدد الخوادم التي ستكون بالشبكة؟

- من صفر إلى ٥ • من ٦ إلى ١٠
- من ١١ إلى ٥٠ • من ٥١ إلى ١٠٠

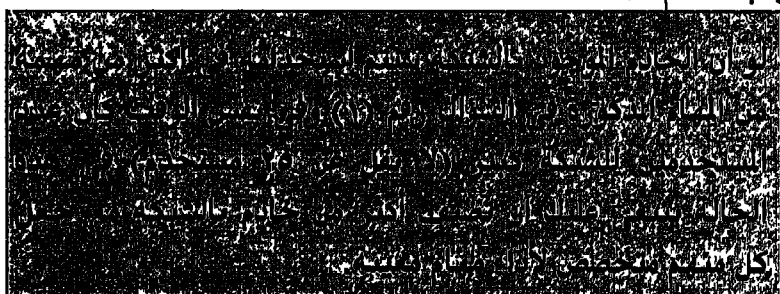
(٤) هل توجد الخوادم في موضع مركزي داخل الشبكة أم منتشرة في مواضع عديدة بالشبكة؟

- متمركزة في موضع واحد • منتشرة في عدة مواضع بالشبكة.

(٥) هل سيوجد بعض من الخوادم في موضع آمن بالشبكة؟

- نعم • لا.

• إذا كانت الإجابة لا فلم لا؟



تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعاشرات الأساسية

هناك بعض من المهام السالفة الذكر -مثل التعامل مع قواعد البيانات أو خدمة البريد الإلكتروني أو خدمة التطبيقات- يمكن أن تستعينك نفس هائل من المصادر المتاحة بالشبكة. فكل من هذه الخدمات في الغالب تتطلب أن يخصص لها خادم متخصص وذلك من أجل إتمام المهمة بمستوى الطلوب، على الجانب الآخر تجد أن هناك خدمات أخرى -مثل إعداد النسخ الاحتياطية- تتم في العادة من خلال جدول زمني ومن ثم فيما يمكن جعل هذه المهام تنفيذ التزامات التي تكون فيها الشبكة في حالة سكون وهي الفترة التي لا يتم فيها إدخال الكثير من الأنشطة داخل الشبكة.

أبريل الثالث من التمارين رقم (٣)

هذا الجزء من التمارين سيساعدك لكي تتمكن من اختيار وتحديد الهيكل الثنائي المناسب للشبكة التي تود إقامتها في الموقع المقترن. (الإجابات على هذه الأسئلة يمكن استخدامها بالتعاون مع المعلومات التي ذكرناها في الجدول رقم (٢)).

ضع العلامة (✓) بجوار الاختيار الذي يتناسب مع الموقع المراد إقامة الشبكة به. هذا ولكي تحدد نوع الهيكل الثنائي الذي سيكون مناسباً أكثر للشبكة المراد إقامتها عليك إذن أن تحصر عدد الإجابات الخاصة بالبناء الهيكلى الخطى وأيضاً عدد الإجابات الخاصة بالبناء الهيكلى النجمي وكذلك عدد الإجابات الخاصة بالبناء الهيكلى النجمي الحلقة ثم تقارن بين الأعداد التي حصلت عليها وفي النهاية سيكون البناء الهيكلى المختار هو الذي يحصد أكبر عدد من الإجابات.

حيث أن الشبكة السالفة تمت أخذ ب الكلفة من الشبكة الخطية
الآن الشبكة التي تم اختيارها هي الشبكة الثنائي النجمي الخطى
ستكون أقتصادية أكثر في الشبكة النجمية الحلقة، ومن ثم
في الحال تتفوق على الأختيار الثاني الهيكل الثنائي النجمي
الخطى في الشبكة الثنائي النجمي الخطى في هذه الحالة يكون
الأخير الأفضل للاختيار لأن الهيكل الثنائي النجمي الخطى



الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالى

(١) بالتقريب كم عدد المستخدمين للشبكة التي ستقام بالموقع المقترن؟

- من صفر إلى ١٠ كافة الهياكل البنائية
- أكثر من ١١ الهيكل البنائي النجمي الخطى أو النجمي الحلقي.

(٢) هل التكلفة تعتبر من الإعتبارات الأساسية عند اختيار نوع الهيكل البنائي للشبكة المزمع إنشاؤها؟

- نعم الهيكل البنائي النجمي الخطى
- لا كافة الهياكل البنائية

(٣) هل المبنى الذي سيقام إقامة الشبكة به يشتمل على اسقف ساقطة؟

- نعم كافة الهياكل البنائية.
- لا الهيكل البنائي النجمي الخطى أو النجمي الحلقي.

(٤) هل من السهل توفير المسارات لcablats الشبكة داخل المبنى الذي سيقام به الشبكة؟

- نعم كافة الهياكل البنائية.
- لا الهيكل البنائي النجمي الخطى أو النجمي الحلقي.

(٥) هل من الأهمية بمكان أن يتم حل المشاكل بسهولة؟

- نعم الهيكل البنائي النجمي الخطى أو النجمي الحلقي.
- لا كافة الهياكل البنائية

(٦) هل التخطيط المادى لأجهزة الكمبيوتر والمساحات الفارغة بالكاتب يؤدى بطبيعة الحال لفرض نوع معين من الهياكل البنائية؟

- نعم
- لا

(٧) لو كانت الإجابة على السؤال رقم (٦) "لا" في هذه الحالة اذهب مباشرة للسؤال رقم (٨). أما لو كانت الإجابة على السؤال رقم (٦) "نعم" في هذه الحالة حدد نوع الهيكل البنائي الذي يفرضه التخطيط المادى لموقع الشبكة

- الهيكل البنائي الخطى

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

- الهيكل البنائي النجمي الخطى

(٨) هل سهولة عملية إعادة تهيئة الشبكة من ضمن الإعتبارات الهامة؟

- نعم الهيكل البنائي النجمي الخطى أو النجمي الحلقي.

- لا كافة الهياكل البنائية.

(٩) هل يمكن استخدام نظام الأسلام الموجودة حالياً في المبنى عند تركيب الشبكة الجديدة؟

- نعم

- لا

(١٠) لو كانت الإجابة على السؤال رقم (٩) "نعم" في هذه الحالة حدد نوع الهيكل البنائي المناسب لهذه الشبكة :

- الهيكل البنائي الخطى

- الهيكل البنائي النجمي الخطى

عملية اختيار بناء هيكلى بنائى مناسب للشبكة التي تود إقامتها غالباً ما تتصرف بالصعوبة الشديدة. فتأغل الشبكات التي يتم تركيبها في هذه الأيام تعتمد على البناء الهيكلى النجمي الخطى ولكن مثل هذا الهيكل البنائى قد لا تكون لديه القدرة على تحقيق متطلباتك. فهناك العديد من المعايير التي يمكنأخذها في الإعتبار - وذلك بناء على المعلومات التي تم جمعها في هذا الجزء من التمرين - لكي تساعدك في اتخاذ القرار السليم. ومرة أخرى نقول إنه لا يوجد اختيار بعينه هو الصحيح تماماً.

- لو أنك تحتاج لشبكة تكون بطبعتها تتميز بقدر هائل من الاعتمادية والوفرة في هذه الحالة قد ترجب أن تأخذ في الاعتبار الشبكة ذات الهيكل البنائي الحلقي أو الهيكل البنائي النجمي الحلقي.

- هناك على الأقل ثلاثة اعتبارات لابد أخذها في الإعتبار عند تقدير تكلفة تنفيذ الهيكل البنائي المختار وهذه الإعتبارات

الفصل الأول: مقدمة لشبكات الحاسوب الالى

عبارة عن :

- تكلفة التركيب

- تكلفة حل المشاكل

- تكلفة الصيانة

- في نهاية الأمر يتم تحويل الهيكل البنائي لنظام من الكابلات كما أن في مرحلة التركيب نجد أن الهيكل البنائي النظري يحقق متطلبات الشبكة في العالم الواقع. هذا ولو أن التكلفة أصبحت معامل مهم جداً في هذه الحالة يكون من المحتمل أنه ينبغي عليك أن تختار الهيكل البنائي الذي تتمكن من تركيبه بأقل تكلفة ممكنة.

- ٩٠٪ من تكلفة تركيب كابلات الشبكات تتمثل في التجهيزات المتوفرة بالموقع المراد إقامة الشبكة به. ففي أي وقت ينبغي أن يكون الكابل مركب بصفة دائمة داخل أي نوع من المنشآت وفي هذا الصدد نقول إن التكلفة الإبتدائية تتضاعف بشكل سريع وذلك بسبب التكلفة العالية لتوفير التجهيزات بالموقع.

- عندما تتطلب الشبكة أن يتم تركيب كابل في جزء من المنشأة في هذه الحالة تكون الشبكة ذات هيكل البنائي النجمي الخطى هي الأقل تكلفة في أغلب الأحوال وذلك بالمقارنة بتكلفة إقامة شبكة ذات هيكل بنائي خطى. ولكن نوضح لك هذا الأمر عليك أن تخيل مهمة تركيب كابلات شبكة ذات هيكل بنائي خطى في مبنى كبير الحجم. ثم تخيل ما الذي يمكن عملة لإعادة تهيئة هذه الشبكة بعد ستة شهور من إقامتها لكي يتم إضافة ٨ أجهزة كمبيوتر جديدة للشبكة. وفي النهاية تخيل كم تتكلف هذه العمليات ومدى فاعليتها لو تمت بالنسبة لشبكة ذات هيكل بنائي نجمي خطى.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الثاني : المعايير الأساسية

- بالنسبة للشبكة الصغيرة (عدد المستخدمين يتراوح من 5 إلى 10) نجد أن تركيب الهيكل البنائي الخطى يكون إقتصادى فى بداية الأمر ولكن قد يكون مكلف جدا عند إجراء عمليات الصيانة وذلك لأن حل المشاكل وإعادة التهيئة تستغرق وقتا طويلا للغاية. ولكن على الجانب الآخر أى بالنسبة للشبكات الكبيرة الحجم (عدد المستخدمين 20 أو أكثر) نجد أن تركيب الهيكل البنائى النجمي يكون مكلف في بداية الأمر لو تم مقارنته بالهيكل البنائى الخطى وذلك نظرا لاشتمال الشبكة على مكون جديد (وهو الـ Hub) الذى يعتبر غالى الثمن ولكن بعد ذلك تكون تكلفة الصيانة أقل بكثير بالمقارنة مع تكلفة صيانة الشبكات ذات الهيكل البنائى الخطى.
- في النهاية لو أن هناك شبكة مركبة بالفعل بالموقع وأنت تستطيع استخدام كابلات هذه الشبكة لإقامة الشبكة الجديدة في هذه الحالة يمكن أن تختار الهيكل البنائى للشبكة القديمة إذا كان يحقق مطالبك بالنسبة للشبكة الجديدة.

ملخص التمارين الثالث

بناء على المعلومات التي تم الحصول عليها من خلال الأجزاء الثلاثة السالفة الذكر في هذا التمارين والتي كانت تعالج مشكلة تخطيط الشبكة في النهاية يجب أن يكون قد توفر لديك القدرة على تحديد كل من نوع الشبكة ونوع الهيكل البنائي لها. وفي هذا التمارين يمكن القول بأن أفضل نوع هو الشبكة التي تعتمد على خادم كما أن أفضل هيكل بنائي هو النجمي.

ملخص الفصل

من خلال النقط التالية يمكن تلخيص الأفكار الأساسية لهذا الفصل :

- ❶ الأسباب الأساسية التي أدت لتربيط أجهزة الكمبيوتر معا من خلال شبكة تتمثل في الرغبة في المشاركة في استخدام المعلومات والمكونات المادية والبرمجيات بالإضافة لتوفير دعم وتنسيق مركزي لكافة العناصر المتاحة للاستخدام المشترك.
- ❷ الشبكة المحلية LAN تعد أصغر شكل من أشكال الشبكات وهي تعتبر بمثابة

الفصل الأول : مقدمة لشبكات الحاسوب الالكترونية

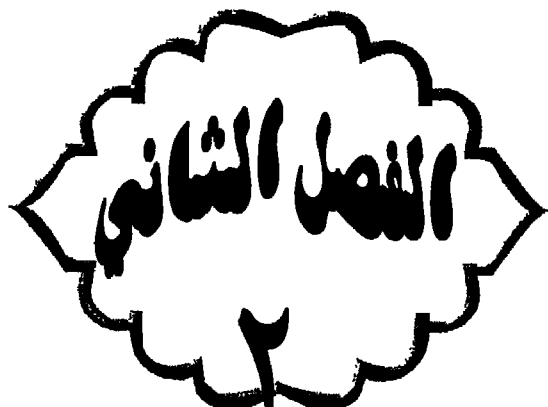
وحدات البناء للشبكات الأكبر حجماً.

- الشبكة المنسعة WAN عبارة عن مجموعة من الشبكات المحلية المتصلة معاً وهي لا تقتيد بأي حدود جغرافية.
- يمكن تصنيف الشبكات إلى مجموعتين أساسيتين وذلك بناءً على الطريقة التي يتم بها المشاركة في استخدام المعلومات من خلال هذه الشبكات. المجموعة الأولى تضم شبكات من طراز الند-لندي أما المجموعة الثانية فتضم شبكات تعتمد على الخوادم.
- في أي شبكة من شبكات الند-لندي نجد أن كافة أجهزة الكمبيوتر متاحة في الأهمية. وكل منها يستطيع إما أن يجعل المصادر الخاصة به متاحة للاستخدام المشترك للأجهزة الأخرى أو استخدام المصادر الخاصة بالأجهزة الأخرى المتصلة بنفس الشبكة.
- في أي شبكة تعتمد على الخوادم نجد أن كمبيوتر واحد أو أكثر تعمل كما لو كانت خوادم وهذه الخوادم تعمل على توفير المصادر لباقي الأجهزة الموجودة بالشبكة. أما باقي الكمبيوترات المتصلة بالشبكة فيطلق عليها عمالء Clients أو محطات وهي تستخدم المصادر التي يقدمها الخوادم المتاحة بالشبكة.
- التخطيط المادي لأجهزة الكمبيوتر بأي شبكة يطلق عليه الهيكل البنائي للشبكة.
- هناك أربعة أنواع أساسية من الهياكل البنائية : النجمي والخطي والحلقى والخيطي.
- الهياكل البنائية يمكن أن تكون مادية (نظام الكابلات داخل الشبكة) أو تكون منطقية (طريقة عمل كل منها)
- في الهيكل البنائي الخطى نجد أن أجهزة الكمبيوتر يتم توصيلها معاً بطريقة خطية ومن خلال كابل واحد فقط.
- الهياكل البنائية الخطية تتطلب تركيب أداة إنماء طرفى بطرفى الكابل.
- في الهيكل البنائي النجمي نجد أن أجهزة الكمبيوتر تتصل معاً من خلال Hub مرکزى.
- في الهياكل البنائية الخيطية يتم توصيل كافة أجهزة الكمبيوتر داخل الشبكة

تصميم ونطقيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

بعضها البعض من خلال عدد هائل من الكابلات.

- في الهيكل الثنائى الحلقى الذى يستخدم طريقة التمرير Token-Passing نجد أن أجهزة الكمبيوتر يتم توصيلها مادياً فى شكل نجمى ولكن منطقياً يتم توصيلها حلقياً أو دائرياً. هذا ويتم تمرير البيانات من كمبيوتر لآخر عبر الحلقة.
- الى Hubs يتم استخدامها لجعل مرور البيانات عبر الشبكة يتم مركزياً بالإضافة إلى إنها تعمل على تحجيم الآثار الناجمة عن حدوث أى عطل بالشبكة. ومن ثم فلو حدث كسر أو عطل في أحد كابلات الشبكة لن يجعل الشبكة بأكملها تسقط.



الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسب الآلي

الكابلات المستخدمة بشبكات الحاسب الآلي

في هذا الفصل سنعتمد بشكل أساسى على مستوى فهمنا للهيكل البناية المختلفة لشبكات الحاسب الآلى التي تتحكم في أسلوب توصيل أجهزة الكمبيوتر معاً. ونحن فى هذا الجزء من الفصل سنلقى بالضوء على الكابلات التي تستخدم في توصيل أجهزة الكمبيوتر معاً وفي أثناء ذلك سوف نناقش سوياً الأنواع المختلفة من الكابلات وفي كل نوع سنتناول بالتفصيل طريقة الإنشاء والخصائص والمظاهر التي يتمتع بها هذا النوع بالإضافة لطريقة التشغيل وسنذكر أيضاً مميزات وعيوب كل نوع.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتى :

- تحديد نوع الكابلات المناسبة لكل هيكل بنائي للشبكات.
- تعريف المصطلحات المرتبطة بنظام الكابلات مثل العزل Shielding والتداخل CrossTalk والوهن أو التخفيض Attenuation والتسبع Plenum.
- وصف الأنواع الأساسية لأنظمة الكابلات المستخدمة في الشبكات.
- التمييز بين طريقة النقل ذات المدى الواسع Broadband وطريقة النقل ذات المدى القاعدى Baseband بالإضافة لتعريف وتحديد الاستخدامات المناسبة لكل طريقة من هذه الطرق.

الفترة المقترحة لدراسة هذا الجزء من الفصل حوالي ٥٠ دقيقة.



الأنواع الأساسية للكابلات

في الغالبية العظمى من شبكات الحاسب الآلى نجد أن أسلوب توصيل أجهزة الكمبيوتر معاً تمثل في استخدام الأسلام أو الكابلات التي تمثل وسط النقل عبر الشبكة والذي يحمل الإشارات الإلكترونية بين أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. وفي هذا الصدد نقول إنه من السهولة بمكان الحصول على أنواع كثيرة ومتعددة من الكابلات وهذه الأنواع تحقق المتطلبات المتعددة والمختلفة وكذلك الأحجام المختلفة للعديد من شبكات الحاسب الآلى بداية من الشبكات الصغيرة الحجم ومروراً بالشبكات المتوسطة الحجم ونهاية بالشبكات الهائلة الحجم والمتراوحة الأطراف.

الأنواع المتعددة للكابلات يمكن أن تسبب لنا نوعاً من الحيرة. فشركة Beldem

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

التي تعد إحدى الشركات الرائدة في مجال تصنيع الكابلات قامت بإعداد كتالوج يشتمل على أكثر من ٢٠٠ نوع من الكابلات. على العموم ولحسن الحظ يمكن أن نصنف هذه الأنواع المتعددة لثلاثة مجموعات أساسية تضم أنظمة الكابلات التي تستخدم في الغالبية العظمى من الشبكات :

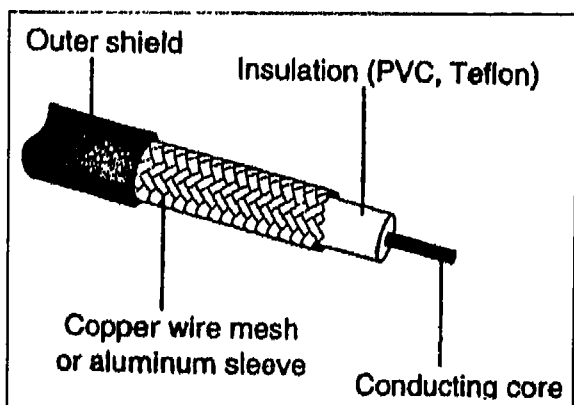
- **Coaxial Cables**
- **Twisted-Pair Cable**
- **كابل الألياف الزجاجية.**

فيما بعد في هذا الفصل سنقدم لك وصفاً شاملّاً للمظاهر والمكونات الخاصة بهذه الأنواع الأساسية من الكابلات. وفي هذا الصدد نقول إن الفهم الكامل للاختلافات الجوهرية بين هذه الأنواع الثلاثة سيساعدك كثيراً في كيفية تحديد النوع المناسب للشبكة التي تود إقامتها.

الكابل المحوري Coaxial Cable

في فترة سابقة كان الكابل المحوري هو النوع الأكثر شيوعاً واستخداماً في الغالبية العظمى من شبكات الحاسوب الآلي. ولقد كان هناك سببين أساسين وراء الاستخدام الواسع النطاق للكابل المحوري : السبب الأول يتمثل في التكلفة المنخفضة نسبياً لهذا النوع من الكابلات في حين أن السبب الثاني يتمثل في كونه كابل خفيف ومن بالإضافة لسهولة التعامل معه في إثناء تركيب الشبكات.

لو نظرنا للكابل المحوري في أبسط أشكاله نجد أنه يتالف من قلب نحاسي محاط بطبقة عازلة تتالف من مادة عازلة مجدولة ثم غلاف خارجي. هذا والشكل رقم (١) يوضح لنا المكونات المختلفة التي يتالف منها الكابل المحوري :



شكل رقم (١) :

في هذا الشكل نشاهد الطبقات المختلفة التي يتالف منها الكابل المحوري

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

مصطلح العزل Shielding يشير إلى شبكة من الخيوط المعدنية (أو أي مادة أخرى) المجدولة وهي تحيط ببعض الأنواع من الكابلات. هذا وبدأ العزل يعمل على حماية البيانات التي يتم نقلها عبر الكابل وذلك من خلال امتصاص الإشارات الإلكترونية الضالة أو التائهة والتي تسبب نوع من التشويش Noise داخل الكابل ومن ثم يتم منع الإشارات الإلكترونية من المرور داخل الكابل وتدمير البيانات التي يتم نقلها عبر الكابل. هذا والكابل الذي يشتمل على طبقة واحدة من مادة معدنية عازلة بالإضافة لطبقة واحدة من مادة عزل مجدولة يعرف بإنها كابل مزدوج العزل. وفي هذا الصدد نقول إنه بالنسبة للبيئات التي يتم فيها نقل كميات هائلة من البيانات عبر الشبكة يكون من الضروري استخدام كابلات تعرف بأنها كابلات رباعية العزل. وهذا النوع من العزل يتتألف من طبقتين من العزل المعدني Foil وطبقتين من العزل المعدني المجدول Braided.

قلب الكابل المحوري يكون مسؤولاً عن حمل الإشارات الإلكترونية التي تتتألف منها البيانات. وهذا القلب السلك يمكن أن يكون صلباً Solid أو مجدولاً Braided. هذا وفي حالة كون القلب صلباً في هذه الحالة يكون من النحاس عادة.

حول قلب الكابل توجد طبقة للعزل الإلكتروني وهي تعمل على فصل هذا القلب عن شبكة الأسلام المجدولة التي تعمل كما لو كانت أرضي وفي نفس الوقت تحمى القلب من التشويش الإلكتروني والتداخل (مصطلح التداخل CrossTalk يعني أن إشارة تسير في كابل قد تدخلت مع الإشارات التي تسير في الكابلات المجاورة).

كل من القلب الموصل Conducting وشبكة الأسلام المجدولة يجب أن يكونا دائمًا في معزل عن بعضهما البعض. فلو حدث تلامس بينهما حينئذ ستقل كفاءة عمل الكابل بشكل ملحوظ بالإضافة إلى أن كل من التشويش والإشارات الإلكترونية الضالة التي توجد في الشبكة المجدولة سوف تسير داخل القلب النحاس. وفي هذا الصدد نقول إن القفلة الكهربائية تحدث داخل الكابل عندما يحدث تلامس بين أي أسلام موصلة أو بين سلك موصل وسلك أرضي. وهذا التلامس يؤدي إلى توجيه سريان التيار (أو البيانات) في مسارات غير متوقعة تماماً.

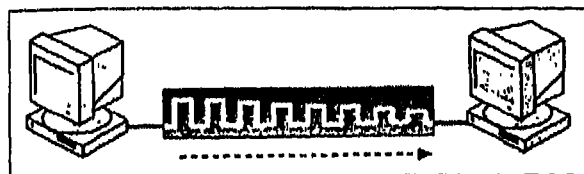
هذا ولو نظرنا للموضوع من زاوية أخرى وهي زاوية نظام توصيل الكابلات بالشبكات نجد أن القفلة تؤدي لحدوث فوران Sparking كما يؤدي أيضاً لحدوث احتراق في بعض أجزاء الكابلات. أما بالنسبة للأجهزة الكهربائية الموجودة بالشبكة والتي تستهلك قدر ضئيل من الفولتات لا يكون ناتج القفلة درامى وفي أغلب الأحوال لا نشعر

تصميم وتحطيم وتراكيب شبكات الحاسوب الآلي : المحارات الأساسية

به على الإطلاق. ولكن في بعض الأحيان قد تسبب القفلة في حدوث تلف لبعض من هذه الأجهزة الكهربائية ومن ثم يحدث تدمير كامل للبيانات التي تمر عبر هذه الأجهزة.

العزل الخارجي الغير موصل - الذي يصنع في الغالب من المطاط أو البلاستيك أو الـ Teflon - لابد أن يحيط بالكابل كله من الخارج.

يتميز الكابل المحوري بكونه أكثر مقاومة للتشويش والتدخل والوهن بالمقارنة بالكابل المزدوج الملفوف Twisted-Pair Cable. وكما هو موضح في الشكل رقم (٢) نجد أن الوهن attenuation عبارة عن فقد لقوة الإشارة الإلكترونية والذي يبدأ في الحدوث كلما سارت الإشارة مسافة أطول داخل القلب النحاسي :



شكل رقم (٢) :

الوهن يؤدي لتلف الإشارات
الإلكترونية كلما سارت مسافة أطول
داخل الكابل

الغطاء الواقى والمولف من شبكة الأسلاك المجدولة يعمل على امتصاص الإشارات الإلكترونية الضالة ومن ثم لا يكون لها أى تأثير على البيانات التي يتم إرسالها عبر القلب النحاسي الداخلى للكابل. ولهذا السبب يمكن القول بأن استخدام الكابلات المحورية يكون اختياراً جدياً بالنسبة للشبكات التي تكون فيها أجهزة الكمبيوتر متباude عن بعضها البعض كما إنها تكون مفيدة أيضاً بالنسبة للحالات التي سيكون فيها من الضروري توفير دعم لضمان جعل البيانات تسير بمعدلات أعلى داخل الشبكات البسيطة نوعاً ما.

أنواع الكابل المحوري

هناك نوعين أساسين من الكابلات المحورية وهما :

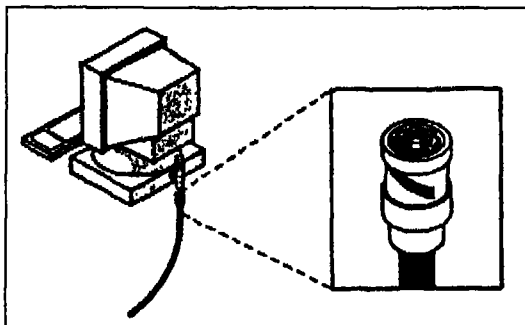
- كابل رقيق والذي يعرف بـ Thinnet .
- كابل سميك والذي يعرف بـ Thicknet .

هذا و اختيار نوعية الكابل المحوري تعتمد بشكل أساسى على الحاجات التي تتطلبها الشبكة التي تتولى إعدادها.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الآلية

الكابل المحوري الرقيق Thinnet Cable

الكابل الرقيق عبارة عن كابل محوري مرن ويكون سمكه حوالي ٠،٢٥ مم (٢٥ بوصة). هذا وحيث أن هذا النوع من الكابلات المحورية يتصرف بالمرونة بالإضافة لسهولة التعامل معه لذلك يمكن استخدامه في الغالب في أي نوع من شبكات الحاسوب الآلية. هذا والشكل رقم (٣) يوضح لنا كابل رقيق وهو متصل مباشرة بкарта شبكة NIC (اختصار للمصطلح Network Interface Card) موجود بأحد أجهزة الكمبيوتر :



شكل رقم (٣) :

مشهد عن قرب لكابل محوري رقيق وهذا المشهد يوضح لنا أين يتم تركيب هذا الكابل بجهاز الكمبيوتر.

الكابل المحوري الرقيق يمكن أن يحمل إشارة لمسافة تصل —بالتقريب— لحوالي ١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم) وذلك قبل أن تبدأ الإشارة في الضعف بسبب خاصية الوهن. الشركات المصنعة للكابلات الشبكات الحاسوب الآلية قد وضعت المعايير والمقاييس التي يمكن من خلالها التمييز بين الأنواع المختلفة للكابلات. على العموم الجدول رقم (١) يقدم لنا أنواع الكابلات المختلفة مع وصف لكل نوع على حدة.

الجدول رقم (١)

أنواع الكابلات المختلفة

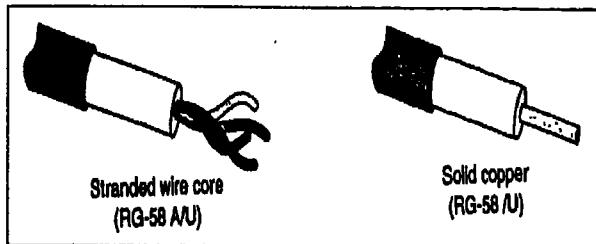
الوصف	الكابل
يشتمل على قلب صلب من النحاس.	RG-58 /U
يشتمل على قلب مكون من أسلاك مجذولة.	RG-58 A/U
يعتبر تطوير لنوع RG-58A/U ولكنه يستخدم في شبكات الحاسوب الآلية المستخدمة في الأغراض العسكرية.	RG-58 C/U
عبارة عن كابل يستخدم في اسلوب النقل ذو المدى الواسع .BroadBand	RG – 59

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المهارات الأساسية

الوصف	الكابل
كابل ذو قطر أكبر ويستطيع أن يتحمل ترددات أعلى من التي يتحملها الكابل RG-59.	RG - 6
هذا النوع من الكابلات يستخدم في الشبكات التي من النوع ArcNet.	RG - 62

الكابل المحوري الرقيق ينتمي لعائلة الكابلات التي تنتمي لنوع RG-58 كما إن المقاومة المعاوقة Impedance التي يتميز بها حوالي ٥٠ أوم (المقاومة المعاوقة عبارة عن نسبة الجهد الكهربائي إلى التيار المار في كابل خالي من الموجات المستقرة بمعنى أنه يساوي مجموع المقاومة والمفاعة معاً).

الخاصية التي تتميز بها عائلة الكابلات RG-58 بشكل أساسى تتمثل في القلب المركزي لهذه الكابلات والمصنوع من النحاس. هذا والشكل رقم (٤) يقدم لنا مثالين لكابلين من النوع RG-58 حيث أن الكابل الأول يشتمل على قلب من الأسانث المجدولة فى حين أن الكابل الثانى يشتمل على قلب نحاسى :

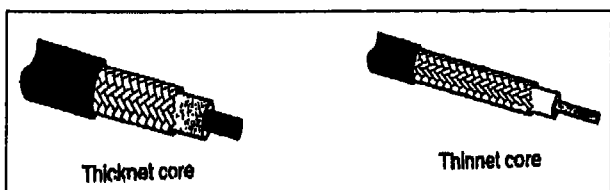


شكل رقم (٤) :

مثاليين ل CABEL محوري من النوع RG-58 : الأول يشتمل قلب مؤلف من اسانث مجدولة فى حين أن الثاني يشتمل على قلب نحاسى

ال CABEL المحوري السميك Thicknet

ال CABEL المحوري السميك يكون أكثر صلابة من CABEL الرقيق كما أن قطره حوالي ١,٢٧ سم (٥,٥ بوصة). هذا والشكل رقم (٥) يوضح لنا الاختلاف بين CABEL المحوري الرقيق وال CABEL المحوري السميك :



شكل رقم (٥) :

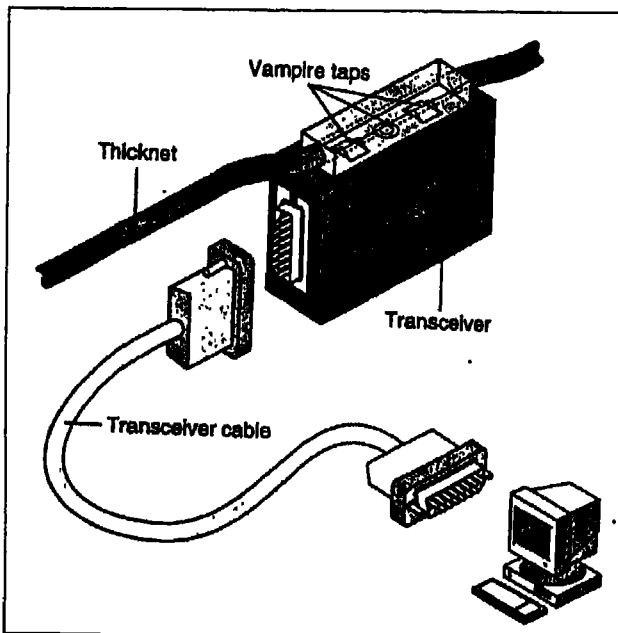
ال CABEL المحوري السميك يكون أكثر صلابة وسماكه من CABEL المحوري الرقيق

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الكابل المحوري السميكة يشار إليه في بعض الأحيان على أنه كابل شبكة قياسي Standard Ethernet وذلك لأنه كان أول نوع من الكابلات يتم استخدامه مع الهيكل البنائي المعماري لأغلب الشبكات. وفي هذا الصدد نقول إن القلب النحاسي للكابل السميكة يكون أكثر سمكًا من قلب الكابل المحوري.

كلما زاد سمك القلب النحاسي كلما زادت قدرة الكابل على نقل الإشارات الإلكترونية لمسافة أطول قبل أن يحدث لها ضعف ووهن. وهذا يعني أن الكابل السميكة يمكنه حمل الإشارات لمسافة أطول من تلك التي يحملها الكابل الرقيق. فالكابل السميكة يمكنه حمل الإشارة لمسافة ٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم) ومن ثم - وبسبب قدرة الكابل السميكة على دعم إمكانية نقل البيانات لمسافة أطول - نجد أنه في بعض الأحيان يتم استخدام هذا النوع من الكابلات على أساس كونه العمود الفقري الذي يتم من خلاله توصيل العديد من الشبكات الصغيرة معاً.

الشكل رقم (٦) يوضح لنا جهاز يطلق عليه المرسل/المستقبل Transceiver وهذا الجهاز يعمل على توصيل الكابل المحوري الرقيق بكابل محوري سميكة أطول طولاً :



شكل رقم (٦) :

جهاز المرسل/المستقبل يصل بين كابل سميكة وكابل آخر رقيق وفي هذا الشكل نشاهد أيضاً التفاصيل الخاصة باشرطة الامتصاص Vampire Taps التي تخرق قلب الجهاز

لقد تم تصميم جهاز المرسل/المستقبل للكابلات السميكة التي تستخدم في الشبكات التي تشتمل على أداة توصيل تعرف بشرط الامتصاص Vampire Tap وذلك

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الاساسية

لإقامة إتصال مادى حقيقى مع قلب الكابل السميك. وأداة التوصيل هذه يتم زرعها فى الطبقة العازلة مما يؤدى لإقامة اتصال مباشر مع القلب الموصى. هذا والتوصيل من جهاز المرسل/المستقبل لكارت الشبكة NIC يتم إقامته باستخدام كابل مرسل/مستقبل بالكارت (كابل اسقاط Drop Cable) للتوصيل مع الميناء الخاص بالوحدة AUI (اختصار للمصطلح (Attachment Unit Interface) المتصلة بدورها بالكارت NIC. هذا وميناء الوحدة الموصولة AUI الخاص بالكابل السميك يعرف أيضاً بأنه أداة التوصيل DIX (اختصار لـ Digital Intel Xerox) (نلاحظ أن اسم هذه الأداة يتألف من الحروف الأولى من أسماء الشركات الثلاثة التي شاركت في تصنيع هذه الأداة علماً بأن هذه الشركات الثلاثة هي التي تتولى مهمة إعداد المعايير القياسية لهذه الأداة) كما إنها تعرف أيضاً بالموصى DB-15.

مقارنة بين الكابل المحوري الرقيق والكابل المحوري السميك

كقاعدة عامة نقول إنه كلما زاد سُمك الكابل كلما زادت صعوبة التعامل مع الكابل. فالكابل الرقيق يتميز بكونه مرنًا بالإضافة إلى أنه سهل التركيب فضلاً عن كونه رخيص نسبياً في حين أن الكابل السميك لا يمكن ثنيه بسهولة ومن ثم يكون من الصعوبة بمكان تركيبه. هذا ويجبأخذ ما سبق في الاعتبار عندما تتطلب عملية تركيب الشبكة أن يتم تمرير كابل عبر مسافات ضيقة مثل القنوات أو الأنابيب التي تستخدم لواقية الأسلام الكهربائية أو تمر عبر الأحواض أو المجاري الضيقة. بالإضافة لما سبق نقول إن الكابل السميك أغلى من الكابل الرقيق ولكن في نفس الوقت لديه القدرة على حمل الإشارات الإلكترونية لمسافة أطول.

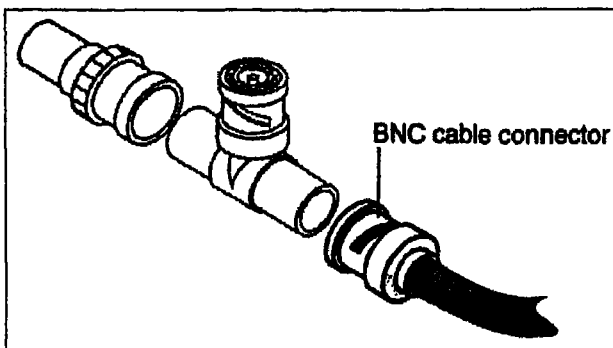
المكونات المادية الازمة لاعداء التوصيات من خلال الكابل المحوري

كل من الكابل الرقيق والسميك يستخدم مكون مادى للتوصيل وهذا المكون المادى يطلق عليه الموصى BNC وذلك لإقامة الاتصالات بين الكابل وأجهزة الكمبيوتر. وفي هذا الصدد نقول إن هناك العديد من المكونات المادية الهامة في عائلة الموصلات BNC ومن ضمنها ما يلى :

موصل الكابلات BNC

الشكل رقم (٧) يوضح لنا هذه النوعية من الموصلات. وهذا الموصى إما أن يكون ملحوظ Soldered أو مشحوط Crimped ببنهاية الكابل :

الفصل الثاني : وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

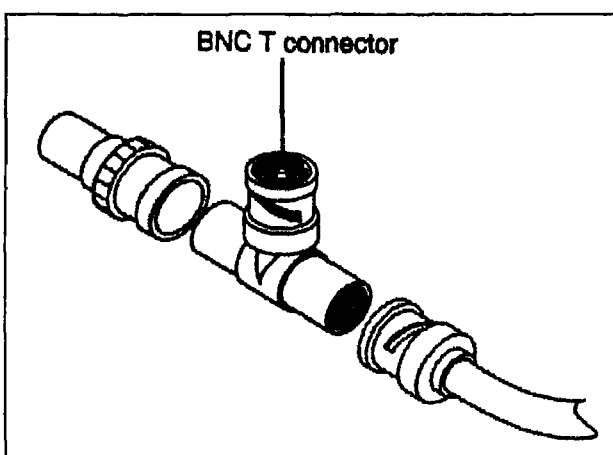


شكل رقم (٧) :

BNC موصل الكابلات

الموصل BNC T

الشكل رقم (٨) يوضح لنا هذه النوعية من الموصلات. وهذا الموصل يعمل على توصيل الكابل بكارات الشبكة NIC الموجود بالكمبيوتر :



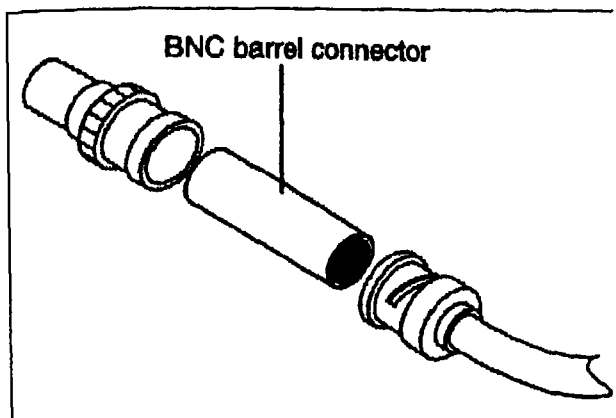
شكل رقم (٨) :

BNC T الموصل

الموصل BNC الاسطوانى

الشكل رقم (٩) يوضح لنا هذه النوعية من الموصلات. وهذا الموصل يستخدم لتوصيل كابلين من الكابلات المحورية الرقيقة كلاهما طويلاً إلى حد ما بحيث يصبحا في النهاية كابل واحد فقط :

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

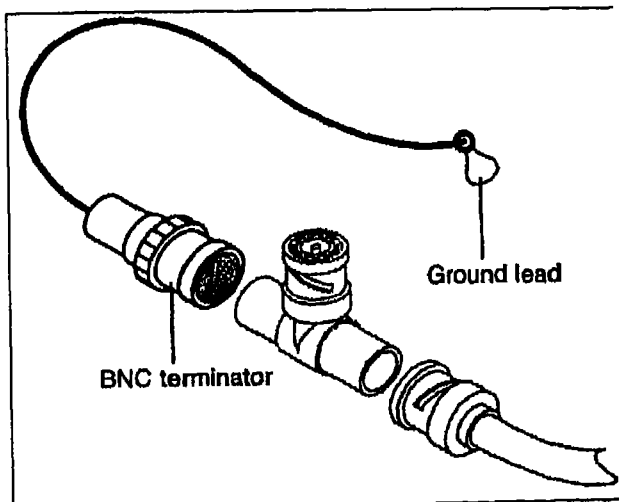


شكل رقم (٩) :

الموصل **BNC** الاسطوانى

أداة الإناء الطرفى **BNC**

الشكل رقم (١٠) يوضح لنا أداة الإناء الطرفى **BNC**. وهذه الأداة تعمل على غلق نهاية الكابل الخطى وذلك لامتصاص الإشارات الإلكترونية الضالة. وفي حالة عدم استخدام أداة الإناء الطرفى **BNC** -وكما ذكرنا فى الفصل الأول- سنجد أن الإشارة سوف تردد داخل الكابل مما يؤدى لتوقف كافة أنشطة الشبكة على الفور :



شكل رقم (١٠) :

أداة الإناء الطرفى **BNC**

أصل التسمية **BNC** غير معلوم لنا بالشكل الكافى ومن ثم فهناك العديد من المصطلحات التى يمكن نسبها لهذه الحروف الثلاثة بداية من "Bayonet Neil- British Naval Connector" إلى "Cuncekman". هذا وحيث انه لا يوجد أصل موثوق به لهذه



الفصل الثاني : وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الحروف الثلاثة وحيث أن صناعة التكنولوجيا تشير بصفة عامة لهذه الأصول على إنها أنواع متعددة من الموصلات BNC، وبحسب في هذا الكتاب سنشير لهذه العائلة من المكونات المادية على أساس إنها BNC فقط.

درجات الكابل المحوري وأشكاله الحريف الخاصة به

نوع درجة الكابل التي ينبغي عليك استخدامها تعتمد على الموقع الذي ستوضع به الكابلات داخل المكتب الخاص بك. على العموم يمكن القول بأن الكابلات المحورية تأتي وهي مصنفة لدرجتين هما :

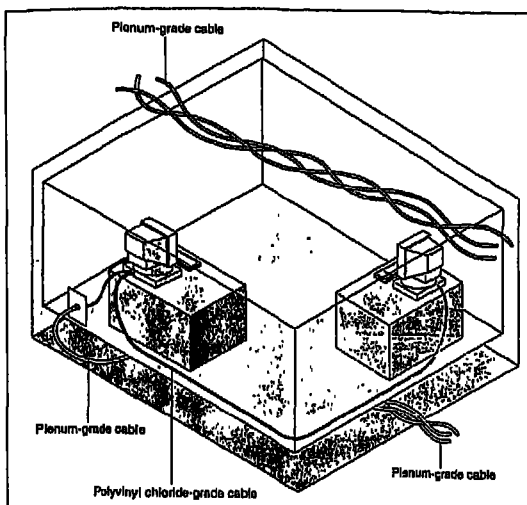
● درجة إل PVC (اختصار للمصطلح Poly Vinyl Chloride)

● درجة الامتلاء Plenum

درجة إل PVC تعتبر نوع من البلاستيك المستخدم لإنشاء عزل وقديم الكابل لأغلب الأنواع من الكابلات المحورية. هذا والكابل المحوري من الدرجة PVC يتصرف بكل منه مرن وبالتالي يمكن بسهولة تطبيقة وثنية عند تمديده عبر ثنايا وأركان الغرفة. ولكن عندما يحترق هذا النوع من الكابلات فإنه ينتج أنواع من الغازات السامة.

الـ Plenum عبارة مصطلح يشير لفراغ السطحي الموجود بالعديد من المباني بين السقف الساقط والأرضية التي تعلوه وهذا الفراغ يستخدم لجعل تيارات الهواء البارد والساخن تدور عبر المبنى كله. هذا والشكل رقم (١١) يوضح لنا أحد المكاتب التقليدية ويوضح لنا أيضاً الموضع التي يمكن - أو لا يمكن - فيها استخدام الكابلات إل PVC أو الكابلات : Plenum

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية



شكل رقم (١١) :

الكابلات المحورية الـ Plenum
تكون مطلوبة لوضعها في الفراغات
التي توجد أسفل أرضية المكاتب وذلك
طبقاً لمواصفات الوقاية من الحرائق.

مواصفات الوقاية من الحرائق توفر الكثير من التعليمات المحددة حول نوع الأسلام التي يمكن تطبيقها في أركان الغرفة وذلك لأن أي دخان أو غاز في الفراغ السالف الذكر سوف يندمج في النهاية مع الهواء الذي يستنشقه الآخرون في المبنى.

نظام الكابلات المحورية التي من الدرجة Plenum يشتمل على مواد خاصة تدخل في تكوين الطبقة العازلة وفي قميص الكابل. وهذه المواد لابد أن تكون مقاومة للحرائق وفي نفس الوقت تنتج أقل قدر ممكن من الدخان مما يؤدي إلى التقليل بقدر الإمكان من الأدخنة الكيميائية السامة. هذا والكابل الـ Plenum يمكن استخدامه في الفراغ الذي سبق الإشارة إليه وكذلك في المجاري والفراغات الرئيسية (على سبيل المثال في الحوائط) وذلك بدون الحاجة لاستخدام الأنابيب الواقية للكابلات والأسلام الكهربائية. ولكن على العموم نود هنا القول بأن إعداد نظام الكابلات من خلال الكابل المحوري من الدرجة Plenum يكون أكثر تكلفة وأقل مرنة بالمقارنة بالكابل المحوري من الدرجة PVC.

ينبغي عليك استشارة قسم الإطفاء بالمنطقة بالإضافة لضرورة
مراجعة المواصفات الكهربائية وذلك من أجل معرفة الترتيبات
والمتطلبات الخاصة بتمديد كابلات الشبكة بالمبني الذي تود إقامة
الشبكة به.



الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات المحورية

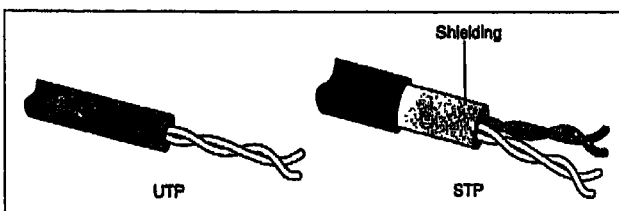
يجب الأخذ في الاعتبار الإمكانيات والقدرات التي سنذكرها بعد قليل والخاصة بالكابل المحوري وذلك عند اتخاذ القرار الخاص بتحديد نوعية الكابلات التي سيتم استخدامها في تركيب الشبكة.

يمكن أن تستخدم الكابل المحوري لو أنك في حاجة لوسط نقل لديه القدرة على القيام بالآتي :

- نقل الصوت والمصورة والبيانات
- نقل البيانات لمسافات كبيرة بأقل تكلفة ممكنة
- تقديم تكنولوجيا مألفة تتمتع بقدر مقبول من تأمين البيانات أثناء عملية النقل.

الكابل المزدوج المجموع Twisted-Pair Cable

لو نظرنا لهذه النوعية من الكابلات في أبسط صورها سنجد أن هذا الكابل يتتألف من مجموعتين من الأسانث النحاسية المجدولة وكل منها معزولة عن الأخرى كما إن كل مجموعة تلتف حول الأخرى. هذا والشكل رقم (١٢) يوضح لنا نوعين من الكابل المزدوج المجدول : الأول لا يشتمل على طبقة عزل ويعرف بـ UTP (اختصار المصطلح Unshielded Twisted-Pair) أما الثاني فيشتمل على طبقة عزل ويعرف بـ STP (اختصار للمصطلح Shielded Twisted-Pair) :



شكل رقم (١٢) :

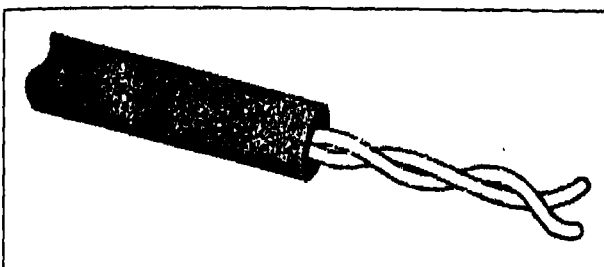
النوعين الأساسيين من الكابل المزدوج المجدول وهما **UTP** و **STP**.

في هذه النوعية من الكابلات نجد أن عدد من الأسانث المزدوجة المجدولة يتم في الغالب تجميعها معاً ووضعها داخل غلاف Sheath لتكون كابل. وفي هذا الصدد نقول إن العدد الكلى للأزواج في أي كابل ليس محدداً بل يختلف من كابل لآخر كما أن عملية الجدل تؤدي لإلغاء خاصية التشویش الإلكتروني التي يمكن أن تحدث من الأزواج المجاورة أو من المصادر الأخرى مثل المواتير والمحركات ووسائل نقل البيانات.

الكابل المزدوج المجدول UTP

لو نظرنا للكابل المزدوج المجدول UTP من وجهاً نظر المعاشرة BaseT₁₀ يمكن القول بأنه أكثر أنواع الكابلات المزدوجة المجدولة شعبية وانتشار وبسرعة أصبح الوسيلة الأساسية للتبسيك بالشبكات المحلية LAN. وفي هذا الصدد نقول إن أقصى طول لهذه النوعية من الكابلات لا يتعدي ١٠٠ متر أي حوالي ٣٢٨ قدم.

الكابل UTP التقليدي — وكما هو موضح في الشكل رقم (١٣) — يتتألف من نوعين من الأسلك النحاسي :



شكل رقم (١٣) :

الكابل المزدوج المجدول UTP

وفي هذا الصدد نقول إن المعاشرات الخاصة بالكابلات UTP تتحكم في عدد الالتفافات twists المسموح به في كل قدم بالكابل حيث أن عدد الالتفافات المسموح به يعتمد بشكل أساس على الغرض الذي سيستخدم فيه الكابل. هذا وفي أمريكا الشمالية نجد أن الكابل UTP يعد أكثر أنواع الكابلات استخداماً في أنظمة التليفونات المقاومة حالياً والمركبة بالفعل في العديد من المكاتب والمبانى.

المعاصرة 568A الخاصة بنظام الكابلات السلكية للأبنية التجارية والتي تم وضعها من خلال كل من WIA (اختصار للمصطلح Electrical Industries Association) و TIA (اختصار للمصطلح Telecommunications Industries Association) تعمل على تحديد وتوصيف نوع الكابل UTP الذي يمكن استخدامه في العديد من الأنظمة السلكية بالعديد من الأبنية المختلفة. والهدف من ذلك يتمثل في التأكد من تكامل وتماسك وقوية أنظمة التوصيات بأى نوع من الشبكات.

هذه المعايير القياسية تضم التصنيفات الخمسة التالية للكابل UTP :

التصنيف الأول 1 Category

هذا التصنيف يشير للكابل التليفون UTP التقليدي والذي يمكنه حمل الأصوات ولكن ليس لديه القدرة على نقل البيانات. وأغلب كابلات التليفونات حتى عام

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الآلي

١٩٨٣ كانت تنتهي للتصنيف الأول.

التصنيف الثاني 2 Category 2

هذا التصنيف خاص بالكابل UTP المخصص لنقل البيانات بمعدل لا يزيد عن ٤ ميجابايت في كل ثانية (Mbps). وهذه النوعية من الكابلات يتتألف من أربعة أزواج من الأسلام النحاسية المجدولة.

التصنيف الثالث 3 Category 3

هذا التصنيف يضم الكابل UTP المخصص لنقل البيانات بمعدل لا يزيد عن ١٦ ميجابايت في كل ثانية (Mbps). وهذه النوعية من الكابلات يتتألف من الأسلام النحاسية المجدولة في حين أن عدد الإلتلافات عبارة عن ٣ في كل قدم.

التصنيف الرابع 4 Category 4

هذا التصنيف خاص بالكابل UTP المخصص لنقل البيانات بمعدل لا يزيد عن ٢٠ ميجابايت في كل ثانية. وهذا الكابل يتتألف من أربعة أزواج من الأسلام النحاسية المجدولة.

التصنيف الخامس 5 Category 5

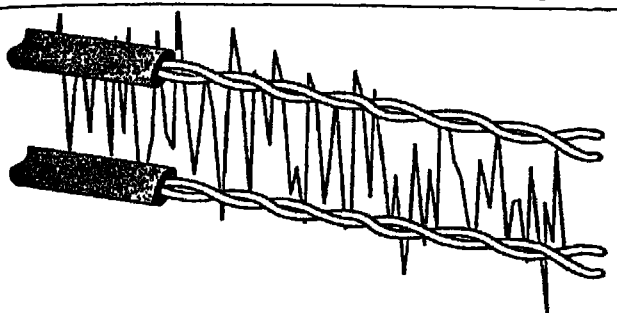
هذا التصنيف يضم الكابل UTP المخصص لنقل البيانات بمعدل لا يزيد عن ١٠٠ ميجابايت في كل ثانية (Mbps). وهذه النوعية من الكابلات يتتألف من الأسلام النحاسية المجدولة.

أغلب أنظمة التليفونات تستخدم أحد أنواع الكابل UTP. وفي الحقيقة نجد أن هناك سبب واحد وراء الشعبية الكبيرة للكابل UTP وهذا السبب يتمثل في أن العديد من المبني تم إعداده مسبقاً لأنظمة التليفونات المستخدمة للكابلات المزدوجة المجدولة. وكجزء من عملية الإعداد المسبق هذه نجد أنه في الغالب يتم تركيب كابل UTP زيادة وذلك بهدف تلبية المتطلبات المستقبلية من الكابلات. هذا ولو أن الكابل المزدوج المجدول السابق التركيب يتمتع بدرجة كافية لتدعم إمكانية نقل البيانات في هذه الحالة يمكن استخدام هذا الكابل في أي من شبكات الحاسوب الآلي. ولكن على العموم لابد من توخي الحذر وذلك لأن سلك التليفون الشائع الاستخدام قد يكون غير مجدول كما أن الخصائص والصفات الإلكترونية تتطلب أن تكون عملية نقل بيانات الكمبيوتر

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

غير مشوша وفي نفس الوقت تكون آمنة.

إحدى المشاكل المرتبطة بكافة أنظمة الكابلات هي مشكلة التداخل CrossTalk. هذا والشكل رقم (١٤) يوضح لنا ظاهر التداخل بين كابلين UTP :



شكل رقم (١٤) :

ظاهرة التداخل تحدث عندما تسير الإشارات الموجودة في أحد الكابلات في الكابلات الأخرى.

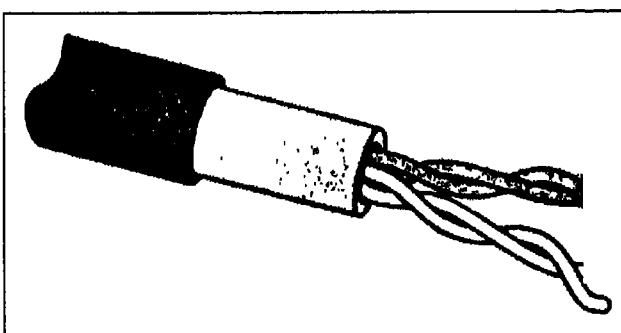
كما قلنا في بداية هذا الفصل أن ظاهرة التداخل تعرف بأنها إشارات من كabel تتدخل مع إشارات موجودة في كابل آخر مجاور.



لو نظرنا للكابلات التي تنتمي للنوع UTP من الجانب العملي نجدها أكثر عرضه ظاهر التداخل ولكن في هذا الصدد نقول إن كلما زاد عدد الضفائر twists في كل قدم كلما كانت الحماية ضد ظاهرة التداخل أكثر فاعلية.

الكابل المزدوج المجدول المعزول STP

الكابل STP يستخدم قميص منسوج من النحاس المضفر وهذا القميص يوفر حماية أكثر للكابل كما إنه أكثر كفاءة من القميص المستخدم مع الكابل UTP. هذا والشكل رقم (١٥) يوضح لنا كابل STP يتتألف من زوجين من الأسانك المجدولة :



شكل رقم (١٥) :

كابل STP يتتألف من زوجين من الأسانك المجدولة.

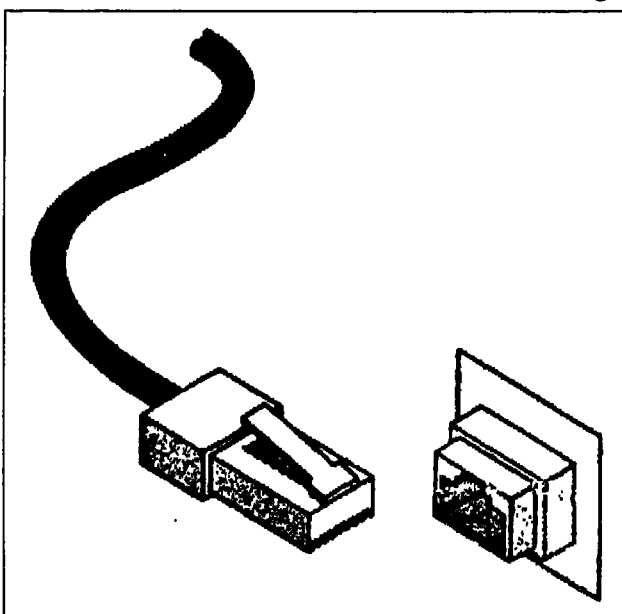
الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

مكونات النظام الذي يستخدم كابلات مزدوجة مجدولة

في حين أننا قمنا بتعرف نظام الكابلات المزدوجة المجدولة من خلال عدد الالتفافات في كل قدم بالإضافة لقدرة هذا النظام على نقل البيانات إلا إننا نقول أن هناك المزيد من المكونات الضرورية لتكميل عملية التركيب لهذا النظام. وكما هو الحال مع نظام كابلات التليفون نجد أن الشبكة التي تستخدم الكابلات المزدوجة المجدولة تتطلب أدوات توصيل Connectors بالإضافة لمكون مادي آخر وذلك للتأكد من سلامة وفاعلية عملية التركيب.

مكونات الماديه الخاصة بعملية التوصيل

نظام الكابلات المزدوجة المجدولة تستخدم الموصلات التليفونية التي من النوع RJ-45 وذلك لكي يتم توصيلها مع أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. وهذه الموصلات تتشابه لحد كبير مع الموصلات التليفونية التي من النوع RJ-11. ونحن نشاهد في الشكل رقم (١٦) موصل تليفوني من النوع RJ-45 :



شكل رقم (١٦) :

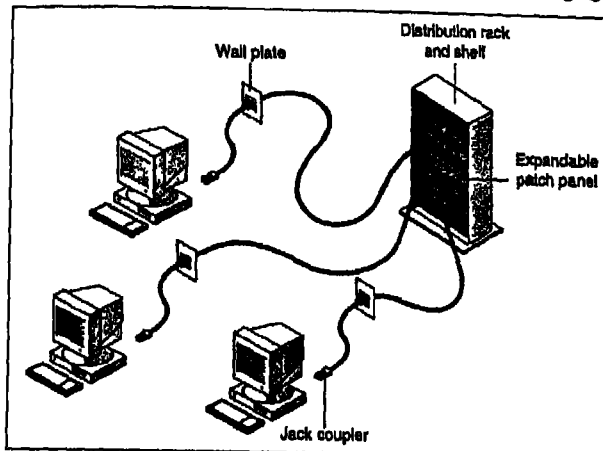
موصل تليفوني من النوع
RJ-45
والجاك الخاص به.

بالرغم أن الموصلات RJ-11 والموصلات RJ-45 تبدو متشابهتين لأول وهلة إلا أن هناك اختلافات جوهرية بينهما.

الموصل التليفوني RJ-45 يكون أكبر قليلاً ولا يمكن تركيبه بالجاك الخاص

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الثاني : المعاشرات الأساسية

بالموصل التليفوني RJ-11. بالإضافة لذلك نجد أن الموصل التليفوني RJ-45 يمكن توصيله من 8 موصلات للكابلات في حين أن الموصل التليفوني RJ-11 يتم توصيله بأربعة فقط. العديد من المكونات تكون متاحة لكي تساعدننا في تنظيم عمليات تركيب الشبكات التي تستخدمن قدر هائل من الكابلات UTP كما إنها تجعل هذه الكابلات أسهل في التعامل معها. هذا والشكل رقم (١٧) يوضح لنا العديد من المكونات المختلفة المستخدمة في أنظمة الكابلات المزدوجة المجدولة :



شكل رقم (١٧) :

هناك العديد من المكونات المختلفة الخاصة بانظمة الكابلات المزدوجة المجدولة.

توزيع حوامل الكابلات والأرفف الخاصة بها

طريقة توزيع حوامل الكابلات وكذلك الأرفف الخاصة بها يمكن أن تؤدي لإيجاد المزيد من الأماكن للكابلات وذلك بالنسبة للمكاتب والأبنية التي لا تتتوفر فيها أماكن كثيرة لـ لـ الكابلات. ومن ثم استخدام هذه الحوامل والأرفف يعد طريقة جيدة لتنظيم شبكة تشمل عـلـ عدد هائل من التوصيات.

لوحات الترقيع القابلة للامتداد

هذه اللوحات تأتي في أشكال مختلفة وهي تعمل على تدعيم عدد من الموانئ يصل لـ ٩٦ ميناء بالإضافة لقدرتها على تدعيم معدلات نقل البيانات حتى ١٠٠ Mbps.

قرائن الجاڪات

هذه القرائن قد تكون جاڪات RJ-45 مفردة أو مزدوجة ويتم تركيبها داخل لوحات الترقيع والشرايخ الحائطية وهي تعمل على تدعيم معدلات نقل البيانات حتى 100 Mbps.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الشرائح العائطية Wall Plates

هذه الشرائح تعمل على تدعيم اثنين أو أكثر من قرائن الجاكيات.

الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات المزدوجة المجدولة

لابد من استخدام الكابل المزدوج المجدول في الحالات التالية :

● عندما تكون الميزانية المخصصة للشبكة المحلية LAN المراد إقامتها محدودة للغاية.

● عندما ترغب في توفير السهولة لحد ما في عملية تركيب الشبكات التي تكون فيها توصيات أجهزة الكمبيوتر بسيطة لحد كبير.

أما الحالات التي لا يمكن استخدام الكابل المزدوج المجدول عبارة عن الآتي :

● عندما تكون الشبكة المحلية المراد إقامتها تتطلب مستوى عالي من التأمين وفي نفس الوقت ينبغي علينا التأكد بشكل تام من تكامل البيانات المارة عبر الشبكة.

● عندما يكون لزاماً عليك نقل البيانات عبر مسافات طويلة وبسرعات كبيرة.

كابل الألياف الضوئية Fiber-Optic Cable

في كابل الألياف الضوئية نجد أن الألياف الضوئية تتولى مهمة حمل إشارات البيانات الرقمية وهي في شكل نبضات ضوئية. وتعد هذه الطريقة آمنة بشكل نسبي لإرسال البيانات وذلك لعدم حمل نبضات إلكترونية عبر كابل الألياف الضوئية وذلك بعكس الكابلات المزدوجة المجدولة التي تحمل البيانات وهي في شكل إشارات إلكترونية. وهذا يعني أن كابل الألياف الضوئية لا يمكن تفريغه Tapped كما أن البيانات المارة من خلاله لا يمكن سرقتها بأي حال من الأحوال.

كابل الألياف الضوئية يعتبر جيد بالنسبة لعمليات نقل البيانات التي يجب أن تتسم بالسرعة العالية والقدرة الهائلة وذلك بسبب نقاط الإشارة وندرة حدوث وهن وضعف للإشارة.

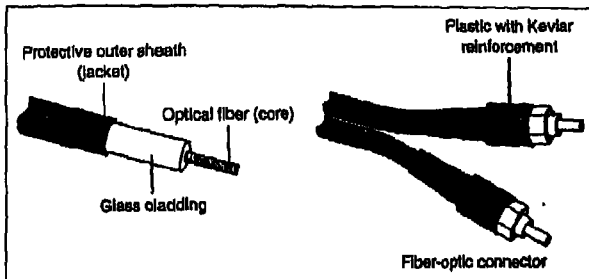
المكونات الأساسية لـ كابل الألياف الضوئية

أى كابل ألياف ضوئية يتتألف من قلب عبارة عن اسطوانة رقيقة للغاية من الزجاج وهذا القلب يكون محاط بطبقة مركزية مؤلفة من الزجاج وهذه الطبقة تعرف بأنها طبقة الكسو Cladding. هذا والألياف تكون فى بعض الأحيان مصنوعة من

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

البلاستيك ولكن بالرغم أن البلاستيك أسهل في التركيب إلا إنه لا يستطيع حمل النبضات الضوئية لمسافات طويلة وذلك يعكس ما تفعله الألياف الزجاجية التي تستطيع حمل النبضات لمسافات طويلة.

حيث أن كل مجموعة من الألياف الزجاجية المجدولة تعمل على تمرير الإشارات في اتجاه واحد فقط لذلك نجد أن أي كابل ألياف ضوئية يشتمل على مجموعتين من الألياف الزجاجية المجدولة وكل منها موضوع في قميص خاص بها. فالمجموعة الأولى تقوم بعملية النقل (الإرسال) في حين أن المجموعة الثانية تتولى عملية الاستقبال. بالإضافة لما سبق نجد أن هناك طبقة تقوية من البلاستيك تحيط بكل مجموعة بالإضافة للألياف الـ Kevlar التي توفر المزيد من القوة لكل مجموعة ومن ثم للكابل ككل. هذا والشكل رقم (١٨) يقدم لنا شكلاً توضيحيًا لكابل الألياف الضوئية :



شكل رقم (١٨) :

كابل الألياف الضوئية.

الألياف الـ Kevlar الموجودة في موصل الألياف الضوئية يتم وضعه بين الكابلين. وكما هو الحال بالنسبة للكابل المحوري المزدوج المجدول نجد أن كابلات الألياف الضوئية تكون موضوعة في قميص من البلاستيك وذلك بهدف الحماية.

عمليات النقل التي تتم عبر كابل الألياف الضوئية لا تكون معرضة لأى تداخل إلكترونى كما إنها تتم بسرعات عالية للغاية فمعدلات النقل الحالية عبر كابلات الألياف الضوئية قد وصلت لحوالي 100 Mbps علماً بأنه من المخطط أن تصل قريباً لـ 1Gbps (جييجا فى كل ثانية). ومثل هذه الكابلات تستطيع أن تحمل إشارة نبضة ضوئية - لمسافات طويلة تصل لعدة أميال.

الاعتبارات الخاصة بالأنظمة التي تستخدم كابلات الألياف الضوئية

يمكن أن تستخدم كابل الألياف الضوئية في الحالات التالية :

- الحاجة لنقل البيانات بسرعات عالية جداً ولمسافات طويلة من خلال وسط

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

يتميز بالأمن.

أما الحالات التي لا يفضل فيها استخدام كابل الألياف الضوئية فهي :

عدم تخصيص ميزانية كبيرة للشبكة المراد إقامتها.

عدم وجود الخبراء في عملية تركيب هذه النوعية من الكابلات وتوصيلها بالأجهزة.

تسعير كابل الألياف الضوئية يكون منافساً لسعير الكابلات المولدة من الأسلاك النحاسية المجدولة. على العموم يمكن القول بأن الكابلات الألياف الضوئية أصبحت أكثر سهولة في التعامل معها كما أن الأساليب الفنية لعملية وضع نهايات طرفية للكابلات أصبحت الآن تتطلب أجزاء أقل وأيضاً خبرة أقل مما كان عليه الحال منذ عدة سنوات مضت.



نقل الإشارات الإلكترونية

هناك أسلوبين فنيين يمكن الاستعانة بهما لنقل الإشارات المشفرة *encoded* عبر الكابل وهذه الطرق عبارة عن الآتي :

● طريقة النقل ذات المدى القاعدي *Baseband*

● طريقة النقل ذات المدى الواسع *Broadband*

طريقة النقل ذات المدى القاعدي

أنظمة المدى القاعدي *Baseband* تستخدم الإشارات الرقمية عبر قناة واحدة فقط. فالإشارات تسير في شكل نبضات متقطعة من الكهرباء أو الضوء. هذا والشكل رقم (١٩) يوضح لنا شكل تصور توضيحي لطريقة النقل ذات المدى القاعدي من خلال موجة رقمية مزدوجة الاتجاه :



شكل رقم (١٩) :

عملية النقل ذات المدى القاعدي من خلال موجة رقمية مزدوجة الاتجاه

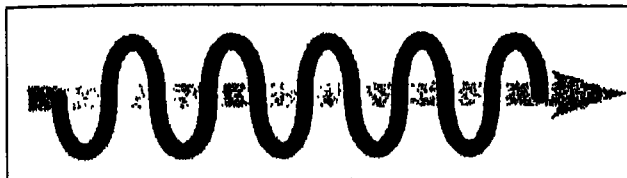
كلما سافرت الإشارة عبر الكابل بالشبكة فإن قوتها تقل تدريجياً وتتصبح في النهاية ضعيفة جداً ويتم تدميرها. ومن ثم لو أن الكابل طويلاً جداً في هذه الحالة لن

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

يستطيع الكمبيوتر الذي يستقبل هذه الإشارة أن يدركها أو يفسرها على الإطلاق. وفي سبيل تقادى هذا الضعف والتدمر نجد أن الأنظمة التي تعتمد على طريقة النقل بالمدى القاعدى -فى بعض الأحيان- تستخدم أدوات للتقوية Repeaters لكي تستقبل الإشارات القادمة ثم تعيد نقلها بنفس قوتها الأصلية وتعريفها الأصلى أيضاً. وهذه المقويات تساعد فى زيادة الطول الفعلى للكابل.

طريقة النقل ذات المدى الواسع Broadband

الأنظمة التي تعتمد على طريقة النقل ذات المدى الواسع Broadband -الموضحة في الشكل رقم (٢٠)- تستخدم الإشارات التنازليه ومدى من الترددات :



شكل رقم (٢٠) :

طريقة النقل ذات المدى الواسع وفيها نجد أن الموجة التنازليه منفردة الاتجاه

من خلال النقل التنازلي نجد أن الإشارات تكون مستمرة وليس متقطعة. وفي هذا الصدد نقول إن الإشارات تسير عبر الوسط المادى فى شكل موجات ضوئية أو إلكترومغناطيسية. على العموم من خلال طريقة النقل ذات المدى الواسع يكون سريان الإشارات فى اتجاه واحد فقط.

كل نظام من أنظمة النقل يمثل جزء من الطول الموجى الكلى. وكل الأجهزة المرتبطة بأحد أنظمة النقل مثل كافة أجهزة الكمبيوتر التي تتصل معاً من خلال كابل بشبكة محلية LAN يجب ضبطها لكي تتمكن من استخدام فقط الترددات التي فى النطاق الخاص بكل نظام.

فى حين أن أنظمة النقل ذات المدى القاعدى تستخدم المقويات Repeaters نجد أن أنظمة النقل ذات المدى الواسع تستخدم المكبرات amplifiers لإعادة توليد وتكوين الإشارات التنازليه بنفس قوتها الأصلية.

فى أنظمة النقل ذات المدى الواسع نجد أن الإشارات تسير فى اتجاه واحد فقط ومن ثم لابد من وجود مسارين لسير البيانات بترتيب معين لضمان وصول الإشارة لكافة الأجهزة. على العموم هناك طريقتين أساسيتين للقيام بذلك :

- فى خلال منتصف الشكل الخاص بالمدى القاعدى نجد أن عرض النطاق

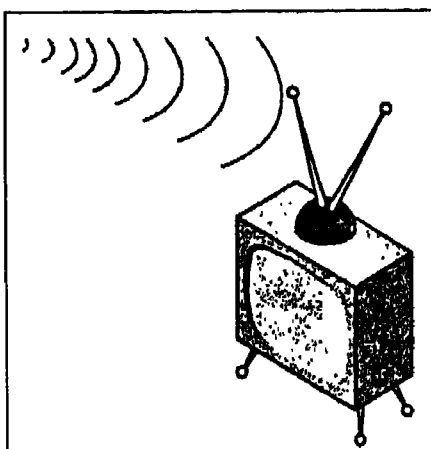
الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الترددى Bandwidth يتم تقسيمه لقناتين وكل قناة تستخدم تردد مختلف أو مدى من الترددات. هذا واحدى القناتين تقوم بنقل الإشارات فى حين أن القناة الثانية تستخدم فى استقبال الإشارات.

فى الشكل المزدوج للمدى القاعدى dual broadband configuration يكون متصلاً بكمبيوترين أحدهما يستخدم فى الإرسال فى حين أن الآخر يستخدم فى الاستقبال.

زيادة كفاءة عرض النطاق الترددي

زيادة سرعة نقل البيانات يكون لها الأولوية الأولى خاصة كلمت عند زيادة كل من حجم الشبكة وحجم مرور البيانات عبر الشبكة. ومن خلال تعظيم استخدام قناة البيانات نستطيع أن نتبادل المزيد من البيانات فى أقل وقت ممكن. هذا والشكل الأساسي لنقل للبيانات أو المعلومات يعرف بأنه احادي الاتجاه أو بسيط أو غير مركب simplex. وهذا يعني أن البيانات يتم ارسالها فى اتجاه واحد فقط من المرسل للمستقبل وليس العكس. هذا والشكل رقم (٢١) يقدم لنا شكل توضيحي لطريقة النقل الاحادية الاتجاه :



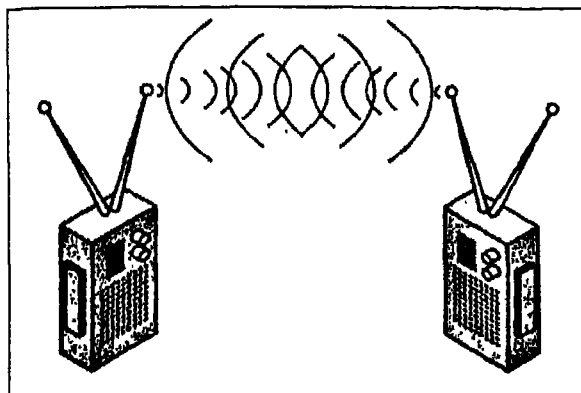
شكل رقم (٢١) :

طريقة النقل الاحادية الاتجاه
.simplex transmission

الأمثلة التى يمكن أن نسوقها لطريقة النقل الاحادية الاتجاه تمثل فى الراديو والتليفزيون. هذا ومن خلال طريقة النقل الاحادية الاتجاه نجد أن هناك بعض المشاكل قد تحدث فى اثناء عملية النقل ومثل هذه المشاكل لا يمكن اصطيادها وتصحيحها. فالمرسلات لا يمكنها حتى التأكد من أن البيانات تم استقبالها بشكل صحيح.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعايير الأساسية

فى المستوى التالي لعملية نقل البيانات يطلق عليه النقل المزدوج النصفى half-duplex transmission ومن خلاله يتم نقل البيانات فى كلا الاتجاهين ولكن ليس فى نفس الوقت فالنقل يتم فى اتجاه ثم يتم بعد ذلك فى الاتجاه الآخر. والأمثلة الخاصة بالتقنولوجيا التى تستخدم النقل المزدوج النصفى تتمثل فى الراديو الذى يستقبل الطول الموجى التصوير وكذلك اللاسلكى النقال walkie-talkies. هذا والشكل رقم (٢٢) يوضح لنا النقل المزدوج النصفى :

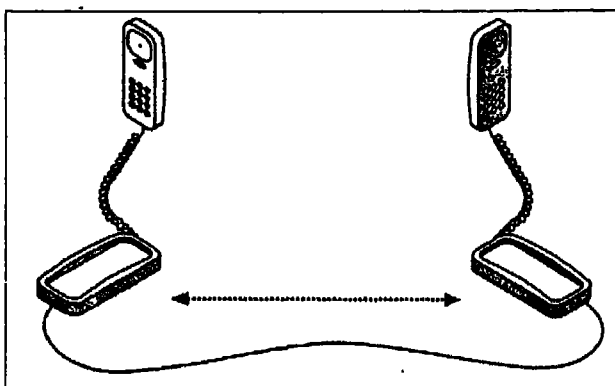


شكل رقم (٢٢) :
النقل المزدوج النصفى

من خلال النقل المزدوج النصفى يكون فى الإمكان العثور على الأخطاء التى قد تحدث فى إثناء عملية النقل بالإضافة لإمكانية طلب أن أي بيانات غير صحيحة يتم تدميرها على الفور. وفي هذا الصدد نقول إن طريقة النقل عبر شبكة الويب WWW يمكن اعتبارها من طائفة النقل المزدوج النصفى. فأنتم ترسل طلب لكي تشاهد إحدى صفحات الويب وبعد ذلك تنتظر حتى يتم إرسالها لك لكي تشاهدها على الشاشة. هذا وأغلب الاتصالات التى تتم من خلال كروت الفاكس موديم تستخدم النقل المزدوج النصفى.

أكثر الطرق فاعلية وقوية لنقل البيانات تتمثل فى استخدام النقل المزدوج التام Full-duplex transmission الذى يمكن من خلاله نقل البيانات واستقبالها فى نفس الوقت. ولعل أفضل مثال لهذه الطريقة فى النقل يتمثل فى كابل الاتصال الذى يسمح لك ليس فقط بأن تستقبل قنوات التليفزيون ولكنك ي العمل أيضاً على تدعيم الاتصالات التليفونية والاتصال بشبكة الانترنت. وفي هذا الصدد نقول ان التليفون يعتبر جهاز مزدوج تام وذلك لأنه يسمح للأشخاص الذى تتحدث معًا ان يتداولوا الحديث فى نفس الوقت. هذا والشكل رقم (٢٣) يوضح لنا النقل المزدوج التام :

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية



شكل رقم (٢٣) :

Full-duplex *Full-duplex transmission*

لو نظرنا لتصميم لكرات الفاكس موديم نجد أنها تعتبر اجهزة تستخدم طريقة النقل المزدوج النصفى فهى إما ان ترسل او تستقبل البيانات ولكن لا تستطيع القيام بالعمليتين معاً فى نفس الوقت وفيثناء عملية الارسال والاستقبال نجدها تتحول بين مود النقل وموعد الاستقبال. وانت تستطيع إنشاء قناة موديم تعمل بطريقة النقل المزدوج التام وذلك عن طريق استخدام عدد ٢ موديم وخطي تليفون. والطلب الوحيد فى هذه العملية يتمثل فى أن كلا الكمبيوترين متصلين ببعضهما بالإضافة لتهيئة كلها لكي يتمكنا من تدعيم هذا النوع من الاتصالات.

أنظمة الكابلات المعايدة بواسطة IBM

لقد انتجت شركة IBM نظام كابلات خاص بها وهذا النظام يشتمل على الأكواود الخاص به بالإضافة لكافة المعايير القياسية والمواصفات المميزة له. على العموم فالعديد من هذه المعاملات تتشابه لحد كبير مع المعاملات الخاصة بأنظمة الكابلات المعدة بواسطة الشركات الأخرى.

لقد قدمت شركة IBM نظام الكابلات الخاصة بها في عام ١٩٨٤ . والغرض من هذا النظام كان التأكد من أن الكابلات والموصلات ستتوافق مع المواصفات الخاصة بالأجهزة التي تنتجهها الشركة. هذا وفيما يلى سنستعرض سويا المكونات الأساسية للمواصفة الخاصة بشركة IBM :

- أدوات توصيل الكابلات معاً.
- شرائح الاتصال Face Plates
- لوحة التوزيع.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

• أنواع الكابلات

واحد من المكونات السالفة الذكر لا يتشابه من نفس المكون الذي تنتجه الشركات الأخرى ألا وهو اداة التوصيل التي تنتجها شركة IBM فهو يختلف بشكل تام عن أدوات التوصيل الـ BNC القياسية أو أدوات التوصيل الأخرى. فهناك موصلات IBM من النوع A وهذه النوعية من الموصلات تعرف عموماً بموصلات البيانات الدولية Universal data connectors. وهذه الموصلات إما أن تكون ذكر أو أنثى. وأنت تستطيع أن تصل موصل بأخر عن طريق تركيب واحد في الآخر. هذا والموصلات IBM التي من هذا النوع تتطلب شرائط توصيل خاصة وكذلك أنواع خاصة من لوحات التوزيع لكي يكون هناك تواافق بين الأشكال الغير متشابهة من هذه الموصلات.

نظام الكابلات الخاص بشركة IBM يعمل على تصنیف الكابلات لعدة أنواع. فعلى سبيل المثال في نظام IBM نجد أن الكابل المصنف بالقسم الثالث Category 3 cable (الكابل UTP الناقل للصوت) يشار اليه على إنه Type 3. هذا وفي الجدول رقم (٢) نقارن اسماء الأنواع بنظام الكابلات الخاص بشركة IBM مع اسماء الأنواع القياسية للકابلات :

الجدول رقم (٢)

التصنيفات الخاصة بنظام الكابلات لشركة IBM

النوع	الوصف	النوع القياسي للنوع	IBM كابلات
هذا الكابل يتتألف من زوجين من الأسلك AWG 22 المحاطين بعازل خارجي مصنوع من شبكة خيوط مجذولة. وهذا النوع من الكابلات يستخدم مع أجهزة الكمبيوتر ووحدات الوصول للمحطات المتعددة MAU (اختصار للمصطلح Multistation Access Units).	كابل STP	Type 1	
كابل للصوت والبيانات ويشتمل على زوجين مجذولين من الأسلك AWG 22 لنقل البيانات بالإضافة	كابل ناقل للصوت والبيانات	Type 2	

الفصل الثاني : وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

وصف النوع	المسمى القياسي للنوع	أنواع كابلات IBM
طبقة عزل خارجية مصنوعة من شبكة خيوط مجذولة كما إنه يشتمل أيضاً على أربعة أزواج مجذولة من الأسلام AWG 26 لنقل الصوت.		
هذا الكابل يتتألف من أربعة أزواج مجذولة من الأسلام AWG 22 أو 26 AWG.	كابل ناقل للصوت فقط	Type 3
	غير معروف	Type 4
يتتألف هذا الكابل من اثنين من الألياف الضوئية المزدوجة المود قطر كل منها ٦٢,٥ أو ١٢٥ مايكرون.	كابل الياف ضوئية	Type 5
يتتألف من زوجين من الكابلات المزدوجة المجذولة وكلاهما مؤلف من أسلام من النوع AWG 26 كما إنها محاطتين بطبقة عزل رباعية.	كابل ناقل للبيانات فقط	Type 6
	غير معروف	Type 7
يتم وضع هذا الكابل في قميص مسطح لكي يمكن استخدامه أسفل الأرضيات وهو يتتألف من كابلين كل منها مصنوع من زوجين مجذولين من الأسلام AWG 26. وطول هذا النوع لا يتعدي نصف طول الكابلات المنتوية لنوع 1 Type 1.	كابل أرضي Carpet	Type 8
يستخدم هذا النوع عند ضرورة تأمين الكابلات ضد الحرائق. وهو يتتألف من إثنين من الكابلات المزدوجة المجذولة والمعزولة.	كابل مصمم للسير في الفراغات الحائطية	Type 9

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

وحدة الوصول للمحطات المتعددة MAU عبارة عن Hub يوجد في الشبكات الحلقية التي تستخدم الطريقة Token-Ring وهذه الوحدة تعمل على توصيل أجهزة الكمبيوتر كما لو كانت متصلة بـ Hub حقيقي ولكنها في نفس الوقت تستعين بحلقة منطقية (تخيلية) يكون من الضروري تصورها في هذا النوع من الشبكات.



اختيار نظام الكابلات المناسب

لكى تتمكن من تحديد أي أنظمة الكابلات التى ستكون الأفضل لأى موقع عليك إذن أن تجد الإجابة المناسبة لمجموعة الأسئلة التالية :

- كيف ستكون كثافة مرور البيانات عبر الشبكة؟
- ما هو مستوى التأمين الذى تتطلبه الشبكة؟
- ما هي المسافات التى يجب أن يمتد بها الكabel؟
- ما هي الخيارات والاعتبارات الخاصة بالكابل؟
- ما هي الميزانية المخصصة لنظام الكابلات الخاص بالشبكة؟

الكابل الأفضل هو الذى تكون لديه حماية ضد التشویش الإلكتروني سواء الداخلى أو الخارجى بالإضافة إلى قدرته على نقل الإشارات لمسافة أطول بدون أن يحدث لها ظاهرة الوهن مع الأخذ فى الاعتبار السرعة الكبيرة فى نقل الإشارات بالإضافة للنقاء والسرعة والتأمين لعملية النقل ... ولكن كل ذلك سيجعل تكلفة الكابلات أعلى.

الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات

كما هو الحال مع أغلب المكونات المادية الخاصة بالشبكة نجد أن هناك بدائل كثيرة لكل نوع من أنواع الكابلات التي يمكن شراؤها. فلو أنك تعمل بمؤسسة كبيرة وقمت باختيار أقل الكابلات تكلفة في هذه الحالة سيكون محاسبين الشركة في قمة السعادة في بداية الأمر ولكن قد تلاحظ بعد قليل أن الشبكة المحلية LAN غير مناسبة سواء في سرعة عملية النقل أو تأمين البيانات.

أى نظام كابلات تختاره سيعتمد بشكل أساسى على الحاجات والمتطلبات

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الآلية

الخاصة بالموقع المراد إقامة الشبكة به. فنظام الكابلات الذي تشتريه لإقامة شبكة محلية LAN لشركة صغيرة يكون له متطلبات تختلف كثيراً عن المتطلبات الخاصة بالمؤسسات والمنظمات الأكبر حجماً مثل المنظمات البنكية المتعددة الفروع.

فيما يلى سندرس سوياً بعض الاعتبارات التي تؤثر على كل من سعر ومستوى أداء نظام الكابلات. هذا والجدول رقم (٣) يقدم لنا مقارنة بين أنواع المختلفة من أنظمة الكابلات :

الجدول رقم (٣)

ملخص للمقارنة بين الأنواع المختلفة لأنظمة الكابلات

كابل الألياف الضوئية	الكابل المزدوج المجهول * (BaseT10)	الكابل المعور السميكة (10Base5)	الكابل المعور الرقيقة (10Base2)	المصادر
أكثر من الكابل الرقيق ولكنه أقل تكلفة من الكابل السميك	الكابل UTP يكون أقل تكلفة في حين أن الكابل STP يكون أكثر تكلفة من الكابل الرقيق	الكابل الرقيق	أكثر من الكابل UTP	تكلفة الكابل
٢ كيلومتر (حوالى ٦٥٦٢ قدم).	كل من الكابل UTP والكابل STP يكون الطول ١٠٠ متر (حوالى ٣٢٨ قدم)	٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم)	١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم)	الطول المسموح به للكابل #
أكثر من ١٠٠ Mbps نفس الوقت أقل من ١	بالنسبة للكابل UTP تكون المعدلات من ٤ إلى ١٠٠ Mbps	من ٤ إلى ١٠٠ Mbps	من ٤ إلى ١٠٠ Mbps	معدلات النقل

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

العنوان	الكابل المزدوج المتماثل (BaseT)	الكابل المزدوج الحادي عشر (10Base5)	الكابل المزدوج الثنائي (10Base2)	الخصائص
أعلى سرعة المحتملة 10 Gbps	أعلى سرعة للكابل STP فهي تتراوح بين 500 إلى 1000 Mbps.			
أقل مرونة من الكابل الرقيق.	أقل مرونة من الكابل UTP أكبر مرونة من الكابل STP أقل مرونة من الكابل UTP.	أقل مرونة من الكابل الرقيق	مرن بالقدر الكافى	المرونة
صعبه للغاية.	الكابل UTP سهل جداً و غالباً يكون سابق التركيب في موقع الشبكة أما بالنسبة للكابل STP فعملياً التركيب تكون متواسطة السهولة.	سهولة التركيب متواسطة المستوى	سهل في التركيب	سهولة التركيب
لا يتتأثر مطلقاً بظاهرة التدخل.	الكابل UTP يكوون قابلاً للتأثير بظاهرة التدخل في حين أن الكابل	لديه مقاومة جيده لظاهرة التدخل	لديه مقاومة جيده لظاهرة التدخل	قابلية التأثير بظاهرة التدخل

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

كابل التباين الموبرد	الكابل المزدوج المدول دول (BaseT10)	الكابل المدور السمد (10Base5)	الكابل المدور الرفير (10Base2)	المطابق
	لديه STP مقاومة جيدة لظاهرة التداخل			
لديه القدرة على نقل الأصوات والبيانات ولقطات الفيديو.	الكابل UTP يتشابه لحد كبير مع سلك التليفون ففي الغالب يكون مركب مسبقاً بعظم المباني. أما الكابل STP فلديه القدرة على تدعيم معدلات نقل أعلى من تلك التي يدعمها الكابل UTP.	مكونات التدعيم الإلكترونية تكون أقل تكلفة من المكونات الخاصة بالكابل المزدوج المجدول	مكونات التدعيم الإلكترونية تكون أقل تكلفة من المكونات الخاصة بالكابل المزدوج المجدول	المظاهر والمكانيات ال الخاصة
بأى نوع من الشبكات بغض النظر عن حجمها والتي تتطلب مستوى عالى من التأمين والتكامل للبيانات	يفضل استخدام الكابل UTP بالشبكات الصغرى الحجم والشخص لها مizzaنية محدودة. أما الكابل STP فيفضل	بالشبكات المتصلة ببعضها	بالشبكات المراد إقامةها المتوسطة أو الكبيرة الحجم والتي تتطلب مستوى على من التأمين	الاستخدامات المفضلة

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

العنوان	البيان	البيان	البيان	البيان
كابل الألياف الضوئية	الكابل المزدوج المجدول (BaseT10)	الكابل المزدوج السميكة (10Base5)	الكابل المزدوج الرقيقة (10Base2)	المعايير

هذا العمود يقدم لنا معلومات عن كل من الكابل UTP والكابل STP.



الطول المسموح به للكابل يكون أن يختلف اعتماداً على المواصفات الخاصة بعملية تركيب الشبكة. هذا وكلما تطورت التكنولوجيا في هذا المجال كلما زاد الطول المسموح به للكابل.



الجوانب المنطقية لعملية تركيب الكابلات

في الكثير من الأحيان يتم التركيز على مدى سهولة تركيب الكابل والتعامل معه. ففي الشبكات ذات الحجم الصغير والتي تكون فيها المسافات قصيرة وفي نفس الوقت ليس من المهمأخذ مستوى التأمين في الاعتبار في هذه الحالة لا يكون من المفيد اختيار كابل سميك وثقيل وعالي التكلفة.

عزل الكابل Shielding

مستوى العزل المطلوب سيكون له تأثير على تكلفة الكابلات. ففي الغالب نجد أن كل شبكة تستخدم نوعاً ما من الكابلات المعزولة. هذا وكلما كانت المنطقة التي يمتد بها الكابل أكثر تشوشاً كلما زادت الحاجة لعزل الكابل. وفي هذا الصدد نقول أن طلب توفير نفس مستوى العزل للكابل المخصص للفراغات الحائطية يؤدي على الفور لزيادة التكلفة بشكل مضطرب.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

CrossTalk التداخل

كل من ظاهرة التداخل وظاهرة التشويش يمكن أن يسبب العديد من المشاكل الخطيرة وخاصة في الشبكات الكبيرة الحجم التي يكون فيها تكامل البيانات من المتطلبات المهمة للغاية. وفي هذا الصدد نقول إن نظام الكابلات الرخيصة الثمن يكون قليل المقاومة للمجالات الكهربائية الخارجية التي تتولد بواسطة خطوط الكهرباء والمواتير والمحركات ونواقل موجات الراديو والتليفزيون. كل هذا يجعل الكابل شديد التأثر بكل من ظاهرة التشويش والتداخل.

معدلات النقل

معدلات النقل يتم قياسها بعدد الميجابايت المنقولة كل ثانية وهذه الوحدة تعرف بـ Mbps (اختصار للمصطلح MegaByte Per Second). هذا والمعيار القياسي لمعدلات النقل الحالية بالشبكات المحلية LAN التي تستخدم كابلات نحاس حوالي 100 Mbps. وفي هذا الصدد نقول إن كابل الألياف الضوئية ينقل البيانات بمعدل يزيد عن 1 Gbps (1 جيجا بايت لكل ثانية).

التكلفة

كلمات زادت درجات الكابلات كلما زاد مستوى تأمين نقل البيانات لمسافات أطول ولكن في نفس الوقت تزداد التكلفة بشكل مضطرب. أما الكابلات الأقل درجة فتقدم مستوى أقل من تأمين نقل البيانات لمسافات أقصر ولكنها رخيصة نسبياً.

ضعف ووهن الإشارة الإلكترونية

الأنواع المختلفة للكابلات لديها معدلات مختلفة لظاهرة الوهن attenuation ومن ثم فمواصفات الكابلات تنصح بحدود للأطوال المسموح بها لكل نوع من الكابلات. فلو أن إشارة تعانى من ضعف شديد جداً في هذه الحالة لن يتمكن الكمبيوتر المستقبل من تفسير هذه الإشارة. هذا وأغلب الشبكات يكون لديها أنظمة لتفحص واصطياد الأخطاء ومثل هذه الأنظمة تعمل على إجراء إعادة لعملية النقل وذلك في حالة أن الإشارة أصبحت ضعيفة جداً ولا يمكن فهمها وتفسيرها من خلال الأجهزة التي تستقبلها. على العموم عملية إعادة النقل تستغرق وقت ملحوظ كما إنها تعامل على إبطاء الشبكة.

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

التمرين رقم (٤)

دراسة حالة لمشكلة تحديد نوع العابلات المناسبة للشبكة

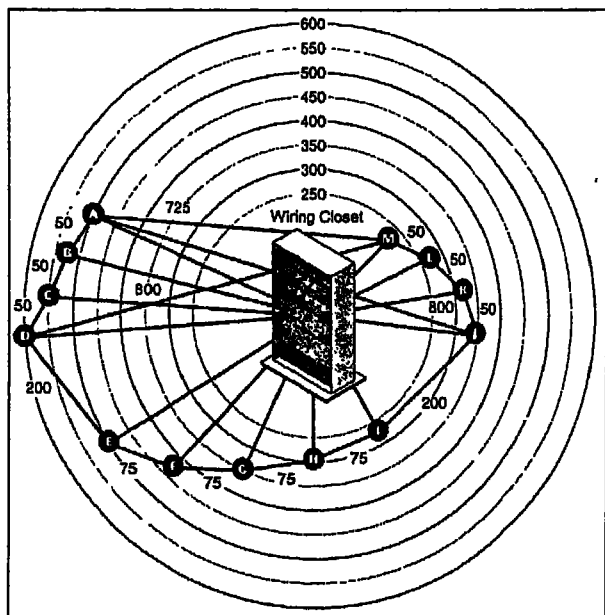
في هذا التمرين نفترض أنه طلب منك أن تراجع العروض التي الحصول عليها من إحدى المكاتب الاستشارية لتصميم نظام الكابلات للمبني الجديد الخاص بالشركة التي تعمل لديها. هذا والجدول رقم (٤) وكذلك الشكل الذي يليه يوضحان الحاجات الخاصة بنظام الكابلات المراد اقامته بالمبني الجديد.

الجدول رقم (٤)

الحاجات الخاصة بنظام الكابلات المراد اقامته بالمبني الجديد

المسافة	الموقع	المسافة	الموقع
١٥٢ متر (٥٠٠ قدم)	من Hub A إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من B إلى A
١٦٠ متر (٥٢٥ قدم)	من Hub B إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من C إلى B
١٦٨ متر (٥٥٠ قدم)	من Hub C إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من D إلى C
١٨٤ متر (٦٠٠ قدم)	من Hub D إلى	٦١ متر (٢٠٠ قدم)	من E إلى D
١٥٢ متر (٥٠٠ قدم)	من Hub E إلى	٧٣ متر (٧٥ قدم)	من F إلى E
١٣٠ متر (٤٢٥ قدم)	من Hub F إلى	٧٣ متر (٧٥ قدم)	من G إلى F
١٠٧ متر (٣٥١ قدم)	من Hub G إلى	٧٣ متر (٧٥ قدم)	من H إلى G
٩١ متر (٣٠٠ قدم)	من Hub H إلى	٧٣ متر (٧٥ قدم)	من I إلى H
٨٤ متر (٢٧٥ قدم)	من Hub I إلى	٦١ متر (٢٠٠ قدم)	من J إلى I
١٠٧ متر (٣٥١ قدم)	من Hub J إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من K إلى J
٩٩ متر (٣٢٥ قدم)	من Hub K إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من L إلى K
٨٤ متر (٢٧٥ قدم)	من Hub L إلى	١٥ متر (٥٠ قدم)	من M إلى L
٦٩ متر (٢٢٦ قدم)	من Hub M إلى	٢٢١ متر (٧٢٥ قدم)	من A إلى M
٢٤٤ متر (٨٠٠ قدم)	من A إلى J	٢٤٤ متر (٨٠٠ قدم)	من D إلى M

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية



شكل توضيحي للتخطيط نقط الاتصال
بالمبني الجديد بالشركة.

هذا ولقد أوصى المكتب الاستشاري بأن يتم استخدام الكابلات 10BaseT Category 5 UTP لإقامة هذه الشبكة.
في ضوء المعلومات السالفة الذكر حاول أن تجد الإجابة المناسبة للأسئلة التالية:

١. أين الموضع التي يمكن أن يحدث فيها تعدد على التوصيات التي أوصى بها المكتب الاستشاري؟
٢. ما هو نوع نظام الكابلات الذي توصى به في الموضع السالفة الذكر بدلاً من النوع الذي أوصى به المكتب الاستشاري؟

الاجابة النموذجية للسؤال الأول

المسافات بين الموضع Hub وبين الـ A, B, C, D, E, F, and G قد تعدد الطول المسموح به لنوعية الكابلات التي أوصى بها المكتب الاستشاري (الطول المسموح له ١٠٠ متر أي حوالي ٣٢٨ قدم). ومن ثم فالاقتراح الذي أوصى به المكتب الاستشاري غير عملي بالمرة.

الاجابة النموذجية للسؤال الثاني

تستطيع أن تستخدم كابل رقيق مع أداة تقوية Repeater متعددة الموانئ في

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

الموضع الموجود به الـ Hub بالشكل التوضيحي السابق. هذا وكل أطوال الكابلات من الـ Hub إلى كل كمبيوتر على حدة تقل عن ١٨٥ متر (٦٠٧ قدم). بالإضافة لذلك تستطيع أيضاً أن تستخدم شبكة نجمية متصلة من خلال كابلات نحاسية أو كابلات ألياف ضوئية مثل لهذا الموقع وهذا الحل يكون أفضل اقتصادياً من استخدام كابلات محورية UTP أو STP.

ملخص ما سبق

النقط التالية تلخص لنا العناصر الأساسية للجزء السابق من الفصل :

- ❶ هناك ثلاثة أنواع أساسية من الكابلات المستخدمة مع الشبكات : الكابلات المحورية والكابلات المزدوجة المجدولة وكابلات الألياف الضوئية.
- ❷ الكابل المحوري تأتي في شكلين مختلفين : كابل رقيق وكابل سميك.
- ❸ الكابل الرقيق يكون سمكه حوالي ٠,٦٤ سم (٢٥،٠ بوصة) ويستطيع حمل الاشارات الإلكترونية لمسافة لا تزيد عن ١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم).
- ❹ الكابل السميك يكون قطره حوالي ١,٢٧ سم (٥،٥ بوصة) كما يمكنه حمل الاشارات الإلكترونية لمسافة لا تزيد عن ٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم).
- ❺ يمكن استخدام الموصل BNC مع كل من الكابل الرقيق والكابل السميك.
- ❻ الكابلات المحورية تأتي وهي مصنفة لدرجتين وهذا التقسيم يكون بناءً على الكيفية التي سيتم بها استخدام هذه الكابلات : التصنيف الأول عبارة عن كابل من الدرجة PVC-Grade وهو يستخدم في المناطق المزدحمة في حين أن التصنيف الثاني عبارة عن كابل من الدرجة Plenum-grade وهذا الكابل يتميز بقدرته العالية لمقاومة الحرائق ومن ثم فهو يستخدم في الأماكن المغلقة مثل الفراغات الحائطية أو الأرضية.
- ❼ الكابل المزدوج المجدول يمكن أن يكون معزول STP أو غير معزول UTP.
- ❽ كل من عدد اللفات بكل وحدة من طول الكابل وطبقة العزل الواقية تعاملان على توفير الحماية للكابل ضد ظاهرة التداخل.
- ❾ يمكن تقسيم الكابلات المزدوجة المجدولة لخمسة أقسام Categories. وكل قسم الموصفات الخاصة به والتي تعمل على زيادة كل من سرعة نقل البيانات ومقاومة ظاهرة التداخل.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

- الكابلات المزدوجة المجدولة تستخدم موصلات التليفون التي من النوع RJ-45 لكي تتصل بأجهزة الكمبيوتر وبالـ Hubs.
- كابلات الألياف الضوئية تستخدم الضوء لحمل الإشارات الرقمية.
- كابلات الألياف الضوئية تعمل على توفير أقصى حماية ضد التشويش والتدخل.
- الإشارات التي تمثل البيانات يمكن نقلها من خلال طريقتين : طريقة النقل ذات المدى القاعدي BaseBand وطريقة النقل ذات المدى الواسع BroadBand.
- طريقة النقل ذات المدى القاعدي BaseBand تستخدم الإشارات الرقمية عبر تردد فردي.
- طريقة النقل ذات المدى الواسع BroadBand تستخدم الإشارات التناهضية عبر مدى من التردتاد.
- شركة IBM تستخدم المعايير ونظام الكابلات الخاصة بها ولكنها في نفس الوقت تتبع نفس التكنولوجيا الأساسية في هذا المجال كما هو الحال مع أنظمة الكابلات الأخرى.

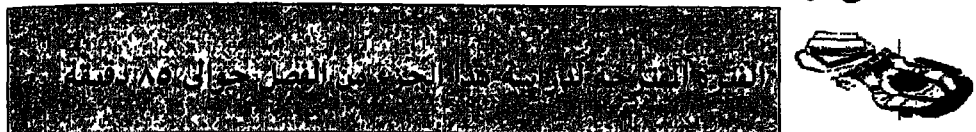
كارث الشبكة (NIC)

كرات الاتصال بالشبكة والتي تعرف بـ NIC (اختصار للمصطلح Network Interface Card) تعمل كما لو كانت وسيط بين الكابلات – التي ناقشناها في الجزء السابق بهذا الفصل – وأجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة. هذا ونحن في هذا الجزء من الفصل سنكشف النقاب عن العديد من الأنواع المختلفة لكرات الشبكات وستناقش سوياً مدى تأثير مستوى أداء هذه الكروت على أداء الشبكة ككل. كذلك سنتعرف على العديد من الموصلات Connectors المستخدمة لتوصيل الكابلات بالكرات.

- بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتي :
- وصف لدور الكرات NIC بالشبكة وهذا الوصف يكون متضمناً لكيفية إعداد البيانات وإرسالها والتحكم فيها أيضاً.
 - وصف الخيارات التي يمكن تهيئتها لكرات الشبكات NICs.
 - سرد الاعتبارات الأساسية لاختيار كارت الشبكة NIC.

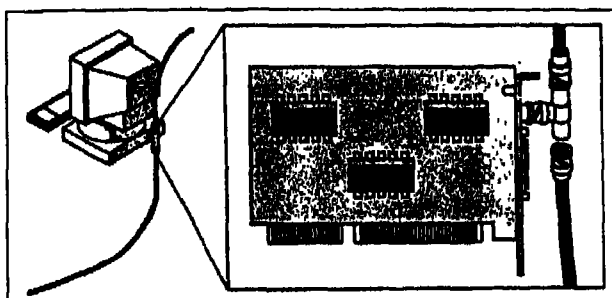
تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

- وصف على الأقل اثنين من التحسينات التي أجريت على كروت الشبكة NICs التي تؤدي لتحسين وتطوير مستوى أداء الشبكة.



دور كارت الشبكة NIC

كرات الشبكة Network Interface Cards والتي عادة نشير إليها بـ NICs تلعب دور الوسيط المادي أو الوصلة المادية بين جهاز الكمبيوتر وكابل الشبكة. هذا والشكل رقم (٢٤) يوضح لنا كارت شبكة NIC متصل بكابل محوري :



شكل رقم (٢٤) :

مثال لأحد كروت الشبكة وهو متصل
بكابل محوري

في هذا الصدد نقول أن الكروت يتم تركيبها في أحد المجاري Slot الموجودة بكل كمبيوتر وخادم بالشبكة.

بعد أن يتم تركيب كارت الشبكة NIC يتم توصيل كابل الشبكة بالميناء الخاص بالكارت وذلك لإقامة الاتصال المادي الحقيقي بين الكمبيوتر وبقى الشبكة.

يمكن القول بأن دور كارت الشبكة NIC يتمثل في النقاط التالية :

- إعداد البيانات المراد نقلها من الكمبيوتر بحيث يمكن نقلها عبر كابل الشبكة.
- إرسال البيانات لكمبيوتر آخر.
- التحكم في سريان البيانات بين الكمبيوتر ونظام الكابلات بالشبكة.
- استقبال البيانات الواردة من الكابل وترجمتها لمجموعة من Bytes وبالتالي يمكن فهمها بواسطة وحدة التحكم المركزية CPU الخاصة بجهاز الكمبيوتر الذي يستقبل هذه البيانات.

لو تحدثنا عن كارت الشبكة NIC من خلال مستوى أكثر فنية نقول إن كارت

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الشبكة يشتمل على كل من المكون المادى والـ Firmware (الإجراءات البرمجية المخزنة بذاكرة القراءة فقط ROM) المبرمج ومن ثم تكون لدية القدرة على التعامل مع الدوال التى تتولى مهمة التحكم فى الاتصال المنطqi Logical Link Control و كذلك الدوال الخاصة بالتحكم فى الوصول لوسط الاتصال Media Access Control وهذه الدوال موجودة بطبقة وصل البيانات الخاصة بالموديل OSI (اختصار المصطلح Open Systems والذى يعنى نموذج تبادل الاتصال بين الأنظمة المفتوحة).

اعماد البيانات لرسالتها عبر الشبكة

قبل أن تتمكن البيانات من الانتقال عبر الشبكة يجب على كارت الشبكة NIC أن يقوم بتغيير هذه البيانات من الشكل الذى يستطيع الكمبيوتر أن يفهمه لتصبح بالشكل الذى يمكن أن يسافر عبر كابلات الشبكة.

البيانات تنتقل عبر أى كمبيوتر من خلال مسارات Paths يطلق عليها Buses. وفي هذا الصدد نقول أن هناك العديد من مسارات البيانات الموضوعة جنباً إلى جنب. هذا وحيث أن المسارات موجودة جنباً لجنب (أى أنها متوازية) لذلك تستطيع البيانات أن تنتقل عبر هذه المسارات فى مجموعات متجاورة وذلك بدلاً من أن تنتقل فى تيار واحد فقط بطريقة التتابع Stream من خلال مسار واحد فقط.

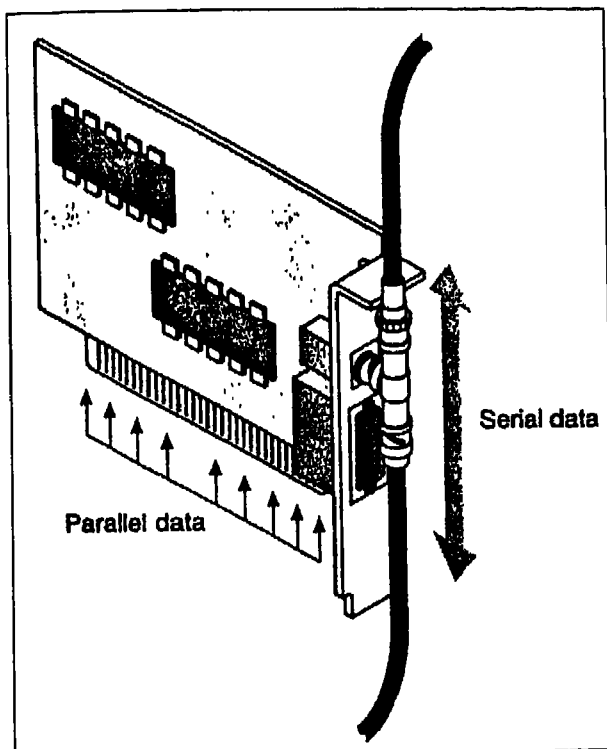
الـ Buses القديمة مثل تلك التى كانت مستخدمة بأجهزة الكمبيوتر IBM الشخصية الأصلية كانت تعرف بأنها 8-bit Buses وكانت تستطيع نقل 8 بت من البيانات فى نفس الوقت فقط. بالنسبة لأجهزة IBM الشخصية من الطراز AT فكانت تستخدم الـ 16-bit Bus وهذا يعني أنه يمكن نقل 16 بت من البيانات فى نفس الوقت. أما أجهزة الكمبيوتر التى يتم تصنيعها اليوم فتستخدم bus 32-bit. هذا وعندما تsofar البيانات فى أحد الـ Buses الموجودة بالكمبيوتر فإنه يقال أنها سافرت بطريقة التوازى وذلك لأن 32 بت من البيانات انتقلت فى نفس الوقت جنباً لجنب. ولكن تستطيع فهم هذه الطريقة فى انتقال البيانات عبر مسارات الكمبيوتر تصور أن الـ 32-bit Bus كما لو كان طريق مؤلف من 32 حارة ومن ثم يمكن لـ 32 سيارة أن تسير جنباً لجنب (تسير متوازية) وكل سيارة تحمل بت واحد.

فى كابل الشبكة نجد أنه ينبغي على البيانات أن تsofar فى تيار واحد فقط من الـ Bits. هذا وعندما تsofar البيانات فى أى من كابلات الشبكة فإنه يقال أنها سافرت بطريقة النقل المتتالى Serial Transnission وذلك لأن كل بت يسير وراء الآخر بطريقة

تصميم وتنطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

تتابعية. وبمعنى آخر نقول أن الكابل يمثل طريق يشتمل على حارة واحدة فقط وأن البيانات تسافر دوماً في اتجاه واحد فقط. وفي هذا الصدد نقول إن الكمبيوتر إذاً يكون مرسل للبيانات أو مستقبل لها ولكن لا يمكن بأي حال من الأحوال أن يكون كلاهما في نفس الوقت.

карط الشبكة NIC يأخذ البيانات التي تسافر بالتوازي كمجموعه ثم يعيد إنشاؤها ومن ثم تتمكن من السيران عبر مسار 1-bit متتالي وهو كابل الشبكة. هذا والشكل رقم (٢٥) يوضح لنا خادم يقوم بتحويل البيانات المتوازية لبيانات متتابعة بالشبكة :



شكل رقم (٢٥) :

تيار البيانات المتوازية يتم تحويله
لتيار بيانات متتابعة

هذا التحويل يتم من خلال ترجمة الإشارات الرقمية الخاصة بالكمبيوتر لتصبح إشارات كهربائية أو ضوئية وهذه النوعية من الإشارات يمكنها السفر في كابلات الشبكة. وفي هذا الصدد نقول إن المكون المسؤول عن هذا التحويل أو هذه الترجمة عبارة عن المرسل المستقبل Transceiver (اختصار لـ Transmitter/Receiver).

عنوان الشبكة Network Address

بالإضافة لتحويل البيانات يقوم كارت الشبكة NIC أيضاً بالإعلان عن موقعه أو

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

عن عنوانه لباقي الشبكة وذلك لكي يتم تمييزه بين الكروت الأخرى الموجودة بالشبكة.

معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات Institute of Electrical and Electronics Engineers (اختصار للمصطلح IEEE) قامت بتخصيص بلوکات من العناوين لكل شركة تقوم بتصنيع كروت الشبكات NICs. وقد قامت هذه الشركات بطبع Hardwire هذه العناوين داخل الشرائح الإلكترونية Chips الموجودة بالكارت وذلك من خلال عملية تعرف بحرق burning العنوان داخل الكارت. ومن خلال هذه العملية نجد أن لكل كارت NIC - ومن ثم كل كمبيوتر - عنوان خاص به ولا يمكن أن يتكرر داخل الشبكة.

بالإضافة لما سبق نجد أن الكارت NIC يشارك بالعديد من الوظائف الأخرى التي تتم بالتتابع في أثناء قيامه بأخذ البيانات من الكمبيوتر وجعلها جاهزة لقابل الشبكة ومن بين هذه الوظائف ما يلى:

- ١) كل من الكمبيوتر والكارت NIC يجب أن يتواصل معاً من أجل نقل البيانات من الكمبيوتر للكارت. وفي الكروت التي لديها القدرة على توظيف ذاكرة الوصول المباشر DMA (اختصار للمصطلح Direct Memory Access) (هذه الذاكرة ستنتناولها بالشرح والتفصيل فيما بعد في هذا الفصل) نجد أن الكمبيوتر يخصص بعض من الذاكرة الخاصة به لمثل هذه الكروت.
 - ٢) يقوم الكارت NIC بإرسال إشارة للكمبيوتر لكي يطلب البيانات الموجودة بالكمبيوتر.
 - ٣) Bus الخاص بالكمبيوتر ينقل البيانات من ذاكرة الكمبيوتر لكارت الشبكة NIC.
- حيث أن البيانات يمكنها في الغالب الانتقال بسرعة في Bus أو بالكابل اكبر من السرعة التي يمكن لكارت الشبكة NIC أن يعمل بها. فالبيانات يتم ارسالها للذاكرة المؤقتة Buffer الخاصة بالكارت وهذه الذاكرة عبارة عن جزء محجوز بالذاكرة العشوائية RAM الخاصة بالجهاز. وهذه الذاكرة تم استخدامها بشكل مؤقت وذلك في أثناء عمليات نقل واستقبال البيانات فقط.

إرسال البيانات والتحكم بها

قبل قيام الكارت NIC المرسل -بشكل حقيقى- بإرسال البيانات عبر الشبكة فإنه يقوم بإجراء محادثة إلكترونية مع الكارت NIC المستقبل ومن ثم كل من الكارتين يتفقان على الآتى :

- أقصى حجم لمجموعات البيانات التي سيتم ارسالها.

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

- كمية البيانات التي سيتم إرسالها قبل الحصول على تأكيد الوصول من الكارت المستقبل.
- الفترات الزمنية بين عمليات إرسال دفعات البيانات.
- الفترة الزمنية التي ينبغي قصاؤها قبل إرسال التأكيد من الكارت المستقبل.
- كم البيانات الذي يمكن لكل كارت أن يتحمله قبل أن يصل لمرحلة التشبع .Overflows
- سرعة نقل البيانات.

لو أن كارت NIC أحدث وأسرع وأكثر تعقيداً يحتاج لأن يتواصل مع كارت NIC أقدم وأبطئ في هذه الحالة نجد أن كلا الكارتين في حاجة لسرعة نقل موحدة يستطيع كل منهما أن يتواافق معها. هذا وبعض الكروت NICs الأحدث تتضمن دائرة كهربائية متكاملة تجعل لديه القدرة على ضبط نفسه على معدل السرعة الخاص بالكرات الأبطأ. كل كارت NIC يبعث بإشارات للكارت الآخر لكي يشير للمعاملات الخاصة به وأيضاً لتقبيل أو ضبط المعاملات الخاصة بالكار特 NIC الآخر. هذا وبعد أن يتم تحديد كل تفاصيل الاتصال يبدأ الكارتان في إرسال واستقبال البيانات.

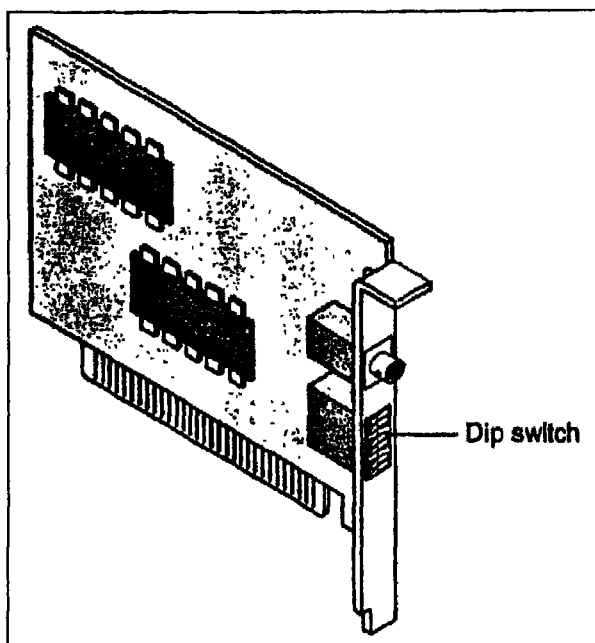
الخيارات والقيم النحوية الخاصة بـ NIC

كرات الشبكة NICs يكون لديها في الغالب خيارات يمكن تهيئتها و ينبغي تحديد مثل هذه الخيارات وذلك من أجل أن يصبح الكارت قادر على العمل بشكل صحيح وفعال. وفي هذا الصدد نقول إن بعض من التصميمات القديمة تستعمل مجموعة من الأزرار Switches التي تعرف بـ DIP (اختصار للمصطلح Dual InLine Package) كما هو موضح في الشكل رقم (٢٦) :

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

شكل رقم (٢٦) :

الكرات القديمة كانت تشمل على مجموعة من الأزرار **DIP**.



فيما يلى بعض الأمثلة للخيارات التى يمكن تهيئتها :

● خيار التفسير IRQ.

● الخيار الخاص بعنوان ميناء الإدخال والإخراج I/O الأساسي

● الخيار الخاص بعنوان الذاكرة الأساسية

● خيار المرسل المستقبل.

القيم التحديدية الخاصة بالكرات **NICs** القديمة يتم اعدادها من خلال برامج أو مجموعة من العناوين او من خلالهما معاً، وعلى العموم يجب عليك الاطلاع على البرامج الخاص بالكارت **NIC** لكي تعرف على كيفية ضبط البرنامج الخاص بالكارت وكذلك ضبط الجنابر الموجودة بالكارت، هذا والعديد من الكرات **NICs** الحديثة تستخدم تكنولوجيا الـ PCI والتثبيل PnP (اختمار Plug-and Play) ومن ثم أصبحت الكرات القديمة التي تتطلب أن يتم تحديد الخيارات باتفاق بينك وبين مزودك (سيناريوس بمزيد من التفاصيل تكنولوجيا الترخيص والتثبيل فيما بعد في هذا الفصل).



تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالي : المعاشرات الأساسية

خطوط لتفسير الطلب IRQ

خطوط تفسير الطلب IRQs (اختصار للمصطلح Interrupt ReQuest) عبارة عن خطوط مادية ممتدّة عبر الأجهزة والمعدات - مثل مواني الإدخال/الإخراج I/O لوحة المفاتيح ومشغلات الأقراص والكرتون NIC - التي يمكنها إرسال التفسيرات أو طلبات الخدمة للمعالج الدقيق الخاص بالكمبيوتر.

خطوط تفسير الطلب يتم بناؤها داخل المكون المادي الداخلي لجهاز الكمبيوتر كما يتم تخصيص مستويات مختلفة للأهمية والأولوية ومن ثم يمكن المعالج الدقيق من تحديد الأهمية النسبية لطلبات الخدمات الواردة.

عندما يقوم الكارت NIC بإرسال طلب لجهاز الكمبيوتر فإنه يستخدم مفسر - عبارة عن إشارة إلكترونية يتم إرسالها لوحدة المعالجة المركزية CPU الخاصة بالكمبيوتر. وفي هذا الصدد نقول إن كل معدة في الكمبيوتر ينبغي أن تستخدم خط طلب تفسير مختلف. هذا وخط التفسير يتم تحديده عند تهيئة المعدة. على العموم فالجدول رقم (٥) يقدم لنا العديد من الأمثلة على ذلك :

الجدول رقم (٥)

القيم التحديدية القياسية لخط طلب التفسير IRQ

خط طلب التفسير IRQ	كمبيوتر بمعالج 486-80 أو أعلى
٢ (٩)	مخصص لкарت الشاشة Enhanced EGA (اختصار للمصطلح Graphics Adapter) أو لкарت الشاشة VGA (اختصار للمصطلح Video Graphics Adapter).
٣	متاح (إذا لم يكن مستخدم ليناء توالى COM2, COM4 أو الـ Bus الخاص بالماوس).
٤	مخصص لمواني التوالي .COM1, COM3
٥	متاح (إذا لم يكن مستخدم ليناء التوازي الثاني LPT2 أو لкарت الصوت).
٦	مخصص لأداة التحكم بمشغل الاسطوانات المرنة.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

نقط طلب التفسيير IRQ	كمبيوتر بمعالج 80-486 أو أعلى
٧	مخصص لبناء التوازي .LPT1
٨	مخصص لساعة الجهاز.
١٠	متاح للاستخدام
١١	متاح للاستخدام
١٢	مخصص للماوس PS/2.
١٣	مخصص للمعالج الرياضي
١٤	مخصص لأداة التحكم بمشغل الاسطوانة الصلبة الأساسية .Master
١٥	متاح (إذا لم يكن مستخدم لأداة التحكم بمشغل الاسطوانة الصلبة الثانوية .Slave)

في أغلب الحالات نجد أنه يمكن تخصيص IRQ3 أو IRQ5 لкар特 الشبكة NIC كما سنشاهد فيما بعد في هذا الفصل. وفي هذا الصدد نقول إن IRQ5 ينصح به إذا كان متاح للاستخدام كما إنه يعد الخيار الطبيعي لمعظم الأنظمة. هذا ويمكن استخدام إحدى أدوات فحص النظام وذلك لتحديد أي من IRQs مستخدمه بالفعل.

إذا لم يكن IRQ3 أو IRQ5 متاح للاستخدام في هذه الحالة يمكن أن تستعين بالجدول السابق لكي تحدد البديل لأى منها. وفي هذا الصدد نقول إن مجموعة الـ IRQs المذكورة بالجدول السابق يمكن تخصيصها لأى كارت NIC. هذا ولو أن جهاز الكمبيوتر لا يمتلك المكون المادي المخصص له IRQ - كما هو موضح في الجدول السابق - في هذه الحالة ينبغي أن يكون هذا الـ IRQ متاح للاستخدام.

مبناء الادخال/الإخراج الأساسي

مبناء الإدخال/الإخراج الأساسي يمكن توصيفه على أساس أنه قناة تسير بها المعلومات بين المكونات المادية لجهاز الكمبيوتر (مثل كارت الشبكة NIC) ووحدة المعالجة المركزية CPU الخاصة به. وهذا المبناء يبدو لوحة المعالجة المركزية على إنه

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

عنوان.

كل مكون مادي بأي نظام يجب أن يكون له رقم مختلف لميناء الإدخال/الإخراج الأساسي. هذا وأرقام الميناء يتم تمثيلها بنظام الترميم السادس عشر Hexadecimal (هذا النظام يستخدم ١٦ بدلاً من ١٠ كأساس للترميم) والموضحة بالجدول رقم (٦) تكون في العادة متاحة للتخصيص لأى كارت شبكة NIC إذا لم تكن هذه الأرقام مستخدمة بالفعل مع مكونات مادية أخرى :

الجدول رقم (٦)

القيم التحديدية والأرقام الخاصة بميناء الإدخال/الإخراج الأساسي

المكون المادي	رقم الميناء	المكون المادي	رقم الميناء
NIC	من 300 إلى 30F	ميناء الخاص بأدوات التحكم الخاصة بالألعاب	من 200 إلى 20F
NIC	من 310 إلى 31F		من 210 إلى 21F
أداة التحكم Controller الخاصة بالاسطوانة الصلبة (بالنسبة PS/2 للمودج ٣٠)	من 320 إلى 32F		من 220 إلى 22F
	من 330 إلى 33F	الـ Bus الخاص بالماوس	من 230 إلى 23F
	من 340 إلى 34F		من 240 إلى 24F
	من 350 إلى 35F		من 250 إلى 25F
	من 360 إلى 36F		من 260 إلى 26F
LPT2	من 370 إلى 37F	LPT3	من 270 إلى 27F

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

نوع المكون المادي	رقم المينا	نوع المكون المادي	رقم المينا
			27F
	من 380 إلى 38F		من 280 إلى 28F
	من 390 إلى 39F		من 290 إلى 29F
	من 3A0 إلى 3AF		من 2A0 إلى 2AF
ميناء التوازي LPT1	من 3B0 إلى 3BF		من 2B0 إلى 2BF
карط الشاشة EGA أو VGA	من 3C0 إلى 3CF		من 2C0 إلى 2CF
كرات الشاشة CGA/MCGA (وكذلك الكروت EGA/VGA التي تعمل بمود ألوان الفيديو)	من 3D0 إلى 3DF		من 2D0 إلى 2DF
	من 3E0 إلى 3EF		من 2E0 إلى EF
أداة التحكم Controller الخاصة بالاسطوانة المرنة أو ميناء التوالي .COM1	من 3F0 إلى 3FF	ميناء التوالي COM2	من 2F0 إلى 2FF

مجموعة الأرقام السداسية عشر السالفة الذكر يتم التعامل معها على أساس أنها عناوين تستخدم بصفة عامة للمكونات المادية الموجودة بالنظام. على العموم ينبغي عليك مراجعة دليل الاستخدام الخاص بالكمبيوتر لتحديد العناوين المتاحة للاستخدام بالفعل.

عنوان الذاكرة الأساسية

عنوان الذاكرة الأساسية Base memory Address يعمل على تحديد وتعريف موقع بالذاكرة العشوائية RAM الخاصة بجهاز الكمبيوتر. هذا وкар特 الشبكة NIC يستخدم هذا الموقع كما لو كان ذاكرة مؤقتة Buffer وذلك لتخزين إطارات البيانات الواردة أو الذهاب. ومثل هذه القيمة التحديدية في بعض الأحيان يطلق عليها عنوان بداية الذاكرة العشوائية RAM.

إطار البيانات Data Frame عبارة عن جزء من المعلومات يتم إرساله كوحدة واحدة عبر الشبكة. وفي الغالب نجد أن عنوان الذاكرة الأساسية الخاص بكارت الشبكة عبارة عن D8000 (بالنسبة لبعض الكروت NICs). نجد أن آخر صفر يتم استقاطه من عنوان الذاكرة الأساسية - فعلى سبيل المثال العنوان D8000 يصبح D800. هذا وعند تهيئة كارت الشبكة NIC ينبه في عليك أن تختار عنوان الذاكرة الأساسية الذي لا يكون مستخدماً في هذا الوقت من خلال مكون مادي آخر.



كروت الشبكات NICs التي لا تستخدم نظام الذاكرة العشوائية RAM لا تكون مشتملة على القيمة التحديدية الخاصة بعنوان الذاكرة الأساسية. وفي هذا الصدد نقول إن بعض الكروت NICs تشتمل على قيمة تحديدية تسمى لك بأن تحدد المقدار المراد حجزه بذاكرة الكمبيوتر العشوائية لتخزين إطارات البيانات. فعلى سبيل المثال بالنسبة لبعض الكروت تستطيع أن تصف وتحدد هذا المقدار ليكون إما 16 كيلو بايت أو تكون 32 كيلو بايت. هذا وتحديد مقدار أكبر من الذاكرة يجعل أداء الشبكة أفضل ولكن في نفس الوقت لا يتبقى إلا قدر أقل بالذاكرة العشوائية يكون متاحاً للوظائف الأخرى التي يقوم بها الكمبيوتر.

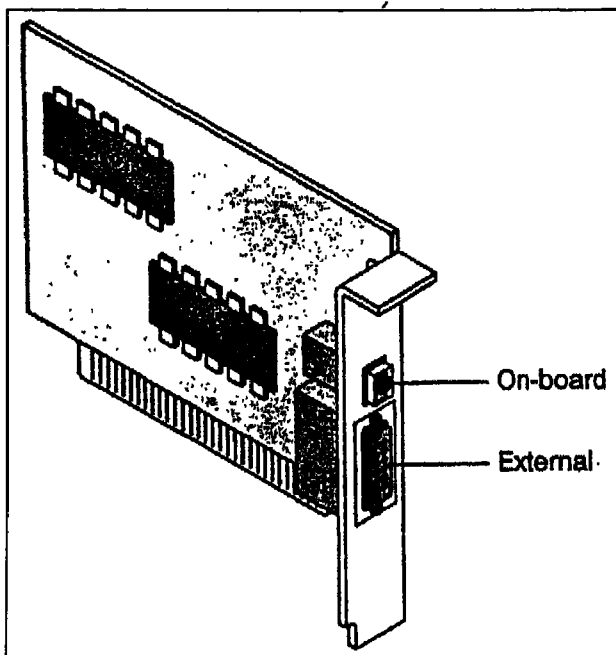


اخليار المرسل / المستقبل Transceiver

كارت الشبكة NIC يمكن أن يشتمل على قيم تحديدية أخرى تحتاج إلى

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الأخرى أن يتم تعريفها في أثناء عملية تهيئة الكارت. فعلى سبيل المثال هناك بعض الكروت التي تأتي وهي مزودة بمرسل/مستقبل خارجي وآخر داخلي on-board. هذا والشكل رقم (٢٧) يوضح لنا كارت NIC مزود بمرسل/مستقبل داخلي وآخر خارجي :



شكل رقم (٢٧) :

كارت شبكة **NIC** يشتمل على مرسل/مستقبل خارجي وآخر داخلي.

في هذه الحالة ينبغي عليك أن تحدد المرسل/المستقبل سواء الداخلي أو الخارجي الذي سيتم استخدامه وبعد ذلك تقوم بتنفيذ هذا التحديد بالкар特 نفسه. تحديد المرسل/المستقبل من خلال الكارت نفسه يتم عادة باستخدام الجنابر الموجودة بالكارت. وفي هذا الصدد نقول إن الجنابر عبارة عن موصلات صغيرة كل منها يشتمل على فتحتين وكل جنبر يتم تركيبه في سينبين لتحديد الدوائر الكهربائية التي سيستخدمها الكارت.

التوافق بين كارت الشبكة NIC والمسار Bus والكابل

لكى يتم تأكيد التوافق بين جهاز الكمبيوتر والشبكة ينبغي أن يكون كارت الشبكة :

- لديه القدرة على التوافق مع البناء الهيكلى الداخلى لجهاز الكمبيوتر (البناء المعمارى لمسارات البيانات).

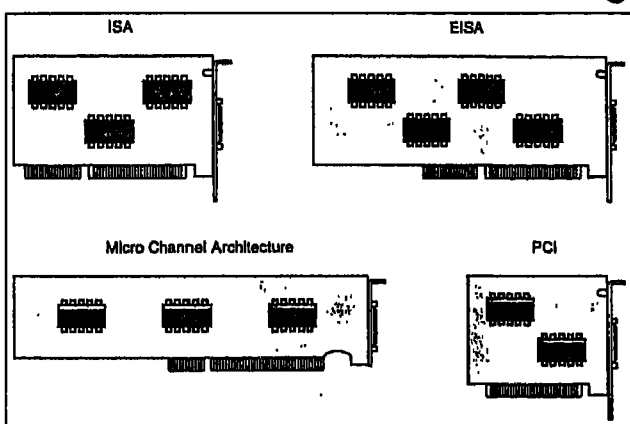
تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعايير الأساسية

● لديه الوصلة الصحيحة التي تجعله يتصل بشكل صحيح مع كابلات الشبكة.
فعلى سبيل المثال الكارت الذي يمكن أن يعمل بجهاز كمبيوتر أبل ماكنتوش متصل بشبكة خطية لا تكون لديه القدرة على العمل بجهاز IBM متصل بشبكة حلقة : فالشبكات الحلقية تتطلب كروت تختلف مادياً عن الكروت المستخدمة في الشبكة الخطية كما أن أجهزة Apple تستخدم نوع مختلف من طريق الاتصال الشبكي.

Data Bus Architecture لمسار البيانات

في أجهزة الكمبيوتر الشخصية هناك أربع أنواع من الهياكل المعمارية لمسارات البيانات :

- الهيكل المعماري ISA (اختصار للمصطلح Industry Standard Architecture).
- الهيكل المعماري EISA (اختصار للمصطلح Extended Industry Standard Architecture)
- الهيكل المعماري Micro Channel .
- الهيكل المعماري PCI (Peripheral Component Interconnect اختصار للمصطلح PCI) كل نوع من أنواع المسارات يكون مختلف مادياً عن الأنواع الأخرى. لذلك فمن المهم جداً أن يكون هناك توافق تام بين الكارت NIC والمسار. هذا والشكل رقم (٢٨) يوضح لنا أمثلة لكل نوع من الأنواع الأربع السالفة الذكر :



شكل رقم (٢٨) :

الهيكل المعماري الأربع لمسارات البيانات

الـ ISA عبارة عن الهيكل المعماري المستخدم بأجهزة IBM الشخصية PC التي

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب

من الطراز XT و AT وكذلك كافة الأجهزة المتوافقة مع هذه الطرازات. وهذا الهيكل المعماري يسمح بأن يتم إضافة مختلف الكروت للنظام عن طريق وضع الكروت بالمجاري الموجودة باللوحة الأم لجهاز الكمبيوتر. هذا ولقد تم تمديد وتطوير الهيكل المعماري ISA من مسار 8-bit إلى 16-bit وذلك في عام 1984 عندما قامت شركة IBM بتقديم الكمبيوتر الشخصي من الطراز AT. على العموم فالهيكل المعماري ISA يشير للمجرى نفسه (مجري 8-بت أو مجри 16-بت). وفي هذا الصدد نقول إن المجاري الـ 8-Bits تكون أقصر من المجاري الـ 16-Bits التي تتألف في الحقيقة من مجريين أحدهما خلف الآخر. هذا والكارت الـ 8-bit يمكن أن يوضع في مجри 16-bit في حين أن الكارت الـ 16-bit لا يمكن أن يوضع في مجри 8-bit.

لقد كان الهيكل المعماري ISA بمثابة الهيكل المعماري القياسي بأجهزة الكمبيوتر الشخصية حتى قامت شركة Compaq والعديد من الشركات الأخرى بتصنيع الهيكل المعماري EISA.

EISA المعماري

مثل هذا الهيكل المعماري القياسي تم تصنيعه في عام 1988 من التسع شركات

التالية :

- AST Research
- Compaq
- Epson
- Hewlett-Packard (HP)
- NEC
- Olivetti
- Tandy
- Wyse Technology
- Zenith

الهيكل المعماري EISA يقدم مسار بيانات 32-Bit كما إنه متافق بشكل تام مع الهيكل المعماري ISA لكن على العموم قامت شركة IBM بتقديم المزيد من المظاهر المتقدمة من خلال الهيكل المعماري Micro Channel.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعاشرات الأساسية

الهيكل المعماري Micro Channel

لقد قامت شركة IBM بتقديم هذا الهيكل المعماري القياسي في عام ١٩٨٨ في نفس الوقت قامت الشركة بإصدار الطراز 2 PS من أجهزة الكمبيوتر. هذا والهيكل المعماري Micro Channel غير متوافق كهربائياً ومادياً مع الهيكل المعماري ISA. فالهيكل المعماري Micro Channel يختلف عن الهيكل المعماري ISA وهذا الاختلاف يتمثل في كون الهيكل المعماري Micro Channel يعمل كما لو كان bus-16 أو bus-٣٢ bit كما يمكن التحكم في هذا الهيكل المعماري بشكل مستقل من خلال المعالجات الرئيسية المتعددة المسارات.

الهيكل المعماري PCI

هذا الهيكل المعماري خاص بالمسار المحلي الـ 32-bit المستخدم في أغلب أجهزة الكمبيوتر الـ Pentium وكذلك في أجهزة الكمبيوتر الـ Apple Power Macintosh. هذا والهيكل المعماري للمسار PCI الحالي يحقق أغلب متطلبات تكنولوجيا التركيب والتشغيل Plug-and-Play. وفي هذا الصدد نقول إن هذه التكنولوجيا عبارة عن فلسفة تصميم بالإضافة لمجموعة من الموصفات الخاصة بالهيكل المعماري لأجهزة الكمبيوتر الشخصية. والهدف من تكنولوجيا التركيب والتشغيل Plug-and-Play يتمثل في إتاحة الفرصة لإجراء تغييرات على مواصفات تهيئة الكمبيوتر الشخصي وذلك بدون أي تدخل من المستخدمين.

كابلات الشبكة وأدوات نوصيلها بالكرؤت

كارت الشبكة NIC يؤدي الوظائف الثلاثة التالية والتي تعد غاية في الأهمية في إثناء تنسيق وإدارة الأنشطة بين جهاز الكمبيوتر وكابلات الشبكة :

- إقامة الاتصال المادي مع الكابل.
- توليد وتكوين الإشارات الإلكترونية التي تسافر عبر الكابل.
- التحكم في الوصول للكابل من خلال مجموعة من القواعد المحددة والتي سنذكرها بعد قليل.

لكى تتمكن من اختيار كارت الشبكة NIC المناسب للشبكة التى تتولى إعدادها فى هذه الحالة ستحتاج أولاً أن تحدد نوعية الكابلات وكذلك أنواع الموصلات بين الكابلات والكرؤت.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

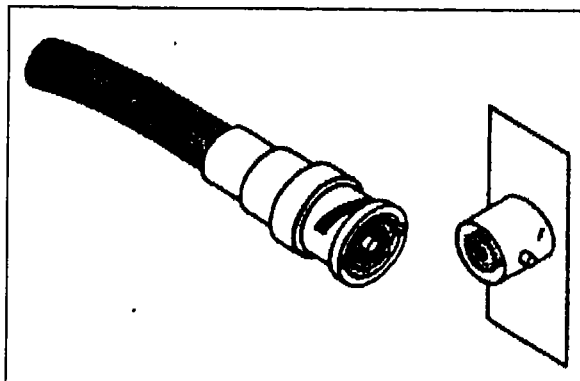
كما ذكرنا في بداية هذا الفصل أن كل نوع من الكابلات يكون لديه خصائص مادية تختلف عن خصائص النوع الآخر ويجب على كارت الشبكة NIC أن يكون متوافقاً مع هذه الخصائص المادية. وفي هذا الصدد نقول إن كل كارت يتم بناؤه بطريقة تجعله يتقبل على الأقل نوع واحد من الكابلات. على العموم يمكن القول بأن الأنواع الأكثر شيوعاً من الكابلات عبارة عن الكابل المحوري والكابل المزدوج المجدول وكابل الألياف الضوئية.

هناك بعض الكروت NICs التي تكون مزودة بأكثر من موصل وسيط. فعلى سبيل المثال نقول إنه الشائع لأي كارت NIC أن يكون مشتملاً على موصل لـ كابل رقيق وموصل لكابل سميك بالإضافة لموصل لـ الكابل المزدوج المجدول.

لو أن الكارت NIC مشتملاً على أكثر من موصل وسيط وفي نفس الوقت لا يمتلك بداخله خاصية فحص الوساطة بينه وبين الكابل في هذه الحالة ينبغي عليك توفير هذه الخاصية لـ الكارت عن طريق تحديد وضع الجنابر بالـ كابل نفسه أو عن طريق استخدام برنامج توفر هذه المهمة بذلك. على العموم يمكن أن تراجع المستندات الخاصة بالـ NIC لـ كى تتمكن من الحصول على المعلومات الخاصة بكيفية تهيئة الكارت بشكل صحيح وفعال. وهناك ثلاثة أمثلة للموصلات القياسية التي نجدها في الكروت NICs وهذه الأمثلة موضحة في الأشكال التوضيحية التالية.

تركيب الكابلات الرقيقة بالشبكة يتم باستخدام موصل محوري BNC كما هو

موضح في الشكل رقم (٢٩) :



شكل رقم (٢٩) :

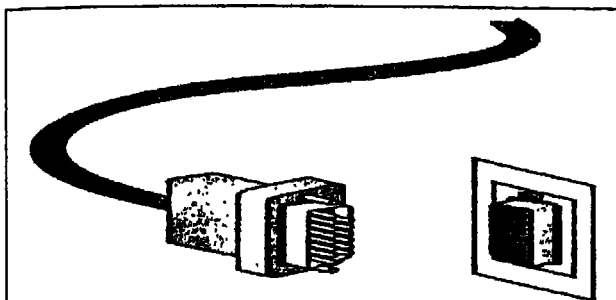
**طريقة توصيل كابل الشبكة الرقيق
بموصل محوري BNC.**

تركيب وتوصيل الكابلات السميكة بالشبكة يتم باستخدام وحدة الإلحادق AUI ذات ١٥ سن الخاصة بالـ كابل وذلك لتوصيل الموصل DB-15 ذو الـ ١٥ سن الموجود

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

بالجزء الخلفي للكارت NIC بالمرسل/المستقبل الخارجى الخاص بالكارت. هذا وكما ذكرنا فى بداية هذا الفصل نقول أن المرسل/المستقبل الخارجى يستخدم شرط ماص للاتصال مع الكابل السميك. والشكل رقم (٣٠) يوضح طريقة التوصيل من خلال الوحدة :

: 15-Pin AUI



شكل رقم (٣٠) :

توصيل كابل الشبكة السميك بالوحدة

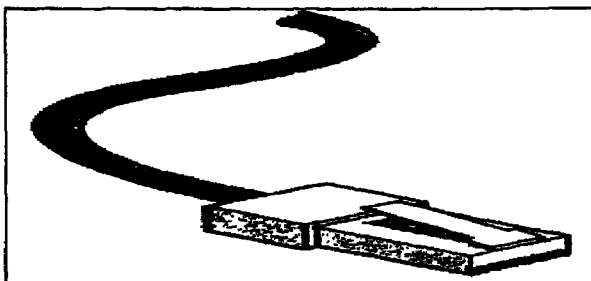
.15-Pin AUI

يمكن تجنب ذلك حتى لا تخلط بين المبناء الخاص بعض التفاصيل والتوصيلات الخاصة بالوحدة AUI بالمرسل/المستقبل الخارجى كلاهما مختلفين بحد كبير ولكن بعض سماتهما مشتركة حيث يمكن توصيل كابل مستعمل فتاوی DC بجهد ٥ فولت والذي يمكن أن ينبع من تيار التيار المتناوب صار للغاية على المكون ببادى الخاص بالشبكة AUI. إلا أن التفاصيل الأخرى تختلف تماماً عن مكونات الكمبيوتر نفسه، وإن كانت تفاصيل الاتصال تكمن على زراعة كبيرة بالوحدة الخاصة بكل مكون AUI، وذلك الذي يتمكّن من تحديد ما إذا كان الوصل حاسماً على ذلك المكون أو لا. في الواقع إن العنصر المهم في توصيل AUI هو التوصيل بين الوابس RJ-45 pin SCSI وموارد التوزاري الخاصة بالـ AUI، حيث إن المعدات الـ SCSI القديمة تتواصى من خلال الـ DB-25، كما لو كانت موافقة توزاري ولكن أي من المكونات التي تتعامل معها يمكن توصيلها بالوصلات الخطوط.



طريقة توصيل الكابلات الملفوفة المزدوجة والغير معزولة تعتمد على استخدام الموصل RJ-45 كما هو موضح في الشكل رقم (٣١) :

الفصل الثاني : وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية



شكل رقم (٣١) :
الموصل RJ-45

الموصل RJ-45 يتشابه إلى حد كبير مع موصل التليفون RJ-11 ولكنه أكبر في الحجم بالإضافة لكونه يمتلك 8 موصلات Conductors في حين ان موصل التليفون RJ-11 يمتلك 4 فقط.

مسلوك اداء الشبكة

حيث أن الكارت NIC له تأثير كبير و مباشر على عملية نقل البيانات عبر الشبكة لذلك نجد أن للкар特 تأثير فعال وقوى على مستوى أداء الشبكة بأكملها. فلو أن الكارت بطيئاً في هذه الحالة لن تمر البيانات عبر الشبكة بشكل سريع. وفي هذا الصدد نقول إنه في الشبكة الخطية Bus Network حيث لا يمكن أحد من استخدام الشبكة حتى يصبح الكابل خالياً من أي إشارات ومن ثم فالكارت البطيء يمكن أن يزيد من أوقات الانتظار لكافية مستخدمي الشبكة.

بعد تعريف وتحديد المتطلبات المادية الخاصة بالكارت NIC – هذه المتطلبات عبارة عن الـBus بجهاز الكمبيوتر وكذلك نوع الموصل الذي يحتاجه الكابل بالإضافة لنوع الشبكة التي سيتعامل معها الكارت – يكون من الضروري الأخذ في الاعتبار العديد من العوامل الأخرى التي يكون لها عظيم الأثر على قدرات وإمكانيات الكارت نفسه.

بالرغم أن كافة الكروت NICs تكون معدة بحيث تتوافق مع الحد الأدنى من بعض المعايير والمواصفات القياسية إلا إن هناك بعض الكروت اجريت لها العديد من التحسينات والتطويرات التي أدت لحدوث تطوير هائل وعظيم لمستوى أداء كل من الخادم والأجهزة الـ Clients والشبكة ككل.

تستطيع أن تزيد من سرعة نقل البيانات عبر الكارت وذلك عن طريق إجراء التحسينات التالية :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

الوصول المباشر للذاكرة Direct Memory Access (DMA)

من خلال هذه الطريقة يقوم جهاز الكمبيوتر بنقل البيانات من الذاكرة المؤقتة Buffer الخاصة بالкарط NIC لذاكرة الكمبيوتر بشكل مباشر وبدون استخدام المعالج الدقيق الخاص بالكمبيوتر.

المشاركة في استخدام الذاكرة الخاصة بالكارت

من خلال هذه الطريقة نجد أن الكارت NIC يشتمل على ذاكرة عشوائية RAM خاصة به وفي نفس الوقت يستخدمها الكمبيوتر أيضاً. وفي أثناء ذلك نجد أن جهاز الكمبيوتر يعمل على تعريف هذه الذاكرة العشوائية كما لو كانت مركبة بالفعل داخله.

المشاركة في استخدام ذاكرة النظام

بهذا النظام نجد أن المعالج الخاص بالكارت NIC يقوم باختيار جزء معين من الذاكرة الخاصة بجهاز الكمبيوتر ثم يستخدم هذا الجزء لمعالجة البيانات.

الوظيف الأمثل لمسار البيانات Data Bus

من خلال التوظيف الأمثل لمسار البيانات Data Bus نجد أن الكابل NIC يتولى بشكل مؤقت دفة التحكم في مسار البيانات بالكمبيوتر وهو بذلك يتخطى الوحدة المركزية CPU الخاصة بالكمبيوتر وفي نفس الوقت يقوم بنقل البيانات بشكل مباشر للذاكرة الخاصة بالكمبيوتر. وهذه الطريقة تعمل على زيادة سرعة العمليات التي يجريها الكمبيوتر وذلك عن طريق جعل معالج الكمبيوتر متفرغاً للتعامل مع المهام الأخرى. هذا والكرات التي تعمل على توظيف مسار البيانات بطريقة مثلى يمكن أن تكون مرتقبة الثمن ولكنها في نفس الوقت تعمل على تحسين وتطوير مستوى أداء الشبكة ككل بنسبة تتراوح من ٢٠٪ إلى ٧٠٪. وفي هذا الصدد نقول أن الكرات التي من الطراز EISA والطراز Micro Channel والطراز PCI تنتهي للكروت التي تعمل على توظيف مسار البيانات التوظيف الأمثل.

استقطاع جزء مؤقت من الذاكرة العشوائية RAM Buffering

البيانات المارة عبر الشبكة غالباً ما تساور بسرعة عالية بالمقارنة للسرعة التي تتعامل بها الكرات NICs مع هذه البيانات. هذا والشائحة الإلكترونية التي

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

تمثل الذاكرة العشوائية RAM والمتوجدة بالкарط NIC تعلم كما لو كانت ذاكرة احتياطية Buffer. وعندما يستقبل الكارت قدر من البيانات أكبر من الكمية التي يستطيع الكارت التعامل معه ومعالجته بشكل مباشر في هذه الحالة تحتوى الذاكرة العشوائية الاحتياطية بعض من البيانات حتى يتمكن الكارت NIC معالجة هذه البيانات. ومثل هذا الأسلوب يعمل على زيادة سرعة الكارت مما يؤدي لتطوير وتحسين مستوى أداء الكارت بشكل ملحوظ للغاية كما إنها تساعده في حماية الكارت من الوصول لحالة الاختناق.

المعالج الدقيق المركب بالкарط On-Board Microprocessor

من خلال المعالج الدقيق لا يحتاج الكارت NIC أن يقوم الكمبيوتر بمساعدته في معالجة البيانات. وفي هذا الصدد نقول إن أغلب الكروت تعمل على توظيف المعالجات الخاصة بها من أجل زيادة سرعة العمليات التي تتم عبر الشبكة.

الخوادم Servers

حيث أن الخوادم تتعامل مع أحجام هائلة جداً من المرور عبر الشبكة لذلك ينبغي أن تكون الخوادم مجهزة بأفضل الكروت NICs التي تتميز بأعلى مستوى من الأداء.

محطات العمل Workstations

يمكن لمحطات العمل المنتشرة بالشبكة أن تستخدم كروت NICs أقل تكلفة (أرخص) وذلك لو أن الأنشطة التي تقوم بها بالشبكة مقتصرة على بعض التطبيقات - مثل تطبيقات معالجة الكلمات - التي لا تؤدي لإنتاج كميات هائلة من البيانات تجعل أحجام المرور بالشبكة تزداد بشكل رهيب. ومرة أخرى نقول انه في الشبكات الخطية يمكن أن يؤدي الكارت NIC البطيء إلى زيادة فترات الانتظار لكافحة مستخدمي الشبكة. أما التطبيقات الأخرى - مثل تطبيقات قواعد البيانات أو التطبيقات الهندسية - فتجعل الكروت NICs الغير متقدمة تصل لمرحلة الاختناق سريعاً.

الأنواع الخاصة من كروت الشبكات NICs

حتى الآن قمنا بالتركيز على الأنواع القياسية من كروت الشبكات. وفي هذا الصدد نقول أنه في أغلب الحالات يمكن أن تستخدم هذه الكروت القياسية لتوصيل كل كمبيوتر بشكل حقيقي بكماليات الشبكة. وفي حقيقة الأمر نجد أن هناك بعض الحالات

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

التي تتطلب أن يتم استخدام أنواع خاصة من وصلات الشبكة ومن ثم يكون من الضروري استخدام أنواع خاصة من كروت الشبكات. على العموم فيما يلى سنناقش سويةً ثلاثة أنواع مختلفة من هذه الكروت الخاصة.

كروت الشبكات اللاسلكية

بعض البيئات الشبكية تتطلب طريقة بديلة لتوصيل أجهزة الكمبيوتر معاً. وفي هذا الصدد نقول إن كروت الشبكات اللاسلكية تكون متاحة من أجل تدعيم أنظمة التشغيل بأغلب الشبكات. هذا والشبكات اللاسلكية ستتم مناقشتها بالتفصيل فيما بعد بهذا الفصل.

كروت الشبكات اللاسلكية غالباً تأتي وهي مزودة بالعديد من المظاهر والإمكانيات من بينها ما يلى :

- هوائي داخلي لجميع الاتجاهات بالإضافة ل CABL خاص بالهوائي.
- برنامج من أجل جعل الكارت NIC يعمل مع شبكة بعينها.
- برنامج للفحص لحل أي مشاكل قد تحدث سواء للكابل أو للاتصال.
- إمكانية تركيب وتهيئة البرامج السالفة الذكر.

هذه النوعية من الكروت NICs يمكن استخدامها لإنشاء كافة الشبكات المحلية LAN اللاسلكية أو إضافة محطات لاسلكية لأى شبكة محلية تعمل بنظام الكابلات وفى العادة نجد أنه يتم استخدام هذه الكروت للتواصل مع مكون مادى يعرف بالـ **المكثف اللاسلكي Wireless Concentrator**

المكثف Concentrator عبارة عن معدات اتصال تعمل على تجميع الإشارات من عدة مصادر مثل الوحدات الطرفية الموجودة بالشبكة، ثم ترتكبها لجعلها حميدة إشارة واحدة أو أكثر وذلك قبل إرسالها للوجهات الظاهرة إليها.



كروت NICs الألياف الضوئية

مبدأ توصيل أجهزة الكمبيوتر المكتبية Desktop بـ **كابلات الألياف الضوئية** أصبح من أهم أهداف صناعة الكمبيوتر. هذا ونود هنا القول بأنه كلما زادت سرعة عملية نقل البيانات بحيث تصبح متوافقة مع التطبيقات التي تحتاج لعرض نطاق ترددى عالى

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

وكذلك تيارات بيانات الوسائط المتعددة التي أصبحت شائعة الاستخدام في أغلب الشبكات الإلكترونية كلما كانت هناك حاجة ملحة لاستخدام كروت الألياف الضوئية التي تسمح بإجراء وصلات مباشرة مع الشبكات التي تستخدم كابلات الألياف الضوئية التي تتميز بامكانية نقل البيانات بسرعات عالية. ومثل هذه الكروت أصبحت الآن متاحة بأسعار معقولة ومن المتوقع أن تكون هي المستخدمة في أغلب الشبكات بعض وقت قصير.

مكونات القراءة فقط القابلة للبرمجة PROMs

في بعض البيئات الشبكية نجد أن التأمين يمثل أهم الاعتبارات وخاصة بالنسبة لمحطات العمل التي لا يكون لديها مشغلات للاسطوانات المرنة. وبدون هذه المشغلات لا يمكن المستخدمين من نسخ المعلومات على الاسطوانات المرنة أو الاسطوانات الصلبة ومن ثم لا يمكن أخذ أي بيانات من أي محطة عمل بالشبكة.

على العموم وحيث أن أجهزة الكمبيوتر تبدأ في العمل من خلال الاسطوانات الصلبة أو المرنة – في بعض الحالات – لذلك لا بد لأجهزة الكمبيوتر التي تعمل كمحطات عمل بالشبكة أن يكون لها مصدر آخر للبرامج التي تجعل الكمبيوتر تبدأ في العمل (بداية التحميل Boot) وفي نفس الوقت تجعل هذه الأجهزة تتصل بالشبكة.

في مثل هذه البيئات الشبكية نجد أن الكارت NIC يمكن أن يكون مزوداً بشريحة إلكترونية خاصة تسمى PROM (اختصار المصطلح Programmable Read Only Memory والذي يعني ذاكرة القراءة فقط التي يمكن برمجتها) وهذه الشريحة تشتمل على الكود Hardwired الذي يجعل جهاز الكمبيوتر يبدأ في العمل ويجعله أيضاً يتصل بالمستخدمين الآخرين بالشبكة.

من خلال الشريحة الإلكترونية PROMs لبداية التشغيل عن بعد تتمكن محطات العمل التي لا تشتمل على مشغلات أقراص سواه كانت مرنة أو صلبة من الاتصال بالشبكة عندما تبدأ في العمل.

ملخص ما سبق

يمكن تلخيص العناصر الأساسية لهذا الجزء من الفصل من خلال مجموعة النقاط التالية :

● كروت الشبكة NICs عبارة عن كروت يتم تركيبها بأجهزة الكمبيوتر وهي تعمل

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

كوسبيط بين كابل الشبكة وجهاز الكمبيوتر.

• **وظيفة الكارت NIC** تتمثل في إعداد وإرسال واستقبال البيانات عبر الشبكة بالإضافة إلى قيامه بإعادة إرسال البيانات وذلك في الشبكات الحلقة (التي تعتمد على الهيكل البنائي الحلقي Ring Topology).

• يتم تركيب كابل الشبكة NIC بنفس الطريقة المستخدمة لتركيب أي كارت آخر بالكمبيوتر. وفي أثناء ذلك ينبغي عليك أن تكون حريصاً عند تحديد كل من الـ IRQ وعنوان ميناء الإدخال والإخراج الأساسي وكذلك عنوان الذاكرة الأساسية بالنسبة للكارت.

• من أجل تركيب الكارت NIC بشكل مادي وملموس بجهاز الكمبيوتر وجعله متصلًا بالشبكة ينبغي أن يكون هناك توافق بين الكارت ومن نوع Bus الموجود بالكمبيوتر والذي يتم تخصيصه للكارت. كما ينبغي أن يشتمل الكارت على الموصلات المناسبة للكابلات المستخدمة بالشبكة.

مستوى أداء الشبكة يتتأثر بشكل مباشر بالمكونات المادية التي تتالف منها الشبكة. ولعل أهم مكون مادي هي مجموعة الكروت NICs التي تعمل إما على تحسين أو تقييد مستوى أداء الشبكة. على العموم يجب أن تكون حريصاً عندما تختار الكروت الاقتصادية فقد يكون عقبة كبيرة في سبيل تطوير وتحسين مستوى الشبكة التي تتولى إعدادها.

التمرين رقم (٢)

حل لأحد المشكلات الخاصة ببروتوكولات الشبكات NICs

سنقدم لك فيما يلى عدد من الأسئلة التي ينبغي عليك طرحها حول كل من نظام الكابلات بالشبكة وكروت الشبكة NICs وذلك عندما تكون مسؤولاً عن حل العديد من المشكلات المختلفة الخاصة بالشبكات. وأنت تستطيع ان تستخدم مثل هذه الأسئلة لكي تساعدك في حل المشكلة التي سنذكرها لك بعد قليل.

المعلومات أساسية

أول سؤال من الأسئلة التي ستساعدك لحل المشكلة ينبغي أن يكون كالتالي :

• هل كانت جميع وصلات الشبكة تعمل بكفاءة وبشكل صحيح قبل اليوم؟

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

أما السؤال التالي للسؤال السابق فينبع أن يكون كالتالي :

ما الذي تغير منذ ذلك الحين؟

أغلب مهندسي الشبكات ذوي الخبرة يقوموا بفحص نظام الكابلات بالشبكة أولاً وذلك لأنهم بالخبرة تعلموا أن الغالب الأعظم من مشاكل الشبكات يمكن أن تتركز في نظام الكابلات بالشبكة.

هل الكابلات متصلة بالمكونات المادية الأخرى الموجودة بالشبكة بشكل سليم؟

هل حدث أي كسر أو قطع أو عطب بأحد الكابلات؟

هل كابلات الشبكة طويلة بشكل زائد عن اللزوم؟

هل كابلات الشبكة متوافقة مع المواصفات الخاصة بكروت الشبكة NICs؟

هل تم ثني أحد الكابلات بشكل حاد؟

هل كابلات الشبكة قريبة من أحد المصادر التي تتسبب في حدوث ظاهرة التداخل Interference مثل أجهزة التكيف أو المحولات أو المواتير الكهربائية الكبيرة؟

هل تم التعامل مع النهايات الطرفية لcablats الشبكة تشتمل بشكل سليم؟

أغلب المشاكل الخاصة بكروت الشبكات تتمثل في عدم القدرة على تفسير وحل التداخلات Conflicts كما إنها تتمثل أيضاً في عدم التوافق مع القيم التحديدية الخاصة بالمستقبل/المرسل. على العموم مجموعة الأسئلة التالية ستساعدك في تحديد ما إذا كان كارت الشبكة NIC هو سبب المشكلة أم لا :

هل القيم التحديدية الخاصة بالكارت تتوافق مع القيم التحديدية الخاصة ببرنامج الشبكة الذي تستخدمه لإدارة الشبكة؟

هل هناك عنوان I/O يسبب نوع من التعارض بين الكارت NIC وكارت آخر مركب بجهاز الكمبيوتر؟

هل هناك تعارض توقيفي Interrupt Conflict بين الكارت NIC وكارت آخر مركب بجهاز الكمبيوتر؟

هل هناك تعارض خاصة بالذاكرة بين الكارت NIC وكارت آخر مركب بجهاز الكمبيوتر؟

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

- هل تم تركيب الكابل بالوضع الصحيح (AUI, BNC, or RJ-45) بالкар特 NIC؟
- هل تم ضبط سرعة الكارت NIC لتكون نفس سرعة المرور بالشبكة؟
- هل تستخدم النوع الصحيح والمناسب من الكروت NIC للشبكة التي تتعامل معها؟ (يعني هل تحاول أن تستخدم الكارت المخصص للشبكات الحلقية مع الشبكة Ethernet)
- لو أنك تستخدم أكثر من كارت NIC بجهاز الكمبيوتر في هذه الحالة هل حدثت أي تعارض بين القيم التحديدية الخاصة بكل منها؟

الشكلة محل الدراسة

يمكن أن تستعين بمجموعة الأسئلة السالفة الذكر لكي تصل للأسباب التي من الممكن أن تؤدي للوضع الذي سنذكره لك بعض قليل. عليك أن تتذكر أنه في الإمكان وجود أكثر من سبب لهذا الوضع؟

نفترض أن لديك ٢٠ مستخدم بشبكة من النوع الخطي وتشتمل على كابلات محورية رقيقة وتم إقامتها منذ حوالي سنة. وقد شرعت في إضافة ثلاثة كمبيوترات جديدة لهذه الشبكة وبالفعل اتصلت بالمورد لأجهزة الكمبيوتر لتوريد هذه الأجهزة الجديدة وتوصيلها بالشبكة أيضاً وقد تم هذا التوصيل في عطلة نهاية الأسبوع. ولكن في بداية الأسبوع الجديد اكتشفت أن كافة مستخدمي الشبكة ليس لديهم القدرة على الوصول لخادم الشبكة. والمطلوب منك الآتي :

١. ذكر على الأقل اثنين من الأشياء التي يمكن أن تتسبب في جعل الشبكة لا تعمل؟

الإجابات التي حصلت عليها المجموعة، الأسئلة السالفة الذكر ستساعدك في تجنب وتحديد بعض من الأشياء التي تبعد من المشكلة الأساسية للمشكلة التي نحن بصددها الآن ولكن في نفس الوقت تدرك القول بأن مجموعة الأسئلة السابقة قد لا تؤدي للوصول للأسباب الحقيقة لهذه المشكلة حتى ولو أن بعض الإجابات التي قمت بتدوينها قد لا تساعدك في حل هذه المشكلة فإن ذلك لا يعني أن هذه الإجابات غير صحيحة.



الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات من شبكات الحاسبي الالى

٢. ما الذى يمكن أن تفعله العناصر التى ذكرتها فى السؤال الأول؟
٣. كيف يمكن تحويل الحلول التى تبتكرها لواقع عملى لجعل الشبكة تعمل من جديد؟

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (١) :

- كابل الشبكة قد يكون متصل بطريقة غير سليمة مما يعني أنه قد حدث كسر أو قطع فى الكابل بسبب إضافة أجهزة كمبيوتر جديدة للشبكة.
- الكابل الجديد الذى تم إضافته لخدمة أجهزة الكمبيوتر الجديدة بالشبكة قد يكون من نوع ليس مناسباً للشبكة نفسها.
- قد يكون حدثت قفله Short في الكابل الجديد المضاف حديثاً للشبكة.
- من الممكن أنه قد تم التعامل بعنف مع كابلات الشبكة في أثناء تركيب أجهزة الكمبيوتر الجديدة مما أدى إلى حدوث تلفيات في الكابلات الموجودة بالفعل بالشبكة.
- عملية إضافة كابل جديد للشبكة وهو الكابل اللازم لتوصيل أجهزة الكمبيوتر الجديدة بالشبكة قد أدت إلى جعل طول كابل الشبكة يتعدى الحد الأقصى لطول الكابل والموصف لنوع الشبكة التي تم التعامل معها.
- الشبكة الخطية قد تكون مفتقدة لإحدى أدوات الإناء الطرفى لأحد الكابلات الموجودة بها. فمن المحتمل أن يكون تم إزالة هذه الأداة أو سقطت عفواً في أثناء تركيب أجهزة الكمبيوتر الجديدة بالشبكة.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٢) :

- حاول أن تعاشر على الكسر أو القطع المحتمل بالكابلات أو حاول أن تعاشر على نقطة عدم الاتصال بالكابل ثم قم بإصلاح هذه التلفيات.

- قم بفحص نوعية الكابلات الموجودة بالفعل بالشبكة وتأكد من أن نوعية الكابلات الجديدة من نفس نوع الكابلات القديمة. وفي حالة اختلاف نوعية الكابلات الجديدة عن القديمة في هذه الحالة عليك أن تستبدل الكابلات الجديدة بالنوعية الصحيحة. فعلى سبيل المثال قد يكون الكابل الأصلى من نوع RG-58A/U حين أن الكابل الجديد من النوع RG-62/U ففي هذه الحالة نقول أن هذين النوعين من الكابلات غير متوافقين تماماً وفي هذه الحالة لابد من

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعايير الأساسية

استبدال الكابل الجديد بكابل آخر من النوع U/RG-58A.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٣) :

• عملية صيانة وصلات الكابل مرة أخرى ستؤدي على الفور لاستعادة صفة التواصل للكابل الشبكة وفي نفس الوقت ستسمح بإجراء عمليات نقل البيانات لكافة الأجهزة والمعدات المتصلة بالشبكة.

• جعل كافة مقاطع الكابل من نفس النوع سيؤدي حتماً لجعل البيانات تمر بدون حدوث أي مشاكل منقطع لآخر.

• عملية استبدال المقطع الذي حدث به قفله بالكابل الجديد بمقطع آخر جديد تم اختباره ستسمح لعمليات نقل البيانات أن تنساب عبر الشبكة بشكل صحيح وفعال.

الشبكات اللاسلكية Wireless Networking

في هذا الجزء من الفصل سنقدم لك نظرة عامة على تكنولوجيا الشبكات اللاسلكية. وفي خلال ذلك ستتعرف على صفات وخصائص بيئات التشبيك اللاسلكية المختلفة وفي نفس الوقت ستتعرف على المكونات الأساسية للارسال والاستقبال عبر هذه النوعية من الشبكات.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتي :

• تعريف وتحديد الأنواع الثلاثة الأساسية للشبكات اللاسلكية وكذلك استخدامات كل نوع.

• وصف الأساليب التكنولوجية الأربع المستخدمة لنقل البيانات عبر الشبكات المحلية اللاسلكية.

• وصف الأنواع الثلاثة الأساسية لنقل الإشارات المستخدمة مع أجهزة الكمبيوتر المحمولة.

الفترة المقرحة لدراسة هذا الجزء من الفصل حوالي ٧٥ دقيقة.



بيئة التشيبيك اللاسلكية

يمكن اعتبار بيئه التشيبيك اللاسلكية هي الخيار الأنسب -وفي بعض الأحيان

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

يكون الخيار الضروري - عند إقامة الشبكات. فالاليوم نجد أن الغالبية العظمى من المصنعين في مجال الشبكات أصبحوا يقدموا المزيد من المنتجات بأسعار معقولة جداً مما سيؤدي بطبيعة الحالة لزيادة المبيعات وحجم الطلب على الشبكات في المستقبل القريب. هذا وزيادة حجم الطلب يؤدي حتماً لنمو وانتشار بيئه التثبيك اللاسلكية بالإضافة إلى اجراء الكثير من التطوير والتحسين عليها.

مصطلح "بيئة التثبيك اللاسلكية Wireless Environment" قد يكون مضللاً إلى حد ما وذلك لكونه يشير لشبكة خالية تماماً من أي نوع من الكابلات. ولكن في أغلب الحالات نجد أن هذا غير صحيحاً بالمرة. ففي حقيقة الأمر نجد أن أغلب الشبكات اللاسلكية تتتألف من مكونات لاسلكية متصلة بشبكة تعتمد على نظام الكابلات - كالأنظمة التي درسناها في بداية هذا الفصل - بالإضافة لمكونات خلية ومثل هذه الأنواع من الشبكات يعرف بأنه شبكات مهجنة Hybrid Network.

قدرات وأمكانيات الشبكات اللاسلكية

الشبكات اللاسلكية أصبحت الآن محل اهتمام الكثيرين منمن يعملوا في هذا المجال وذلك لأن المكونات اللاسلكية يمكنها القيام بالآتي :

- توفير ما يعرف بالوصلات المؤقتة لأى شبكة تستخدم نظام الكابلات.
- المساعدة في توفير بديل احتياطي لأى شبكة مقامة حالياً.
- جعل بعض مكونات الشبكة قابلة للحركة من مكان آخر Portability.
- توفير إمكانية توسيع ومد الشبكات خارج الحدود المادية للتواصل.

الاستخدامات المختلفة للشبكات اللاسلكية

في البداية نقول أنه بسبب صعوبة تركيب وتهيئة الشبكات التي تعتمد على الكابلات ويسبب أيضاً استمرار هذه الصعوبة حتى الآن نجد أن الحاجة تتزايد يوماً بعد يوم لمزيدات التثبيك اللاسلكية مما يعني أن أهمية الشبكات اللاسلكية أصبحت تتزايد بشكل مطرد. وفي هذا الصدد نقول إن التواصل اللاسلكي يمكن أن يكون ذو فائدة خاصة الحالات التالية :

- عند إقامة شبكة بالموقع المشغولة مثل الصالات الكبيرة الحجم والمزدحمة بشكل دائم مثل صلات الوصول.
- عندما يكون مستخدمي الشبكة في حالة تنقل مستمر من مكان آخر مثل الأطباء

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

والمرضات في المستشفيات.

● عند إقامة شبكة بالمناطق أو المباني المعزولة.

● عند إقامة شبكة بالأماكن التي يحدث لتصميمها المعماري تغييرات بصفة دائمة وفي بعض الأحيان يحدث هذا التغيير بشكل مفاجئ وغير متوقع.

● عند إقامة شبكة بالمباني ذات الطابع الخاص مثل المباني التاريخية مما يعني أن الكابلات ستسبب الكثير من المشاكل مثل هذه النوعية من المباني.

أنواع الشبكات اللاسلكية

الشبكات اللاسلكية يمكن تقسيمها لثلاثة أنواع أساسية وذلك بناءً على الهيكل البنائي الخاص بها :

● شبكات لاسلكية محلية LANs.

● شبكات لاسلكية محلية ممتدة Extended LANs.

● شبكات لاسلكية لأجهزة متنقلة Mobile Computing.

الاختلاف الأساسي والجوهرى بين هذه التصنيفات الثلاثة يتمثل فى إمكانيات وقدرات النقل لدى كل صنف. فالشبكات اللاسلكية المحلية والشبكات اللاسلكية المحلية الممتدة تستخدم معدات النقل Transmitters معدات الاستقبال الموجودة بالفعل لدى الشركة التى تعمل بها الشبكة. أما الشبكات اللاسلكية المتنقلة فتستخدم خدمات النقل العامة مثل تلك التى توفرها شركات التليفونات عبر المسافات الطويلة بالإضافة لشركات التليفونات المحلية لنقل واستقبال الاشارات.

الشبكات اللاسلكية المحلية LANs

لو تجاهلنا الوسط الذى تتم من خلاله عمليات نقل البيانات يمكن القول بأن الشبكة اللاسلكية التقليدية تعمل بطريقة تتشابه لحد كبير الشبكة المعتمدة على الكابلات. فكارت الشبكة بالشبكات اللاسلكية يكون مشتملاً مرسلاً / مستقبلاً ويتم تركيبه بكل كمبيوتر متصل بالشبكة وفي هذه الحالة نجد أن المستخدمين يتصلوا بالشبكة كما لو كانوا مستخدمين لأجهزة كمبيوتر متصلة بالشبكة بكابلات.

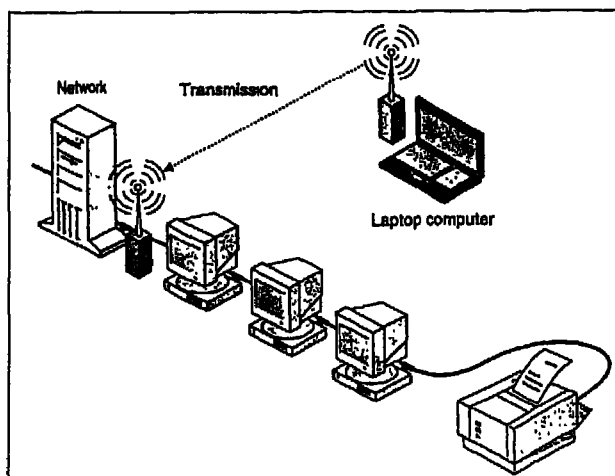
نقط الوصول بالشبكات اللاسلكية المحلية LANs

المرسل / المستقبل -والذى يطلق عليه فى بعض الأحيان نقطة الوصول- يقوم

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسبيات

بارسال (نشن) واستقبال الإشارات من وإلى أجهزة الكمبيوتر المحيطة به كما إنه يقوم أيضاً بتمرير البيانات للأمام وللخلف بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بعضها لاسلكياً وبين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بعضها بكابلات.

هذه الشبكات اللاسلكية المحلية تستخدم مرسالات/مستقبلات صغيرة مركبة بالحائط للإتصال بالشبكة المستخدمة للكابلات. هذا والشكل رقم (٣٢) يوضح لنا اتصال لاسلكي بين كمبيوتر محمول وإحدى الشبكات المحلية LAN :



شكل رقم (٣٢) :

كمبيوتر محمول يتصل لاسلكياً بشبكة محلية تستخدم الكابلات من خلال نقطة وصول.

المرسالات/المستقبلات تجعل الأجهزة المتنقلة متصلة معاً من خلال موجات الراديو. وعليك ملاحظة أن هذا الأسلوب في التشبيك لا يمثل شبكة لاسلكية محلية بالمعنى الحقيقي وذلك لأنه يستخدم مرسل/مستقبل مركب بالحائط للإتصال بشبكة محلية LAN قياسية تعتمد على الكابلات.

الأساليب الفنية لنقل البيانات عبر الشبكات اللاسلكية المحلية

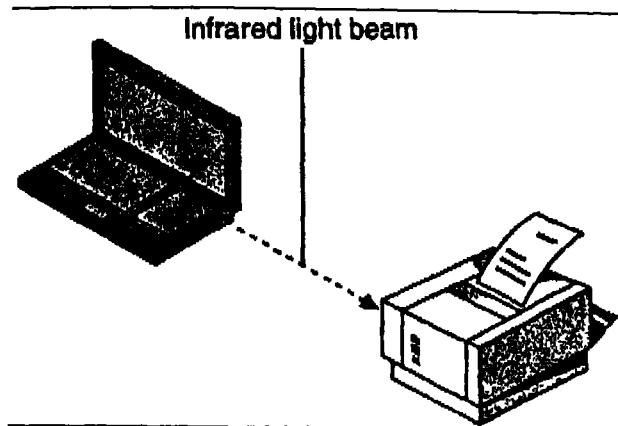
الشبكات اللاسلكية المحلية تستخدم الأساليب فنية الأربع التالية لنقل البيانات :

- ❶ النقل من خلال الأشعة تحت الحمراء Infrared Transmission.
- ❷ النقل من خلال أشعة الليزر Laser Transmission.
- ❸ النقل من خلال موجات الراديو ذات المدى الضيق Narrowband والتردد المفرد.
- ❹ النقل من خلال البث الطيفي لموجات الراديو Spread-spectrum Radio Transmission.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

Infrared Transmission

كافة الشبكات اللاسلكية التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء لنقل البيانات تعمل من خلال استخدام حزمة من الأشعة تحت الحمراء لحمل البيانات بين الأجهزة. وهذه الأنظمة تحتاج لتكوين وتوليد إشارات قوية جداً وذلك لأن نقل الإشارات الضعيفة يتآثر دوماً بمصادر الضوء مثل النوافذ. وفي هذا الصدد نقول إن العديد من الطابعات المنتجة اليوم تكون معدة مسبقاً بطريقة تجعل لديها القدرة على تقبل إشارات الأشعة تحت الحمراء. هذا والشكل رقم (٣٣) يوضح لنا كمبيوتر محمول يستخدم حزمة من الأشعة تحت الحمراء لإرسال بيانات لإحدى الطابعات :



شكل رقم (٣٣) :

كمبيوتر محمول يستخدم حزمة من الأشعة تحت الحمراء لإرسال البيانات لإحدى الطابعات.

هذه الطريقة يمكن من خلالها نقل الإشارات بسرعات كبيرة وذلك بسبب العرض الموجي الكبير للأشعة تحت الحمراء. وفي هذا الصدد نقول إن معدلات النقل من خلال هذا النوع من الأشعة يمكن أن يصل لـ 10 Mbps . فيما يلى سنعرض سوياً الأربع المختلفة للشبكات اللاسلكية التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء :

شبكات خط الرؤية : Line-of-sight

كما يشير هذا المسمى نقول أن في هذا النوع من بيئات الشبكات التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء يتم نقل البيانات في حالة واحدة فقط وهي عدم وجود أي عائق بين المرسل والمستقبل.

شبكات الأشعة تحت الحمراء المبعثرة : Scatter Infrared

في هذا النوع من الأساليب التكنولوجية نجد أن الأشعة تحت الحمراء الناقلة

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

للبيانات يحدث لها ارتداد بسبب الحوائط والأسقف والأرضيات وفي أثناء هذه الارتدادات العشوائية تصطدم بالمستقبل. ومثل هذه النوعية من الشبكات تكون فعالة في منطقة لا تتعدي ٣٠,٥ متر مربع (١٠٠ قدم مربع).

الشبكات الانعكاسية : Reflective Networks

في هذا النوع من الشبكات يتم وضع المرسلات/المستقبلات الضوئية بالقرب من أجهزة الكمبيوتر التي ترسل الأشعة تحت الحمراء بحيث تقوم هذه المرسلات/المستقبلات بإعادة توجيهه الأشعة الناقلة للبيانات للكمبيوتر المطلوب.

الشبكات ذات الحزمة الضوئية العريضة : Broadband Optical Telepoint

هذه النوعية من الشبكات الالكترونية المحلية التي تستخدم الأشعة تحت الحمراء تعمل على توفير خدمات الحزمة العريضة كما إن لديها القدرة على تلبية متطلبات الوسائط المتعددة العالية المستوى والكفاءة بنفس مستوى الشبكات التي تستخدم الكابلات.

بالرغم من سرعة وكفاءة الأشعة تحت الحمراء في نقل البيانات إلا إن هناك بعض الصعوبات بخصوص النقل من خلال هذه النوعية من الأشعة وهذه الصعوبات تتمثل في عدم إمكانية النقل لمسافة أطول من ٣٠,٥ متر (حوالى ١٠٠ قدم). بالإضافة لذلك نجد أن هذه الأشعة تتأثر بشكل كبير بالمصادر المباشرة للضوء مثل التي توجد في الكثير من المكاتب والمناطق التي تقام بها أغلب الشبكات.

النقل من خلال أشعة الليزر Laser Transmission

تكنولوجيا الليزر تتشابه لحد كبير مع تكنولوجيا الأشعة تحت الحمراء وهذا التشابه يتمثل في أن هذه التكنولوجيا تتطلب أن تكون الأجهزة المرسلة واقعة في مجال رؤية الأجهزة المستقبلة بمعنى أنه لا توجد أي عوائق بين الأجهزة المرسلة والم المستقبلة ومن ثم فإن أي شخص أو أي شيء يكون في مسار شعاع الليزر سيؤدي على الفور لإيقاف عملية النقل.

النقل من خلال موجات الراديو ذات المدى الضيق Narrowband و التردد المفرد

هذه التكنولوجيا تتشابه لحد كبير لعملية البث الإذاعي من خلال إحدى محطات الراديو. فالمستخدم يحاول أن يجعل كل من المرسل والم المستقبل على نفس التردد.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

وهذه المحاولة لا تتطلب ضرورة عدم وجود أي عوائق بين المرسل والمستقبل وذلك لأن مجال أو مدى البث يصل لحوالي ٣٠٠٠ متر (حوالي ٩٨٤٢ قدم). ولكن وحيث أن الإشارة تكون عالية التردد فإنها تتأثر بشكل كبير بالحوائط المعدنية والحوائط الحاملة.

موجات الراديو ذات الطول الموجي الضيق Narrowband تعتبر من الخدمات التي ينبغي دفع أجراها. فمتوفر هذه الخدمة يكون متبعاً لكافة متطلبات الترخيص FCC (اختصار للمصطلح Federal Communications Commission). وهذه الطريقة تكون بطيئة نسبياً ولكن نفس الوقت نجد أن معدل النقل يصل لـ 1.8Mbps.

النقل من خلال البث الطيفي لموجات الراديو Spread-spectrum Radio Transmission

هذه الطريقة تعتمد على بث الإشارات من خلال مدى من الترددات المختلفة مما يؤدي لتقادم مشاكل الاتصالات من خلال إشارات ذات الطول الموجي الضيق.

الترددات المتاحة يتم تقسيمها لقنوات تعرف بالوثبات hops - مثل لعبة الوثب على قدم واحدة عدّة مرات في المسافة بين نقطة البداية ونقطة الوصول. وفي أثناء ذلك يتم ضبط كروت البث الطيفي على وثبة معينة لفترة زمنية محددة مسبقاً وذلك بعد أن تتحول لوثبة مختلفة. وفي هذا الصدد نقول إن تتبع الوثبات يعمل على تحديد توقيت الوثبات ومن ثم تكون كافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة متزامنة مع توقيت الوثبة. وهذا النوع من البث الإشاري يعمل على توفير مستوى من التأمين الذي يتمثل في وجوب معرفة الخليط المؤلف من التردد وتوقيت الوثبة من أجل الوصول لفيض البيانات المتدايرة عبر الشبكة.

التحسين المستقبلي في هذه التكنولوجيا يتمثل في تطوير مستوى التأمين بالإضافة منع المستخدمين الغير مصرح لهم باستخدام الشبكة من اقتناص البيانات التي يتم بثها مما يجعل كل من المرسل والمستقبل لديهما القدرة على جعل عملية النقل مشفرة.

تكنولوجيا البث الطيفي لموجات الراديو تم تصميمها خصيصاً للشبكات اللاسلكية تماماً. فعلى سبيل المثال لو أن هناك جهازين كمبيوتر أو أكثر وكل منهم يشتمل على كارت شبكة من النوع الذي يستخدم تكنولوجيا البث الطيفي لموجات الراديو مع وجود نظام تشغيل لديه القدرة على التعامل مع الشبكات ... مثل هذه التوليفة يمكن أن تؤلف شبكة من طراز الند-للند بدون وجود أي كابلات. وبإضافة لما سبق

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

نقول أن أي شبكة لاسلكية يمكن أن تكون مربوطة بشبكة موجودة بالفعل وذلك عن طريق إضافة وسيط مناسب لواحد من أجهزة الكمبيوتر الموجودة بهذه الشبكة.

بالرغم من أنه في بعض حالات تنفيذ العملي لتكنولوجيا البث الطيفي لوجات الراديو يمكن نجد أن معدلات النقل قد تصل لـ 4 Mbps وذلك لمسافة تكمل بحوالى $3,22$ كيلو متر (حوالى 2 ميل) بالمناطق المفتوحة في حين أن مسافة النقل تصل لحوالى 244 متر (حوالى 800 قدم) بالمناطق المغلقة (داخل المباني) إلا إن السرعة التقليدية التي تصل لـ 250 Kbps تجعل هذه الطريقة أبطئ من التكنولوجيات الأخرى السالفة الذكر في مجال التشبيك اللاسلكي

النقل الموجهة من نقطة لنقطة Point-To-Point

تعريف طريقة النقل الموجهة من نقطة لنقطة لنقل البيانات لا تنتهي لأى من التعريفات الحالية في مجال الشبكات. فهذه الطريقة تعتمد على استخدام تكنولوجيا التوجيه من نقطة لأخرى التي تعمل على نقل البيانات من كمبيوتر لآخر وذلك بدلاً من التواصل بين العديد من أجهزة الكمبيوتر والمكونات المادية الأخرى. ولكن في نفس الوقت نجد أنه من الممكن إضافة المزيد من المكونات المادية للشبكة مثل المرسلات/المستقبلات المضيفة التي يمكن التعامل معها على أساس كونها إما أجهزة كمبيوتر مستقلة بذاتها أو أجهزة كمبيوتر موجودة بإحدى الشبكات وذلك بهدف تكوين شبكة لنقل البيانات لاسلكياً.

هذه التكنولوجيا تتضمن نقل البيانات لاسلكياً بشكل متتابع وذلك من خلال الآتي :

- استخدام وصل الراديو الموجهة من نقطة لأخرى وذلك من أجل إجراء عملية نقل البيانات بشكل أسرع وأدق في نفس الوقت.
- النفاذ عبر الحوائط والأسقف والأرضيات.
- تدعيم معدلات نقل بيانات تتراوح بين 1.2 Kbps و 28 Kbps لمسافة تصل لـ 61 متر (حوالى 200 قدم) بالأماكن المغلقة مثل المباني أما بالمناطق المفتوحة فتصل المسافة لـ $5,0$ كيلومتر (حوالى $3,0$ ميل) مع ضرورة عدم وجود أي عوائق بين المرسلات والمستقبلات.

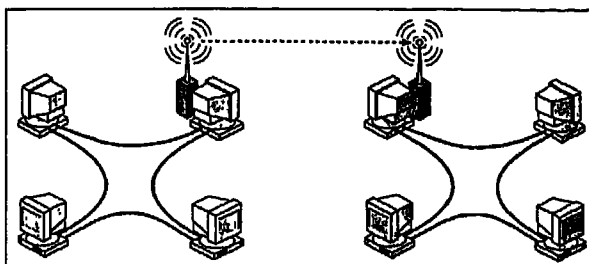
هذا النوع من نظم النقل يعمل على نقل البيانات بين أجهزة الكمبيوتر أو بين أجهزة الكمبيوتر والأجهزة الأخرى مثل الطابعات أو أجهزة قراءة Bar-Code.

الشبكات اللاسلكية المحلية الممدة

هناك أنواع أخرى من المكونات اللاسلكية تكون قادرة على العمل ببيئة الشبكات اللاسلكية المحلية وهذه المكونات تتشابه لحد كبير لنظائرها الموجودة ببيئة الشبكات التي تستخدم الكابلات. فعلى سبيل المثال كوبرى الشبكة المحلية اللاسلكية يمكن أن يعمل على توصيل عدة شبكات معاً كل منها تبعد عن الأخرى بمسافة تصل لـ ٤,٨ كيلومتر (حوالى ٣ أميال).

النواصل بين عدة نقاط إلسلكياً

الكوبرى اللاسلكى عبارة عن مكون مادى يعمل على توفير وسيلة سهلة لربط المباني ببعضها البعض بدون استخدام أى كابلات. فمن خلال نفس فكرة الكوبرى التقليدى الذى يستخدم لتوفير وصلة بين نقطتين نجد أيضاً أن الكوبرى اللاسلكى يعمل هو الآخر على توفير مسار للبيانات لنقلها من مبنى لآخر. هذا والشكل رقم (٣٤) يوضح لنا كيف يقوم الكوبرى اللاسلكى بتوصيل شبكتين معاً علمًا بأن كلتا الشبكتين من النوع المحلي LAN :



شكل رقم (٣٤) :

كوبرى لاسلكى وهو يصل بين شبكتين محلتين LANs.

لو تحدثنا عن الكوبرى اللاسلكى من النوع AIRLAN/Bridge Plus –على سبيل المثال– نجد أنه يستخدم تكنولوجيا النقل من خلال البث الطيفى لموجات الراديو لكي يتمكن من إنشاء العمود الفقري اللاسلكى بهدف ربط العديد من المواقع التى تبعد عن بعضها مسافات شاسعة تتعدي المسافات المسموح بها بالشبكات المحلية LANs. وفي هذا الصدد نقول أن هذه المسافات قد تصل لـ ٤,٨ كيلومتر (حوالى ثلاثة أميال) وذلك بناء على العديد من المتغيرات والعوامل التى تتمثل فى الظروف الجوية والجغرافية.

بالرغم أن هذا المكون المادى غالى بعض الشيء إلا إنه أرخص بكثير عملاً لو تم استخدام العديد من خطوط الاتصال التى يتم تأجيرها.



الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

الكوبرى اللاسلكى الواسع المدى

لو أن الكوبرى اللاسلكى غير قادر على توصيل البيانات للمدى المطلوب فى هذه الحالة يمكن الاستعانة بنوع آخر من الكبارى اللاسلكية وهو الكوبرى اللاسلكى الواسع المدى. وهذه النوعية من الكبارى اللاسلكية تستخدم هى الأخرى تكنولوجيا النقل من خلال البث الطيفي لموجات الراديو وذلك بهدف توفير مسار أطول للبيانات بين الأنواع المختلفة من الشبكات. وفي هذا الصدد نقول إن الكبارى اللاسلكية الواسعة المدى يمكن أن تنقل البيانات لمسافة تصل لـ ٤٠ كيلو متر (حوالى ٢٥ ميل).

كما هو الحال بالنسبة للكوبرى اللاسلكى الأصلى نجد أن تكلفة استخدام الكوبرى اللاسلكى الواسع المدى قد تكون مناسبة وذلك لأن هذه النوعية من الكبارى اللاسلكية تعمل على التقليل بقدر الإمكان من الحاجة لخط اتصال من الطراز T1 أو خطوط المايكروويف.

خط الاتصال من الطراز T1 عبارة عن خط اتصالات عالي السرعة والكفاءة وهو مستخدم بشكل أساسى بالاتصالات الرقمية والوصول لشبكة الإنترنت بمعدلات نقل عالية للغاية تصل لـ 1.544 Mbps.



شبكات لاسلكية لاجهزة متنقلة Mobile Computing

الشبكات اللاسلكية المتنقلة تستخدم حوامل التليفونات وخدمات النقل العامة لنقل واستقبال الإشارات باستخدام الآتى :

- اسلوب الاتصال من خلال حزم موجات الراديو .Packet-Radio Communication
- الشبكات الخلوية Cellular Networks
- محطات الأقمار الصناعية Satellite Stations

الموظفين مما لا يستقرون فى مكان واحد -مثل الأطباء- يمكن لكل منهم أن يستخدم هذه التكنولوجيا من خلال أجهزة الكمبيوتر المحمولة التى يملكونها أو من خلال المساعدات الرقمية الشخصية PDAs (اختصار المصطلح Personal Digital Assistants) الخاصة بهم وذلك لتبادل رسائل البريد الإلكتروني أو الملفات أو أي معلومات أخرى.

بالرغم أن هذا النوع من الاتصال يعتبر وسيلة مريحة للتواصل إلا أنه بطبيعة الحال تراوح من 8 Kbps إلى 19.2 Kbps. كما أن هذه المعدلات تقل أكثر وأكثر عندما تكون خدمة النقل متضمنة خاصية تصحيح الأخطاء التي قد تحدث

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعايير الأساسية

أثناء عملية الاتصال.

تشتمل الشبكات اللاسلكية للأجهزة المتنقلة على كروت لاسلكية تستخدم تكنولوجيا التليفونات الخلوية لتوصيل أجهزة الكمبيوتر المحمولة مع الشبكات التي تعتمد على الكابلات. وفي هذا الصدد نقول إن أجهزة الكمبيوتر المحمولة تستخدم هوائيات صغيرة للتواصل مع أبراج الراديو بالمناطق المحيطة. هذا والأقمار الصناعية التي تدور في مدارات قريبة من الأرض تلتقط الإشارات الضعيفة والمتخففة الصادرة من أجهزة الكمبيوتر المحمولة والمعدات المتصلة معاً من خلال هذه النوعية من التشبيك.

أسلوب الاتصال من خلال حزم موجات الراديو

في هذا النظام يتم تقسيم عملية النقل على دفعات أو حزم Packets.

الحزمة عبارة عن وحدة لا يمكن تجزئتها من المعلومات يتم نقلها كوحدة واحدة من جهاز لأخر بالشبكة. على العموم سنناقش الحزم بمزيد من التفصيل في الفصل الثالث.



هذه الحزم من موجات الراديو تكون متشابهة للحزم الأخرى التي يتم نقلها عبر الشبكة. فهذه الحزم تشتمل على الآتي :

- عنوان المصدر الذي يرسل الحزم.
- عنوان الهدف الذي يستقبل الحزم.
- معلومات تصحيح خطأ النقل.

الحزم يتم توصيلها لأى قمر صناعي الذى يقوم بدوره ببثها فى الجو. وفي أثناء ذلك نجد أن الأجهزة التى تكون بالعناوين الصحيحة هى فقط التى تتمكن من استقبال الحزم التى تم بثها.

الشبكات الخلوية Cellular Networks

حزمة البيانات الرقمية الخلوية CDPD (اختصار المصطلح Packet Data) تستخدم نفس التكنولوجيا بالإضافة لبعض من نفس الأنظمة التي تستخدمها التليفونات الخلوية. فهى تعمل على نقل بيانات الكمبيوتر عبر الشبكات الصوتية التمايزية المقاومة بالفعل عندما تكون هذه الشبكات غير مشغولة. هذا وتحمي هذه التكنولوجيا بالسرعة العالية حيث فترة التأخير والانتظار بها لا تتعدي الجزء من الثانية

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب إلى

ما يجعلها الخيار الأساسي والفعال بالنسبة للكثير من أنظمة النقل الحديثة اليوم. كما هو الحال بالنسبة للشبكات اللاسلكية الأخرى فلابد أن تكون هناك وسيلة لربط الشبكة الخلوية بأى من الشبكات التي تستخدم الكابلات. وفي هذا الصدد نقول إن هذه الوسيلة تتمثل في الوحدة EIU (اختصار للمصطلح Ethernet Interface Unit).

محطات الأقمار الصناعية Satellite Stations

أنظمة المايكروويف تعتبر خيار جيد لتوصيل العديد من المباني الموجودة بمناطق محدودة مثل المباني الموجودة بالجامعة أو بعض المناطق الصناعية المحدودة. وفي هذا الصدد نقول إن أسلوب النقل من خلال المايكروويف أصبح الأسلوب المستخدم حالياً بأغلب عمليات النقل لمسافات طويلة بالولايات المتحدة الأمريكية. والسبب في ذلك أن هذا الأسلوب يعد هو الأسلوب الفعال الممتاز للتواصل بين نقطتين لا توجد بينهما عوائق مثل :

- بين قمر صناعي والوصلات الأرضية.
- بين مبني ومبني آخر.
- عبر المناطق الواسع والمستوية والمفتوحة مثل المحيطات أو الصحاري.
- أي نظام مايكروويف يتالف من الآتي :
- اثنين من مرسلات/مستقبلات الراديو : أحدهما لتكوين (محطة الإرسال) والآخر لاستقبال (محطة الاستقبال) البث.
- اثنين من الهوائيات الموجهة وكلاهما موجهة لآخر لتنفيذ عملية توصيل الإشارات التي يتم بثها بواسطة المرسلات/المستقبلات. وهذه الهوائيات يتم تركيبها في الغالب فوق أبراج لجعل مدى كل منها أكبر وأوسع بالإضافة لرفعهما فوق أي شيء يمكن أن يكون عائقاً للإشارات التي يتم بثها.

ملخص ما سبق

من خلال النقط التالية يمكن تلخيص العناصر الأساسية بالجزء الأخير من الفصل :

- بيئة التشبيك اللاسلكية أصبحت في الغالب -وفي بعض الأحيان تكون ضرورية- الخيار الأنسب لإقامة شبكة.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

- يمكن القول بأن أجهزة الكمبيوتر المتصلة معاً من خلال بيئه تشبث لاسلكية تعمل بنفس الأسلوب التي تعمل به أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكات السلكية ولكن الاختلاف الوحيد بينهما يتمثل في كون كروت الشبكة الموجودة بالأجهزة متصلة بمرسل/مستقبل وذلك بدلاً من اتصالها بكابلات.
- المقطع اللاسلكي يمكن أن يكون من نقطة لنقطة (تنصل بينهما مسافات قصيرة أو كل منهما يرى الأخرى بمعنى عدم وجود عوائق بينهما) أو قد يكون واسع المدى.
- الشبكات اللاسلكية تستخدم إما الأشعة تحت الحمراء أو أشعة الليزر أو موجات الراديو ذات الطول الموجي الضيق أو البث الطيفي لموجات الراديو وذلك لنقل البيانات.
- الكوبرى اللاسلكى يمكن أن يصل المباني ببعضها بشرط أن أقصى مسافة بين كل مبنى والآخر لا تتعدي ٤٠ كيلو متر (حوالى ٢٥ ميل).
- الاتصالات الخلوية ومحطات الأقمار الصناعية وكذلك الاتصالات من خلال حزم موجات الراديو أدت إلى إمكانية توصيل الأجهزة المتنقلة معاً.

التمرين رقم (٣)

دراسة لإمكانية حل مشاكل تخطيط الشبكات

من خلال هذا التمرين سنحاول أن نقدم لك بعض الخبرات في مجال تخطيط عنصرين هامين من عناصر الشبكات وهما : اختيار الوسط المناسب لنقل البيانات ثم اختيار كروت الشبكة NIC المناسبة للوسط المختار.

الجزء الأول : اختيار الوسط المناسب Media لنقل البيانات عبر الشبكة

من خلال الأبحاث التي تجري في هذا المجال بصفة مستمرة وجدنا أن حوالى ٩٩٪ من الشبكات التي يتم تركيبها اليوم يتم استخدام الكابلات UTP وفي نفس الوقت كان الهيكل البنائي لهذه الشبكات عبارة عن الهيكل البنائي النجمي الخطى Star-Bus Topology. وحيث أن الجانب الأعظم من تكلفة تركيب الكابل تمثل في تكلفة العمالات لذلك وجدنا أن هناك فارق تكلفة بسيط بين استخدام الصنف الثالث من الكابلات UTP واستخدام الصنف الخامس من الكابلات UTP. وفي هذا الصدد نقول إن أغلب عمليات التركيب للشبكات الجديدة تستخدم الصنف الخامس وذلك لأن هذا الصنف لديه القدرة على تدعيم معدلات نقل للبيانات تصل إلى ١٠٠ Mbps بالإضافة لذلك نجد أن

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالى

الصنف الخامس يمكننا من تركيب شبكة يكون معدل النقل الحالى بها عبارة عن 10 Mbps وفي نفس الوقت يكون قابل للتحديث ليصبح ... Mbps في أى وقت بعد ذلك. ولكن وبالرغم من المميزات العديدة للكابلات UTP نجد أنها قد تكون غير مناسبة في بعض الشبكات.

مجموعة الأسئلة التالية تحثك على التفكير في متطلبات كابلات الشبكة التي تود إقامتها. ونرجو منك أن تضع علامة (✓) بجانب الخيار الذي تجده مناسباً للشبكة التي تود إقامتها. هذا ولكن تحدد نوع الكابلات الذي سيكون مناسب أكثر للموقع المراد إقامة الشبكة به عليك أن تقوم في النهاية بحصر الأسئلة التي اخترت بها الكابل UTP أو الكابل المحوري أو الكابل STP كابل الألياف الضوئية وكذلك حصر الأسئلة التي اخترت بها "استخدام أى نوع آخر من الإجابات" وفي النهاية الكابل الذي سيحظى على أكبر عدد سيكون هو المستخدم في الشبكة المراد إقامتها مع ملاحظة أن هناك أنواع معينة من الكابلات لابد من استخدامها في بعض الواقع مثل كابلات الألياف الضوئية وذلك بالنسبة للشبكات المشتملة على أجهزة كمبيوتر متباينة عن بعضها البعض لمسافات كبيرة أو الشبكات التي تتطلب مستوى عالي وفعال من التأمين للبيانات. أما في الحالات التي يمكن فيها استخدام أكثر من نوع من الكابلات فيمكن حينئذ أن تستخدم الكابل UTP طالما أن ذلك في الإمكان.

الكابل UTP يعد حالياً الأكثر استخداماً بالغالبية العظمى من الشبكات الجديدة وبالتالي لو لم يوجد سبب قوي لاستخدام نوع آخر من الكابلات في هذه الحالة ينبغي عليكأخذ هذا النوع في الاعتبار.



في أثناء الإجابة على مجموعة الأسئلة التالية ينبغي أن تأخذ في الاعتبار أن الاختيار "أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لدينا" يعني أن النوع UTP يمكن أن يكون ضمن هذه الأنواع وذلك بناءً على الاعتبارات الأخرى الخاصة بالموقع المراد إقامة الشبكة به. كذلك ينبغي أن تراعي أن الخيار "بناءً على العوامل الأخرى" يعني أنك مقيد بعامل معتمد على اعتبارات أخرى غير الاعتبارات المذكورة بالسؤال الذي تتعامل معه.

(1) هل سهولة حل المشاكل وكذلك تكلفة الصيانة بعيدة المدى تعتبران من الاعتبارات الهامة والأساسية؟

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الاساسية

- نعم الكابل UTP.
 - لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لدينا.
- (٢) هل أغلب أجهزة الكمبيوتر المراد توصيلها معًا من خلال شبكة توجد جميعها على بعد ١٠٠ متر (٣٢٨ قدم) من مصدر توصيل الكابلات؟
- نعم كابل UTP.
 - لا كابل محوري أو كابل ألياف ضوئية.
- (٣) هل سهولة عملية إعادة التهيئة للشبكة من العوامل التي يجب أخذها في الاعتبار؟
- نعم الكابل UTP.
 - لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لدينا.
- (٤) هل أي من فريق العمل الخاص بك لديه خبرة في التعامل مع الكابلات UTP؟
- نعم كابل UTP.
 - لا كابل UTP مع الأخذ في الاعتبار عوامل أخرى (كما هو موضح في الملاحظة التالية).

حتى ولو لم يوجد أي شخص بفريق العمل لديه خبرة في التعامل مع الكابلات UTP فلابد أن يكون هناك شخص بفريق العمل يكون لديه خبرة بالتعامل مع نوع آخر من الكابلات مثل الكابلات المحورية أو الكابلات STP أو حتى كابلات الألياف الضوئية.



- (٥) هل الشبكة التي تود تهيئتها تشتمل على كابلات من النوع STP؟
- نعم كابل STP.
 - لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك.
- (٦) هل الهيكل البنائي أو الكروت NIC التي تود استخدامها تتطلب ضرورة استخدام الكابل STP؟
- نعم كابل STP.
 - لا كابل UTP مع الأخذ في الاعتبار عوامل أخرى.

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

(٧) هل تحتاج ل CABEL تكون لديه مقاومة أكبر من مقاومة CABEL UTP للتداخلات الكهرومغناطيسية EMI (اختصار للمصطلح ElectroMagnetic Interference)؟

- نعم CABEL STP أو CABEL المحوري أو CABEL الألياف الضوئية.

- لا CABEL UTP مع الأخذ في الاعتبار عوامل أخرى.

(٨) هل الشبكة القامة حالياً تشتمل على كابلات محورية؟

- نعم CABEL المحوري.

- لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك.

(٩) هل الشبكة الخاصة بك صغيرة جداً (تشتمل على ١٠ أجهزة كمبيوتر أو أقل)؟

تستخدم CABEL المحوري (إذا كانت الشبكة تعتمد على الهيكل البنائي الخطى) أو CABEL UTP.

• نعم تستخدم CABEL المحوري (إذا كانت الشبكة تعتمد على الهيكل البنائي الخطى) أو CABEL UTP.

• لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٠) هل سيتم إقامة الشبكة بمكان مفتوح مع استخدام فواصل Partitions لتقسيم المكان؟

- نعم استخدم CABEL المحوري أو CABEL UTP.

• لا CABEL UTP مع الأخذ في الاعتبار عوامل أخرى (كما هو موضح باللحظة التالية).

بعض الحالات تتطلب ضرورة استخدام كابلات الألياف الضوئية حيث أن الأنواع الأخرى من الكابلات لن تتحقق المتطلبات الخاصة بمسافة ومستوى التأمين. وفي مثل هذه الحالات نجد أن CABEL الألياف الضوئية هو الوحيد الذي يمكن اخذه في الاعتبار بغض النظر عن أنواع الكابلات التي يتم اختيارها في الأسئلة الأخرى.



(١١) هل تحتاج أن تكون كافة كابلات الشبكة لديها القدرة القامة على مقاومة لظاهرة التشويش الكهرومغناطيسي؟

- نعم استخدم CABEL الألياف الضوئية.

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

• لا أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٢) هل تحتاج أن تكون كابلات الشبكة مؤمنة نسبياً ضد أغلب أجهزة التصنّت أو أجهزة سرقة المعلومات التي تتسم بنوع من الذكاء الاصطناعي؟

• نعم كابل ألياف ضوئية.

• لا أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٣) هل تحتاج أن تكون معدلات نقل البيانات عبر الشبكة أعلى من معدلات النقل عبر الوسط النحاسي؟

• نعم كابل ألياف ضوئية.

• لا أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٤) هل تحتاج للكابلات يمكن مدّها لمسافات أكبر من المسافات التي يمكن للكابلات النحاسية أن تمتد بها؟

• نعم كابل ألياف ضوئية.

• لا أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٥) هل الميزانية المخصصة لهذه العملية تستطيع تحمل تكاليف استخدام كابلات الألياف الضوئية؟

• نعم يمكن ان تستخدم كابل ألياف ضوئية أو أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

• لا أى نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

في مجموعة الأسئلة التالية سنجد أن بيئة التشبيك اللاسلكية هي الحل الوحيد – مثلما كان الحال بالنسبة للكابلات الألياف الضوئية في الأسئلة السابقة – وذلك بغض النظر عما تشير إليه



الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الالكترونية

بعض الأسئلة الأخرى: وفي أثناء ذلك لابد أن تأخذ في الاعتبار أن بيئة التثبيك اللاسلكية يمكن أيضاً أن تستخدم مع الشبكات السلكية (التي تستخدم الكابلات).

(١٦) هل مستخدمي الشبكة في حاجة لنقل أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم في أثناء العمل؟

- نعم يفضل أن تقيم شبكة لاسلكية مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.
- لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٧) هل هناك حدود أو قيود تجعل من الصعوبة بمكان أو حتى من المستحيل استخدام كابلات لتبثيك أجهزة الكمبيوتر معاً؟

- نعم يفضل أن تقيم شبكة لاسلكية.
- لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

(١٨) هل الشبكة تتطلب احتياجات فريدة لا يمكن تلبيتها إلا من خلال بعض مظاهر وإمكانيات تكنولوجيا التثبيك اللاسلكية المعروفة حالياً. وهذه الاحتياجات قد تتمثل في إضافة أجهزة كمبيوتر محمولة للشبكة أو ضرورة توفر القدرة على إقامة شبكة داخل مبنى يكون من الصعب بل من المستحيل توصيل الكابلات به؟

- نعم يفضل أن تقيم شبكة لاسلكية.
- لا أي نوع آخر من الكابلات المعروفة لديك مع الأخذ في الاعتبار العوامل الأخرى.

الجزء الثاني : اختيار كارت الشبكة NIC المناسب

هناك عشرات بل المئات من الشركات المصنعة لأنواع عديدة من كروت الشبكات كما أن كل نوع يمتلك العديد من المظاهر والإمكانيات التي تختلف قليلاً عن تلك التي تتمتع بها أنواع أخرى من الكابلات. وهناك بعض الكروت التي يتم تهيئتها من خلال عدد من الجنابر أو المفاتيح في حين أن هناك بعض الكروت الأخرى التي تتطلب برنامج معين لكي يتم تهيئتها بأجهزة الكمبيوتر. كذلك توجد بعض

تصميم وتنظيم وتركيب شبكات الحاسوب المالي : المعاشرات الأساسية

الكرотов التي من النوع الذي يتواافق مع المسار Plug and Play Bus (PnP). ومن ثم ينبغي عليك بذل بعض المجهود في البحث لكي تتمكن من تحديد نوع الكارت المناسب لنوعية الوسط الذي اخترته لنقل البيانات علماً بأن مواصفات تصنيع هذه الكرотов قد يكون دائم لدرجة أننا نستطيع القول بأن الكارت الذي يعد أفضل الكرотов في هذا الشهر قد لا يكون كذلك في الشهر القادم.

لو كانت إجابتك بنعم على كافة الأسئلة التالية فإن ذلك يعني أن الكارت الذي اخترته سيعمل بشكل صحيح وفعال مع الوسط الذي اخترته لنقل البيانات.

هذه الأسئلة لم يتم تصميمها لحثك على اختيار نوعية كارت معين ولكن لتأكيد أن الكارت الذي اخترته متواافق مع باقي المكونات المادية الموجودة بالشبكة.



(١) هل المشغلات Drivers المتاحة لкар特 الشبكة لديها القدرة على التعامل مع نظام التشغيل الذي يعمل بالأجهزة؟

- لا
- نعم

(٢) هل الكارت متواافق مع نوع الكابل والهيكل البنائي الذين اخترتهم للشبكة من قبل؟

- لا
- نعم

(٣) هل الكارت متواافق مع نوع المسار Bus المركب به داخل الكمبيوتر؟

- لا
- نعم

ملخص الفصل

من خلال النقط التالية يمكن تلخيص العناصر والمفاهيم الأساسية بهذا الفصل :

بالنسبة لنظام الكابلات الخاص بالشبكة :

هناك ثلاثة أنواع أساسية من الكابلات يتم استخدامها مع الشبكات وهذه الأنواع الثلاثة هي : الكابلات المحورية والكابلات المزدوجة المجدولة (UTP و STP) وكابلات الألياف الضوئية.

الكابل المحوري يأتي في نوعين : السميك والرقيق.

الكابل الرقيق يكون قطرة حوالى ٤،١ سم (حوالى ٠،٢٥ بوصة) ويمكنه حمل

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الآلية

- الإشارات لمسافة تصل لـ ١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم).
- الكابل السميكة يكون قطرة حوالى ١,٢٧ سم (حوالى ٥ بوصة) ويمكنه حمل الإشارات لمسافة تصل لـ ٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم).
- الموصل BNC يمكن استخدامه مع كل من الكابلات الرقيقة والسميك.
- الكابلات المحورية تأتي في درجتين حيث يتم تصنيفها بناءً على طريقة استخدامها : كابلات من الدرجة PVC وهي التي يتم استخدامها بالمناطق المزدحمة وكابلات من الدرجة Plenum وهي تتميز بقدرة كبيرة على مقاومة الحرائق وهي تستخدم في المناطق المغلقة مثل الفراغات الموجودة بالحوائط أو الأرضيات.
- الكابل المزدوج المجدول يمكن أن يكون معزول STP أو غير معزول UTP.
- كل من عدد الالتفافات بكل وحدة من طول الكابل وطبقة العزل الواقية توفران للكابل نوع من الحماية ضد التداخلات الكهرومغناطيسية.
- تخضع الكابلات المزدوجة المجدولة لخمسة معايير قياسية تعرف بالتصنيفات Categories. كل تصنيف له ما يخصه من الموصفات التي تعمل على زيادة سرعة نقل البيانات ومقاومة لخاصية التداخل الكهرومغناطيسي.
- الكابلات المزدوجة المجدولة تستخدم الموصلات RJ-45 ليتم توصيلها بأجهزة الكمبيوتر وال Hubs.
- كابلات الألياف الضوئية تستخدم الضوء لحمل الإشارات الرقمية.
- كابلات الألياف الضوئية تعمل على توفير أقصى حماية ممكنة ضد التشويش وظاهرة التداخل.
- الإشارات التي تمثل البيانات يمكن أن تكون ذات طول موجي عريض أو ذات طول موجي قاعدي Broadband.
- عملية نقل الإشارات ذات الطول الموجي القاعدي تستخدم الإشارات الرقمية من خلال تردد واحد فقط.
- عملية نقل الإشارات ذات الطول الموجي العريض تستخدم الإشارات الرقمية من خلال مجموعة من الترددات المختلفة.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعايير الأساسية

- شركة IBM تستخدم نظام الكابلات الخاص بها والمعايير القياسية الخاصة بها ولكنها في نفس الوقت تتبع نفس التكنولوجيا الأساسية كما هو الحال بالنسبة لأنظمة الكابلات الأخرى.
 - بالنسبة لكرات الشبكة NIC :
 - كروت الشبكة NIC عبارة عن مكونات مادية يتم تركيبها بأجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة وهي تعمل كما لو كانت وسيط بين كابلات الشبكة وأجهزة الكمبيوتر.
 - وظيفة كروت الشبكة تمثل في إعداد البيانات ثم إرسالها واستقبالها بالإضافة لإعادة نقلها وذلك بالشبكات التي تعتمد على الهيكل البنائي الحلقى.
 - أي كارت شبكة يتم تركيبه مثل الكروت الأخرى التي يتم تركيبها بالكمبيوتر. وفي أثناء ذلك ينبغي عليك تحديد العناوين الخاصة بالكار特 وهي عبارة عن عنوان IRQ وعنوان ميناء الإدخال والإخراج I/O بالإضافة لعنوان الذاكرة الأساسية ولابد أن يكون هذا التحديد دقيق جداً.
 - من أجل إجراء عملية التركيب المادية لكارت الشبكة بجهاز الكمبيوتر وكذلك عملية توصيله بقابل الشبكة ينبغي أن يكون هناك توافق بين كارت الشبكة وبين المسار المركب به الكارت بجهاز الكمبيوتر. كذلك لابد أن يتواافق الكارت مع الموصل الذي يصل بينه وبين كابل الشبكة.
 - مستوى أداء الشبكة يكون جيد طالما أن كل وصلة بها تعمل بشكل جيد. وفي هذا الصدد نقول أن العديد من الأشياء المتعلقة والمعتمدة على كروت الشبكة يمكن أن تعمل إما على تحسين أو على الإضرار بمستوى أداء الشبكة بأكملها. ومن ثم ينبغي أن تتوخى الحرص عند اختيار كارت رخيص إلى حد ما فقد يصبح هذا الكارت عامل معوق في سبيل تطوير وتحسين أداء الشبكة.
- بالنسبة لبيئة التسبيك اللاسلكية :

- بيئة التسبيك اللاسلكية أصبحت الآن هي الخيار المناسب – والضروري في بعض الأحيان – عند الرغبة في إقامة الشبكات.
- الكمبيوتر التي تتصل ببعضها من خلال شبكة لاسلكية تعمل كنظاماتها الموجودة بالشبكات المستخدمة للكابلات فيما عدا أن كارت الشبكة NIC المركب

الفصل الثاني: وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسبيات

- بالكمبيوترات الموجودة بالشبكة اللاسلكية يتم توصيله بمرسل/مستقبل بدلاً من توصيله بقابل.
- الوصلة بالشبكة اللاسلكية يمكن أن تكون من نقطة لأخرى (تفصل بينهما مسافة قصيرة أو لا توجد بينهما أي عوائق) أو قد تكون طويلة المدى.
 - الشبكات اللاسلكية تستخدم إما الأشعة تحت الحمراء أو أشعة الليزر أو موجات الراديو ذات الطول الموجي الضيق أو البث الطيفي لموجات الراديو وذلك لنقل البيانات.
 - الكوبرى اللاسلكى يمكن أن يصل المباني ببعضها بشرط أن أقصى مسافة بين كل مبنى والآخر لا تتعدي ٤٠ كيلو متر (حوالى ٢٥ ميل).
 - الاتصالات الخلوية ومحطات الأقمار الصناعية وكذلك الاتصالات من خلال حزم موجات الراديو أدت إلى إمكانية توصيل الأجهزة المتنقلة معاً.



الفصل الثالث : دراسة لفصيلية للهيكل المعمارية لانواع المختلفة للشبكات

مقدمة عامة

في الفصلين السابقين درسنا سوية المعلومات الأساسية التي من خلالها كشفنا النقاب عن العناصر المادية لأى شبكة. وقد تعلمنا الكثير عن الكابلات والأساليب المختلفة لتوصيلها لكي تتمكن من نقل البيانات عبر الشبكة. هذا وحيث أصبحت لدينا القدرة على توصيل أجهزة الكمبيوتر - بشكل مادي - معاً من خلال شبكة فلن ثم فنحن في حاجة الآن لنتعلم الطريقة التي تنتقل بها البيانات بين أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة من خلال الكابلات.

في هذا الفصل سنكشف النقاب عن الطرق الثلاثة الأساسية التي يتم من خلالها نقل البيانات عبر الكابلات. الطريقة الأولى والتي تعرف بطريقة الترحيل Contention وهي قائمة على مبدأ "ما يأتي أولًا تتم خدمته أولًا First come, first served". أما الطريقة الثانية والتي تعرف بإرسال وحدة التمييز Token Passing فقائمة على مبدأ الانتظار حتى يأتي الدور. وأخيراً الطريقة الأخيرة والتي تعرف بطريقة أولوية الطلب وهى طريقة جديدة نسبياً وهي قائمة على تحديد أولويات الوصول للشبكة. بالإضافة لما سبق سندرس سوية البيانات نفسها وكيف يتم تجميعها معاً قبل أن يتم إرسالها عبر الشبكة. وأخيراً سنتعرض لأنظمة الشبكات الأكثر شيوعاً (وهي نظام Ethernet ونظام Token Ring ونظام AppleTalk ونظام ArcNet).

قبل ان نبدأ في دراسة هذه الفصل

الكثير من المعلومات التي سنذكرها في هذا الفصل معتمدة بشكل أساسى على ما ذكرناه بالفصلين الأول والثانى. وبالتالي ينبغي عليك أن يكون لديك الفهم الكامل للمفاهيم الأساسية الخاصة بكل من الهياكل البنائية للشبكات وأنظمة الكابلات وكروت الشبكة التي سبق أن ذكرناها بالفصلين السابقين.

القسم الأول : طرق الوصول للعناصر الموجودة بالشبكة

في بيئه التشبيك نجد أن الوصول لأى من المصادر المتاحة بهذه البيئة يجب ان يكون مدعماً بالقدرة على استخدام هذا المصدر. وهذا الجزء من الفصل يقدم لنا القانون أو القاعدة التي تتبعها طرق الوصول المختلفة فى أثناء وضع البيانات بكابلات الشبكة. فهذا الجزء من الفصل يركز على طرق الوصول الثلاثة الأساسية التالية :

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

• طريقة كشف الحامل والوصول المتعدد Carrier-Sense Multiple-Access

• طريقة تمرير وحدة التمييز Token Passing

• طريقة أولوية الطلب Demand Priority

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتى :

• تعريف الطرق الثلاثة الأساسية للوصول.

• وصف المظاهر الأساسي لكل من طرق الوصول الثلاثة الأساسية :

- المظاهر CSMA/CD (اختصار للمصطلح Carrier-Sense Multiple-Access with Collision Detection).

- المظاهر CSMA/CD (اختصار للمصطلح Carrier-Sense Multiple-Access with Collision Avoidance).

- تمرير وحدة التمييز Token Passing

- أولوية الطلب Demand Priority

الفترة المقترنة لدراسة هذا القسم من الفصل حوالى ٥٥ دقيقة.



وظيفة الطرق الوصول للمصادر المناحة بالشبكة

مجموعة القواعد والقوانين التي تعمل على تعريف وتحديد الأسلوب الذي يتبعه أي كمبيوتر لوضع البيانات داخل كابل الشبكة وكذلك أسلوبأخذ البيانات من الكابل تعرف بطريقة الوصول Access Method. هذا وب مجرد أن تتحرك البيانات داخل الشبكة نجد أن طرق الوصول تساعده في تنظيم سريان المرور عبر الشبكة.

التحكم في المرور عبر الكابل

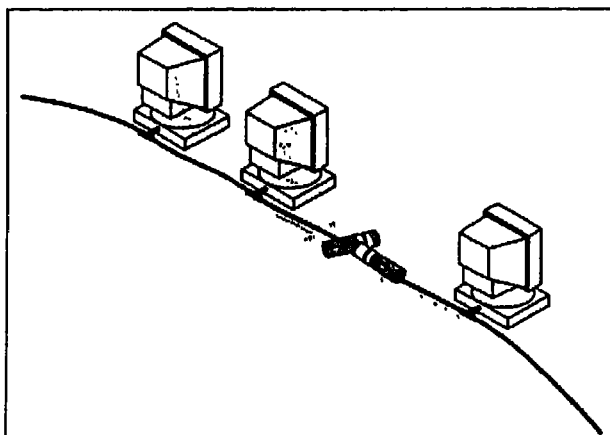
لكى نتمكن من فهم المرور بأى جهاز من أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة سيكون من المفيد أن نستخدم مثال تناظري. فاي شبكة تعد من خلال بعض الطرق مشابهة لخط سك حديدي يسير عليه العديد من القطارات. وهذا المسار يكون مشتمل على عدد من المحطات والتي تكون على أبعاد غير متساوية. وعندما يكون أحد القطارات شاغل المسار

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لانواع المختلفة للشبكات

في هذه الحالة نجد أن كافة القطارات الأخرى يجب أن تنتظر وذلك من خلال إجراء أو ترتيب يتحكم في كيفية دخول هذه القطارات على الخط ومتى سيكون هذا الدخول. وبدون مثل هذا الإجراء يمكن أن تحدث تصادمات كثيرة بين القطارات الداخلة على الخط وبين القطار السائر على الخط في هذا الوقت.

بالرغم من التشابه التنازلي السابق إلا إن هناك بعض الاختلافات الهامة والجوهرية بين نظام السكك الحديدية وشبكات الكمبيوتر. ففي أي شبكة نجد أن كل حركات المرور تبدو أنها تحدث في نفس الوقت (أي أنها متزامنة Simultaneously) بدون أن يحدث أي تداخلات أو تعارضات فيما بينها. ولكن في حقيقة الأمر هذا المظهر الذي يوحى بالتزامن بين حركات المرور عبر الشبكة يعتبر مظاهر مضلل ففي الحقيقة نجد أن أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة تأخذ دورها في الوصول للشبكة علماً بأن الفارق الزمني بين كل دور والذي يليه يكون ضئيلاً جداً. هذا والاختلاف الأكثر جوهرياً وأهمية يتمثل في السرعات العالية جداً التي يتحرك بها المرور عبر الشبكة.

العديد من أجهزة الكمبيوتر يجب أن تشارك معاً في الوصول للكابل الذي يصل بينهم. ولكن على العموم لو أن جهازين من أجهزة الكمبيوتر قاما بوضع بيانات داخل الكابل في نفس الوقت في هذه الحالة نجد أن حزم البيانات الواردة من أحدهما يمكن أن تتصادم مع حزم البيانات الواردة من الآخر مما يؤدي لاحتمال تدمير كلا المجموعتين من حزم البيانات. هذا والشكل رقم (١) يوضح لنا ما يمكن أن يحدث عندما يحاول اثنين من أجهزة الكمبيوتر الوصول للشبكة في نفس الوقت :



شكل رقم (١) :

يحدث تصادم بين حزم البيانات لو أن جهازين من أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة قاما بوضع البيانات بنفس الكابل في نفس الوقت.

تصميم وتنظيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

لو أن البيانات تم إرسالها عبر الشبكة من أحد المستخدمين لمستخدم آخر أو لو تم الوصول للبيانات من خلال أحد الخوادم الموجودة بالشبكة في هذه الحالة لابد أن يكون هناك طريق ما للبيانات لكي تصل للكابل وذلك بدون أن تمر هذه البيانات خلال بيانات أخرى. كما أن جهاز الكمبيوتر الذي يستقبل هذه البيانات ينبغي أن يكون لديه قدر معقول من التأكد من أن هذه البيانات لم يتم تدميرها بسبب تصادمها مع بيانات أخرى في أثناء عملية النقل عبر الشبكة.

طرق الوصول تحتاج لأن تكون ثابتة على مبدأ واحد في الطريقة التي تتعامل بها مع البيانات. فلو أن عدد من أجهزة الكمبيوتر المختلفة كانت تستخدم طرق وصول مختلفة في هذه الحالة ستسقط الشبكة وذلك لأن بعض الطرق يمكن أن تسيطر بشكل تام على الكابل.

طرق الوصول تمنع أجهزة الكمبيوتر من الوصول المتزامن (في نفس الوقت) للكابل. هذا ومن خلال التأكيد من أن كمبيوتر واحد فقط هو الذي يستطيع بمفرده وضع البيانات بكابل نجد أن طرق الوصول تعمل على تأكيد أن كل من عملية الإرسال وعملية الاستقبال للبيانات المارة عبر الشبكة تتم بشكل تتابعي ومنظم في نفس الوقت.

طرق الوصول الأساسية

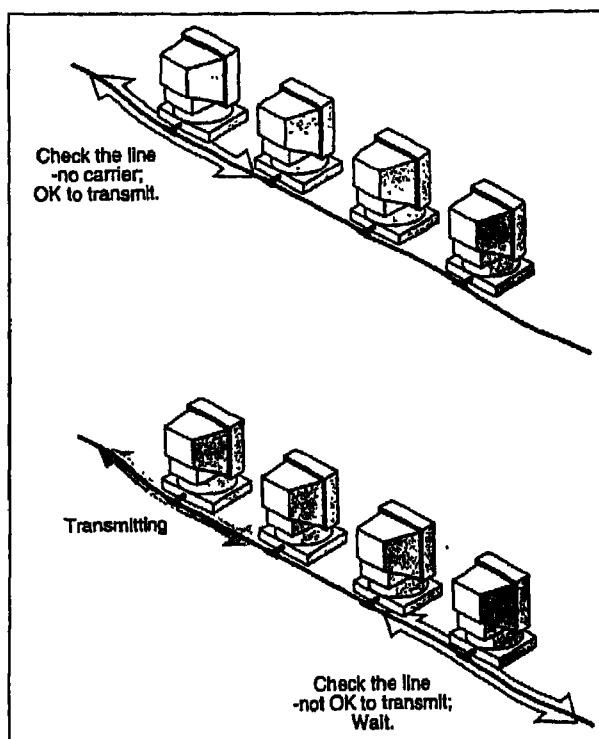
لقد تم تصميم ثلاثة طرق لمنع الاستخدام المتزامن لcablats الشبكة. وهذه الطرق الثلاثة عبارة عن الآتي :

- طرق كشف الحامل والوصول المتعدد (مع كشف التصادم أو مع تفادي التصادم).
- طرق إرسال وحدة التمييز وهي تمنح فرصة واحدة فقط لإرسال البيانات.
- طرق أولوية الطلب.

طريقة الشعور بحامل الإشارة والوصول المتعدد مع كشف التصادم CSMA/CD

استخدام الطريقة التي تعرف بطريقة كشف الحامل والوصول المتعدد مع كشف التصادم CSMA/CD نجد أن كل كمبيوتر في الشبكة بما فيها المحطات Clients والخوادم تقوم بفحص الكابل قبل أن ترسل به البيانات. هذا والشكل رقم (٢) يوضح لنا متى يمكن لأى كمبيوتر أن ينقل البيانات عبر الكامل ومتى لا يمكنه القيام بذلك :

الفصل الثالث: مراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لانواع المختلفة للشبكات



شكل رقم (٢) :

أجهزة الكمبيوتر يمكنها نقل البيانات في حالة واحدة فقط وهي أن يكون الكابل خالياً من أي إشارات.

عندما يشعر أحد الكمبيوترات بأن الكابل أصبح خالياً من أي إشارات ويشعر أيضاً بأنه لم يعد هناك مرور بالكابل في هذه الحالة فقط يمكن لهذا الكمبيوتر من إرسال البيانات الخاصة به عبر الكابل. وبمجرد أن يبدأ هذا الكمبيوتر في نقل البيانات عبر الكابل لن يتمكن كمبيوتر آخر من نقل البيانات الخاصة به عبر نفس الكابل حتى تصل البيانات الأولى لهدفها ويصبح الكابل فارغاً مرة أخرى. وعليك أن تتذكر أنه لو حدث تصادم بين هذه البيانات. وعندما يحدث ذلك ستتوقف هذه الكمبيوترات عن النقل لفترات زمنية عشوائية ثم تشروع بعد ذلك في إعادة عملية النقل مرة أخرى. وفي هذه المرة يقوم كل كمبيوتر بتحديد فترة الانتظار الخاصة به ومثل هذا الفعل يعمل على التقليل بقدر الإمكان من فرصة قيام هذه الكمبيوترات بعملية الإرسال في نفس الوقت مرة أخرى.

من خلال وضع هذه النقطة موضع الاعتبار نجد أن اسم طريقة النقل CSMA/CD أصبح ذو معنى. فأجهزة الكمبيوتر تتنصل أو تشعر بالكابل (الشعور بحامل الإشارة) كما إنه في أغلب الأحيان نجد أن العديد من أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة تشروع في نقل

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

البيانات الخاصة بها (الوصول المتعدد) وفي أثناء ذلك نجد أن كل كمبيوتر يحاول أن يكون أول من يشعر بأى تصادمات ممكنة. ولو أن أحد الكمبيوترات شعر بتصادم متوقع فإنه ينتظر لفترة زمنية عشوائية قبل أن يعيد عملية النقل مرة أخرى (كشف التصادم).

القدرة على كشف التصادم تعتبر المعامل الذى يفرض حدود مسافة النقل من خلال طريقة الوصول CSMA/CD. فبسبب ظاهرة أو خاصية الوهن أو الضعف Attenuation - ضعف الإشارة التى يتم نقلها كلما سافرت مسافة أبعد عن المصدر المرسل لها - والتى ناقشناها بالتفصيل فى الفصل الثاني نجد أن آلية الكشف عن التصادم تكون غير فعالة إذا أصبحت مسافة النقل حوالى ٢٥٠٠ متر (١,٥ ميل). وفي هذا الصدد نقول إن مقاطع الكابلات لا تتمكن من الشعور بالإشارات أبعد من هذه المسافة ومن ثم لن تكون مهتمة بعمليات النقل التى يقوم بها الكمبيوتر الموجود بالنهاية البعيدة بالشبكة الهائلة الحجم. وبالتالي لو أن أكثر من كمبيوتر قاموا بنقل البيانات بالشبكة فى نفس الوقت فى هذه الحالة سيحدث تصادم أكيد بين البيانات والذى سيؤدى بدوره لتدمیر البيانات نفسها.

طريقة النضال Contention Method

الطريقة CSMA/CD تعرف بأنها طريقة النضال أو الكفاح وذلك لأن أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة تكافح وتنافس بضراوة من أجل الحصول على فرصة لإرسال البيانات.

هذه الطريقة تبدو كما لو كانت طريقة مرهقة لوضع البيانات بالكابل ولكن الاستخدامات العملية الحديثة للطريقة CSMA/CD أصبحت سريعة لدرجة أن مستخدمي الشبكة لا يشعرون بأن الأجهزة الخاصة بهم تستخدم طريقة النضال للوصول للشبكة.

الأعبارات الخاصة بطريقة الوصول CSMA/CD

كلما زاد عدد الكمبيوترات الموجودة بالشبكة كلما زاد حجم المرور بكابلات الشبكة. ومع زيادة المرور تزداد كل من فرص التصادمات بين حزم البيانات وفي نفس الوقت تزداد محاولات تفادي هذه التصادمات المتوقعة ... كل ذلك يؤدى للإبطاء أكثر وأكثر من سرعة نقل البيانات عبر الشبكة ومن ثم يمكن القول بأن الطريقة CSMA/CD يمكن اعتبارها طريقة بطيئة للوصول.

بعد كل تصادم نجد أن كل من جهاز الكمبيوتر المرسل والمستقبل يحاولان إجراء

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

عملية نقل البيانات الخاصة بهما مرة أخرى. هذا ولو أن الشبكة مشغولة جداً فإن ذلك يؤدي لتوفر فرصة أن المحاولات التي يقوم بها كلا الجهازين سينتظر عنها عدد غير متوقع من التصادمات مع حزم البيانات الواردة من أجهزة الكمبيوتر الأخرى المتصلة بنفس الشبكة. ولو حدث ذلك فإن أجهزة الكمبيوتر الأربع (الاثنين اللذين قاما بإرسال البيانات في الأصل بجانب الاثنين الآخرين اللذين ارسلوا حزم البيانات التي تصادمت مع البيانات التي تم إرسالها من خلال الاثنين الأصليين) سوف يشرعوا في إجراء عملية النقل للبيانات الخاصة بهم مرة أخرى. وفي هذا الصدد نقول إن تكاثر عمليات إعادة النقل يمكن أن تؤدي ليس فقط لإبطاء الشبكة ولكن أيضاً لجعلها تتوقف عن العمل تماماً بعد فترة وجيزة.

حدوث مثل هذه المشكلة يعتمد بشكل أساسى على عدد المستخدمين الذين يشرعوا في استخدام الشبكة كما إنها تعتمد أيضاً على نوعية التطبيقات التي يستخدمها هؤلاء المستخدمين بأجهزتهم المتصلة بالشبكة. فتطبيقات قواعد البيانات تعمل على زيادة حجم المرور بالشبكة بنسبة أكبر مما تتسببه التطبيقات الأخرى مثل تطبيقات معالجة الكلمات والجداول الإلكترونية.

بناءً على كل من المكونات المادية ونظام الكابلات والبرمجيات التي تعمل بالشبكة نجد أن استخدام طريقة الوصول CSMA/CD بشبكة تشتمل على عدد كبير من المستخدمين وكل منهم يتعامل مع تطبيقات قواعد البيانات يمكن أن محبط للغاية وذلك بسبب المرور الثقيل والعالى بالشبكة.

طريقة الشعور بحامل الإشارة والوصول المتعدد مع تفادي التصادم CSMA/CA

طريقة الشعور بحامل الإشارة والوصول المتعدد مع تفادي التصادم CSMA/CA تعتبر أقل طرق الوصول الثلاثة شعبية وانتشاراً. ففي هذه الطريقة نجد أن كل كمبيوتر يقوم بإرسال إشارات إلكترونية تعبر عن نيته في النقل عبر الشبكة وذلك قبل أن يقوم فعلياً بنقل البيانات. وبهذه الطريقة نجد أن أجهزة الكمبيوتر تشعر متى سيحدث التصادم بين حزم البيانات وهذا الإحساس يسمح لأجهزة الكمبيوتر بأن تتفادى التصادمات أثناء عمليات النقل بالشبكة. ولكن ولسوء الحظ نقول أن بث إشارات النية أو الرغبة في نقل البيانات يؤدي لزيادة حجم المرور بالكابل مما يؤدي لإبطاء الشبكة والإضرار بشكل مباشر بمستوى الأداء بها.

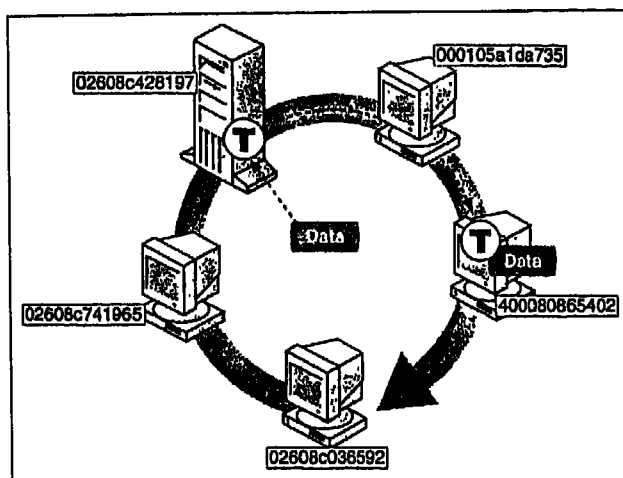
تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الالي : المحارات الأساسية

طريقة إرسال وحدة التمييز Token Passing للوصول

في طريقة الوصول التي تعرف بطريقة إرسال وحدة التمييز Token Passing نجد أن هناك نوع خاص من الحزم يعرف بوحدة التمييز Token وهذه الحزمة تدور داخل كابل حلقي من كمبيوتر لأخر. وعندما يكون أى كمبيوتر فى هذه الحلقة فى حاجة لإرسال بيانات عبر الشبكة فإنه ينبغي عليه الانتظار حتى تكون هناك وحدة تمييز بالكابل. وعندما يشعر الكمبيوتر بوجود وحدة التمييز نجد أن دفة التحكم تنتقل إلى هذا الكمبيوتر وذلك لو أن هذا الكمبيوتر لديه بيانات يود إرسالها عبر الكابل الحلقي.

جهاز الكمبيوتر السالف الذكر يتمكن الآن من نقل البيانات. وفي هذا الصدد تقول إن البيانات يتم إرسالها من خلال مجموعة من الإطارات Frames كما أن هناك بعض المعلومات الإضافية مثل المعلومة الخاصة بالعنوان الذى ستذهب إليه البيانات يتم إلهاها بالإطار فى شكل رؤوس Headers وأذىال Trailers والتى سنناقشها بمزيد من التفصيل لاحقاً في هذا الفصل.

في الشكل رقم (٣) نشاهد الخادم وهو ينقل البيانات وهو هنا يأخذ دفة التحكم في وحدة التمييز الحرة الموجودة حالياً بالحلقة وفي نفس الوقت يرسل البيانات لجهاز الكمبيوتر الموجود بالعنوان 400080865402 :



شكل رقم (٣) :

طريقة وحدة التمييز للوصول

في أثناء كون وحدة التمييز فى حالة استخدام من خلال أحد الكمبيوترات الموجودة بالشبكة نجد أن أجهزة الكمبيوتر الأخرى لا تتمكن من نقل البيانات عبر الكابل

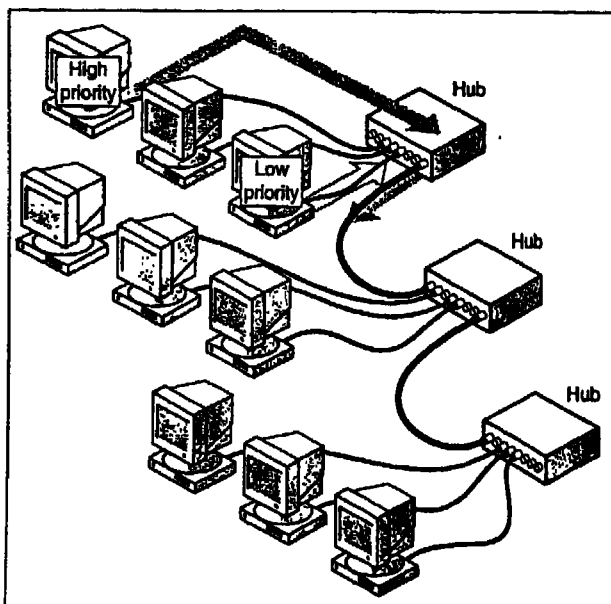
الفصل الثالث : دراسة لفصيلية للهيياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

الحلقى. وبسبب أن كمبيوتر واحد فقط هو الذى يستطيع استخدام وحدة التمييز لذلك لا يحدث أى نوع من النضال بالإضافة لعدم حدوث أى تصادمات وبالتالي لن يتم إهدار أى وقت لانتظار الكمبيوترات الأخرى حتى تعيد إرسال وحدات التمييز نتيجة للمرور الموجود بالكابل.

طريقة أولوية الطلب للوصول

طريقة أولوية الطلب للوصول تعتبر طريقة جديدة نسبياً وهى مصممة خصيصاً للشبكات التى تكون فيها معدلات نقل البيانات عبارة عن Mbps 100 والتى تتبع المعيار القياسي 100VG-AnyLAN. وهذه الطريقة تم إقرارها وجعلها قياسية وذلك من خلال معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات IEEE (اختصار للمصطلح Institute of Electrical and Electronic Engineers) وذلك فى المعاشرة الخاصة به رقم 802.12 والتى سنناقشها بمزيد من التفصيل لاحقاً في هذا الفصل.

طريقة الوصول هذه قائمة على حقيقة أن كل من أجهزة التقوية Repeaters ونقط النهايات الطرفية تعتبر المكونات المسئولة عن تكوين وتأليف كافة الشبكات الـ 100VG-AnyLAN. هذا والشكل رقم (٤) يوضح لنا إحدى الشبكات التى تستخدم طريقة أولوية الطلب للوصول :



شكل رقم (٤) :

شبكة نجمية خطية نجد أن طريقة أولوية الطلب هي المستخدمة للوصول لـ .100VG-AnyLAN

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الأولي : المعاشرات الأساسية

تعمل أجهزة التقوية على إدارة عمليات الوصول للشبكة وذلك من خلال إجراء عمليات بحث واسعة النطاق عن الطلبات المطلوب إرسالها من كافة النقط موجودة بالشبكة. جهاز التقوية أو Hub يكون هو المسؤول عن الاعلام عن كافة العناوين والوصلات والنهايات الطرفية كما إنه يكون مسؤولاً أيضاً عن التأكيد من أن هذه العناصر جميعها تعمل بطريقة سلية. هذا وبناءً على التعريف والمواصفة 100VG-AnyLAN نجد أن كل نهاية طرفية يمكن أن تكون جهاز كمبيوتر أو كوبير أو طاوف Router أو مفتاح تحويل Switch.

مفهوم النضال أو النزاع في ضوء طريقة أولوية الطلب للوصول

كما هو الحال في طريقة الوصول CSMA/CD نجد أن جهازين كمبيوتر يستخدمان طريقة أولوية الطلب للوصول يمكنهما التسبب في حدوث نوع من النضال أو النزاع وذلك عن طريق قيام كلاهما بإجراء عملية التقل في نفس الوقت تماماً. ولكن على العموم يمكن القول بأنه من خلال طريقة أولوية الطلب يكون من الممكن تنفيذ مخطط Scheme مع أنواع محددة ومعينة من البيانات وهذه الأنواع سيتم إعطاؤها الأولوية الأولى وذلك في حالة حدوث نضال وتنافس بينها وبين الأنواع الأخرى من البيانات. هذا ولو أن Hub أو جهاز التقوية يستقبل طلبين في نفس الوقت نجد أن الطلب الذي يتمتع بأولوية أعلى هو الذي سيتم خدمته أولاً. ولو أن الطلبين لهما نفس الأولوية والأهمية في هذه الحالة نجد أن كلا الطلبين يتم خدمتهما بطريقة تبادلية بين الإثنين.

في الشبكة التي تعتمد طريقة أولوية الطلب للوصول نجد أن أجهزة الكمبيوتر تتتوفر لها القدرة على إجراء عمليات الاستقبال وعمليات نقل في نفس الوقت وذلك بسبب مخطط الكابلات المعرف لطريقة الوصول هذه. وفي هذه الطريقة يتم استخدام أربعة أزواج من الأسلاك مما يجعل من الممكن إجراء اربع عمليات نقل في نفس الوقت بحيث يتم نقل 25 MHz إشارة بكل زوج من الأسلاك بنفس الكابل.

الأعبارات الخاصة بطريقة أولوية الطلب للوصول

في الشبكة التي تعتمد طريقة أولوية الطلب للوصول نجد أن الاتصال يكون فقط بين الكمبيوتر المرسل والHub والكمبيوتر المستقبل. وهذا الاسلوب في الاتصال يكون أكثر فاعالية من الطريقة CSMA/CD التي تبث كافة عمليات التقل للشبكة بأكملها. وفي هذا الصدد نقول أنه في طريقة أولوية الطلب للوصول نجد أن كل Hub يكون لديه علم فقط

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

بالنهايات الطرفية بالشبكة كما أن أجهزة التقوية هي التي تقوم بعمل اتصال مباشر بين Hub وهذه النهايات الطرفية في حين أنه في البيئة التي تعتمد الطريقة CSMA/CD نجد أن كل Hub يكون لديه علم بعنوان كل نقطة في الشبكة.

طريقة أولوية الطلب تقدم لنا العديد من المميزات أكثر مما تقدمه لنا الطريقة CSMA/CD ومن بين هذه المميزات ما يلى :

إمكانية استخدام أربعة أزواج من الأساند:

فمن خلال استخدام أربعة أزواج من الأسلاك تتمكن أجهزة الكمبيوتر من إجراء عمليات النقل وعمليات الاستقبال في نفس الوقت.

إمكانية إجراء عمليات النقل عبر Hub:

عمليات النقل لا تكون عمليات بث لكافة أجهزة الكمبيوتر الأخرى الموجودة بالشبكة. ومن ثم فإن أجهزة الكمبيوتر لا تتنافس فيما بينها من أجل الوصول للكابل ولكن بدلاً من ذلك تعمل كلها تحت مظلة التحكم المركزية من خلال Hub.

ملخص طرق الوصول الثلاثة

الجدول رقم (١) يقدم لنا ملخص سريع للمظاهر الأساسية لطرق الوصول الثلاثة السالفة الذكر :

الجدول رقم (١)

المظاهر الأساسية لطرق الوصول المختلفة لcablles الشبكة

طريقة أولوية الطلب	طريقة تمرير وحدة التمييز	الطريقة CSMA/CA	الطريقة CSMA/CD	المظاهر أو الوظيفة
يعتمد بشكل أساسى على Hub.	يعتمد على اسلوب تمرير وحدة أو إشارة التمييز	يعتمد على اسلوب البث	يعتمد على اسلوب البث	نوع الاتصال

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعايير الأساسية

طريقة أولوية الطلب	طريقة تموير وحدة التمييز	الطريقة CSMA/CA	الطريقة CSMA/CD	الظهور او الوظيفة
النضال والتنازع	بدون أي نزاع	النضال والتنازع	النضال والتنازع	نوع طريقة الوصول
100VG-AnyLAN	Token Ring ArcNet	LocalTalk	Ethernet	نوع الشبكة

ملخص ما سبق

مجموعة النقاط التالية تلخص لنا العناصر الأساسية لهذا الجزء من الفصل :

- إدارة البيانات بأى شبكة عبارة عن شكل من أشكال التحكم في المرور.
- مجموعة القوانيين التي تتحكم فى كيفية التحكم فى المرور عبر الشبكة تعرف بطريقة الوصول لكابلات الشبكة.
- عند استخدام طريقة الوصول CSMA/CD نجد أن أى كمبيوتر ينتظر حتى تصبح الشبكة هادئة وبعد ذلك يقوم بنقل البيانات الخاصة به عبر كابلات الشبكة. ولو أن جهازين قاما بعملية النقل فى نفس الوقت فإن ذلك سيؤدى حتماً لحدوث تصادم بين البيانات الخاصة بكل الجهازين ومن ثم يتحتم عليهم إعادة عملية النقل مرة أخرى. ولو أن حزمتين من البيانات تصادمتا معاً فى هذه الحالة يحدث تدمير كامل لكلا الحزمتين.
- عند استخدام طريقة الوصول CSMA/CA نجد أن أى كمبيوتر يقوم بإرسال نيته للنقل قبل أن يقوم بنقل البيانات بشكل حقيقي.
- عند استخدام طريقة إرسال وحدة التمييز للوصول نجد أنه يجب على كل كمبيوتر أن ينتظر حتى يستقبل وحدة أو إشارة التمييز وذلك قبل أن يتمكن من نقل البيانات الخاصة به. ومن ثم نقول إن كمبيوتر واحد فقط هو الذى يتمكن من استخدام وحدة التمييز.
- عند استخدام طريقة أولوية الطلب للتمييز نجد أن كل كمبيوتر يقيم الاتصالات مع Hub فقط. ومن ثم يكون Hub هو المتحكم الوحيد فى سريان البيانات عبر الشبكة.

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعمارية لأنواع المختلفة للشبكات

القسم الثاني : كيفية إرسال البيانات عبر الشبكات

في البداية يمكن أحد منا أن يفترض أن البيانات يتم إرسالها كما لو كانت تيار مستمر من الأصفار والوحيد من كمبيوتر آخر. ولكن الحقيقة خلاف ذلك تماماً فالبيانات يتم تقسيمها لحزم صغيرة يمكن إدارتها بك سهولة وفاعلية وكل حزمة تكون مغلقة بمعلومة معينة يكون من المهم الحصول عليها من مصدرها الأصلي وتوصيلها لوجهتها الصحيحة.

هذا الجزء من الفصل يقدم لنا مفهوم الحزم كما لو كانت بлокات البناء الأساسية لعمليات توصيل البيانات عبر الشبكة.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتي :

➊ تعريف مصطلح حزمة Packet وكذلك تعريف وظيفة ومكونات كل حزمة.

➋ وصف محتويات ووظيفة كل مكون من مكونات كل حزمة : مكون الرأس ومكون البيان ومكون الذيل.

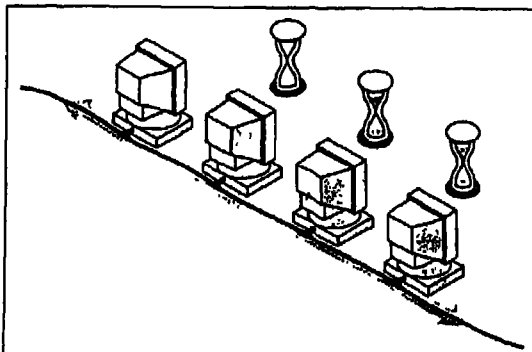
الفترة المقترنة بالدراسة هذا القسم من الفصل حوالي ٢٠ دقيقة

وظيفة الحزم بالانطلاق النسبي عبر الشبكة

عادة نجد أن البيانات تتواجد في شكل ملفات كبيرة الحجم. ولكن الشبكات لا تتمكن من العمل لو أن أجهزة الكمبيوتر المتصلة بها وضعت كميات هائلة من البيانات بالكابل في نفس الوقت. وكما تشاهد في الشكل رقم (٥) فإن أي كمبيوتر يرسل كميات هائلة من البيانات يتسبب في جعل أجهزة الكمبيوتر الأخرى تنتظر (ما يزيد من إحباط مستخدمي الشبكة) في أثناء تحرك البيانات داخل الشبكة :

شكل رقم (٥) :

التيارات المستمرة لكميات البيانات الهائلة تتسبب في جعل الشبكة أكثر بطلاً.



تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

مثل هذا الأسلوب في نقل البيانات لا يمكن وصفة بأنه مشاركة Sharing ولكن يمكن اعتباره احتكار للشبكة. على العموم هناك سببين وراء إبطاء الشبكة بوضع حزم هائلة من البيانات في الكابل في نفس الوقت :

● إرسال كميات هائلة من البيانات كوحدة واحدة كبيرة الحجم يتسبب في تعطيل الشبكة وجعل من الممكن حدوث تداخل زمني بين حزم البيانات المتحركة عبر الشبكة مما يؤدي لجعل من المستحيل إجراء أي اتصالات عبر الشبكة وذلك لأن كمبيوتر واحد يتسبب في إغراق الكابل بالبيانات الخاصة به.

● تأثير إعادة إجراء الكثير من عمليات نقل وحدات هائلة من البيانات يؤدي لتضاعف أحجام المرور بالشبكة.

هذه العوامل يمكن جعل تأثيرها أقل ما يمكن عند إعادة تشكيل أو تنسيق وحدات البيانات الهائلة لتحويلها لحزم أصغر حجماً من أجل إدارة - بشكل أفضل - عملية تصحيح الأخطاء التي قد تقع أثناء نقل حزم البيانات. بهذه الطريقة نجد أن قطاع صغير من البيانات هو الذي يتتأثر فقط ومن ثم فإن كمية صغيرة من البيانات هي فقط التي ينبغي إعادة نقلها مرة أخرى مما يجعل من السهولة بمكان - نسبياً - استعادة هذه البيانات عند حدوث أي أخطاء.

من أجل أن يصبح جميع مستخدمي الشبكة لديهم القدرة على نقل البيانات في نفس الوقت وبسرعة وبسهولة عبر الشبكة يجب إذن تقسيم البيانات لنتف Chunks صغيرة يمكن إدارتها بسهولة. وبهذه الطريقة يحصل كل مستخدم بالشبكة على حقه في المشاركة للوصول للشبكة. وهذه النتف يطلق عليها حزم Packets أو إطارات Frames. وبالرغم أن كل من مصطلح "حزمة" ومصطلح "إطار" يستخدمان في الغالب كل منهما كبديل للآخر إلا إن هناك بعض الاختلافات بينهما وذلك بناءً على نوع الشبكة نفسها. على العموم في هذا الجزء من الفصل سنستخدم مصطلح "الحزمة" على إنه يعني وحدة من المعلومات يتم نقلها كوحدة واحدة من جهاز آخر بالشبكة.

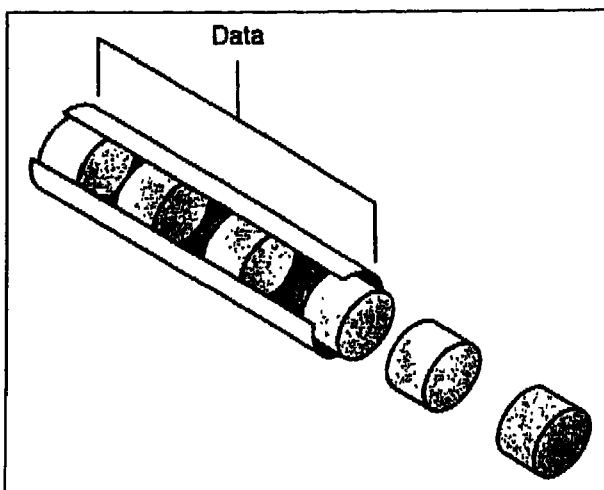
الجهاز Device عبارة عن مصطلح يمكن أن يكون له أكثر من معنى فهو قد يعني جهاز كمبيوتر أو طابعة كما أن مواني التوازي وكذلك مشغلات الأقراص الموجودة بأي جهاز كمبيوتر يمكن الإشارة إليها على أساس كونها أجهزة. ومثل هذه الأجهزة التي تعد في حد ذاتها أنظمة



الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

فرعية تتطلب دوماً برامج تتحكم في طريقة عملها وهذه البرامج تعرف بـ **Device Drivers**

يمكن القول بأن الحزم هي الوحدات الأساسية لعملية الاتصال عبر الشبكة. هذا والشكل رقم (٦) يوضح بيانات قد تم تقسيمها لمجموعة من الحزم :



شكل رقم (٦) :

في أثناء نقل البيانات عبر الشبكة يتم تقسيمها لمجموعة من الحزم.

من خلال تقسيم البيانات إلى مجموعة من الحزم تزداد سرعة عمليات النقل التي تتم فرادى ومن ثم فإن كل كمبيوتر بالشبكة يكون له المزيد من الفرصة لنقل واستقبال البيانات. هذا وعند الكمبيوتر المستقبل للبيانات نجد أن حزم البيانات يتم تجميعها ثم يعاد ترتيبها من أجل أن تعود لشكلها الأصلي عند بداية الإرسال.

عندما يكون نظام تشغيل الشبكة عند الكمبيوتر المرسل في حالة تقسيم للبيانات لمجموعة من الحزم فإنه يقوم في نفس الوقت بإضافة معلومة إضافية للتحكم لكل إطار وهذا الفعل يجعل من الممكن القيام بالآتي :

- ① إرسال البيانات الأصلية - الغير مجمعة - في شكل نتف صغيرة.
- ② إعادة تجميع البيانات بالترتيب الصحيح وذلك عندما تصل للمهدف الموجهة إليه (الكمبيوتر المستقبل).
- ③ تفحص البيانات من أجل اكتشاف أي أخطاء في أثناء عملية إعادة التجميع.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

الهيكل البنائي للحزمة

يمكن أن تشتمل الحزم على أنواع عديد من البيانات نذكر منها ما يلى :

- معلومات مثل الرسائل أو الملفات.
- أنواع معينة من بيانات التحكم والأوامر التي يصدرها الكمبيوتر مثل أوامر خدمة الطلبات الواردة إليه.
- أكواد التحكم في حزم البيانات مثل أكواد تصحيح الأخطاء التي تعتبر المؤشر الذي يشير إلى ضرورة إعادة عملية النقل.

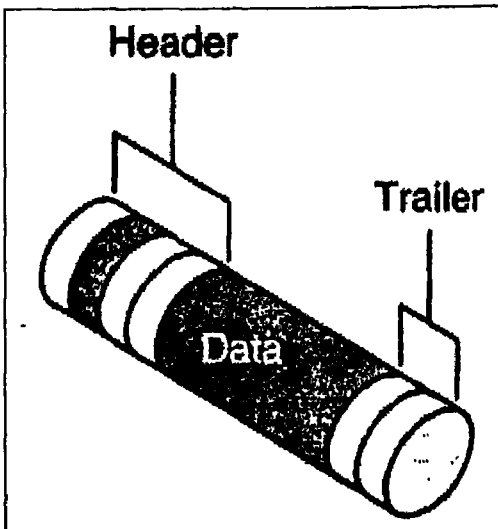
المكونات الأساسية للحزمة

كافية الحزم تشترك معاً في مكونات معينة ومن بينها ما يلى :

- عنوان المصدر الذي يعمل على تعريف وتحديد الكمبيوتر المرسل.
- البيانات التي تنوى الحزم إرسالها.
- عنوان الهدف الذي يعمل على تعريف وتحديد الكمبيوتر المستقبل.
- التعليمات التي تخبر مكونات الشبكة بكيفية تمرير البيانات عبرها.
- المعلومة التي تخبر الكمبيوتر المستقبل بكيفية وصل الحزمة مع الحزم الأخرى وذلك من أجل إعادة تجميع وتكوين البيانات بأكملها.
- معلومة خاصة باكتشاف الخطأ للتأكد من أن البيانات وصلت بدون أن يحدث لها أي عطب.

الشكل رقم (٧) يوضح لنا مكونات الحزمة سالفه الذكر وفي هذا الشكل نجد أنه تم تقسيم هذه المكونات إلى ثلاثة أقسام وهي الرأس والبيان والذيل :

الفصل الثالث : مراسلة لفصيلة للهيئات المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات



شكل رقم (٧) :

المكونات الأساسية لأى حزمة

رأس الحزمة Packet Header

رأس الحزمة تشتمل على الآتي :

- ❶ إشارة تنبية للإشارة أن الحزمة تم إرسالها.
- ❷ عنوان المصدر (الكمبيوتر المرسل).
- ❸ عنوان الهدف (الكمبيوتر المستقبل).
- ❹ معلومة التوقيت لجعل عملية النقل متزامنة.

بيان الحزمة Packet Data

هذا البيان يصف البيانات الحقيقية التي يتم إرسالها من خلال الحزمة. وهذا الجزء من الحزمة يختلف في الحجم من حزمة لأخرى وذلك بناءً على نوعية الشبكة نفسها. فقسم البيان في أغلب الشبكات يتراوح حجمه من ١٢٥ بايت - ٥ كيلوبايت إلى ٤ كيلوبايت.

حيث أن معظم سلاسل البيانات الأصلية تكون أكبر من ٤ كيلوبايت لذلك ينبغي تقسيم البيانات لنتف صغيرة بحيث يمكن وضعها في حزم. وعلى العموم تقول إنه يلزم العديد من الحزم لتمكّنه نقل ملف كبير الحجم.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية ١

ذيل الحزمة Packet Trailer

المحتوى الدقيق لذيل الحزمة يختلف من حزمة لأخرى وذلك بناءً على طريقة الاتصال التي تعرف بالبروتوكول. ولكن على العموم يمكن القول بأن الذيل عادة ما يشتمل على مكون لاكتشاف الخطأ وهذا المكون يعرف بـ CRC (اختصار للمصطلح Cyclical Redundancy Check والذى يعني اختبار الفيض الدورى). وفي هذا الصدد نقول إن المكون CRC ما هو إلا رقم يتم إنتاجه من خلال عملية حسابية رياضية تجرى على الحزمة وهى لازالت موجودة بالكمبيوتر المرسل أو المصدر. وعندما تصل الحزمة لهدفها يتم إجراء نفس العملية الرياضية مرة أخرى. هذا وعند تطابق نتائج كلا المحاولات لنفس العملية فإن ذلك يشير إلى أن البيانات المماثلة بالحزمة لم يصبها أي عطب. أما في حالة عدم تطابق نتيجة العملية الحسابية التي تجرى عند الهدف مع نتيجتها عند المصدر فإن ذلك يعني أن البيانات قد تم تغييرها في أثناء عملية النقل. وفي هذه الحالة نجد أن الروتين CRC يرسل إشارة للكمبيوتر المصدر لكي يعيد نقل البيانات مرة أخرى.

البروتوكول عبارة عن مجموعة من القواعد أو القوانين أو المعايير القياسية المصممة لكي تتمكن أجهزة الكمبيوتر من الاتصال مع بعضها البعض لتبادل المعلومات مع التقليل بقدر الإمكان من فرص وقوع الأخطاء.



الشبكات المختلفة يكون لها تنسيقات مختلفة من الحزم وفي نفس الوقت تسمح بأن تكون الحزم مختلفة الحجم. وفي هذا الصدد نقول إن حدود أحجام الحزم تعمل على تحديد عدد الحزم التي يمكن أن يقوم نظام التشغيل الشبكة بإنشائها من بيانات كبيرة الحجم.

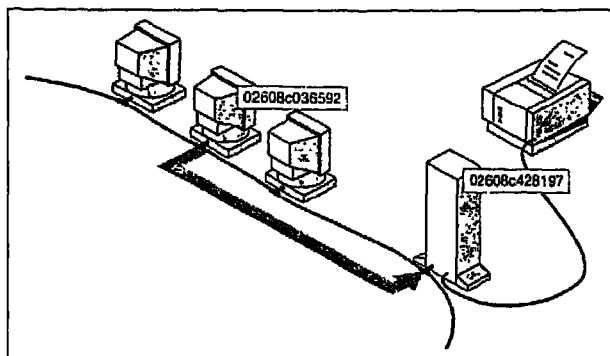
مثال عملى : دراسة للحزم المرسلة للطابعة

المثال التالي يوضح لنا -خطوة بخطوة- كيف يتم استخدام الحزم فى الاتصالات التي تتم عبر الشبكة.

في هذا المثال نفترض أن المهمة المطلوبة هي طباعة كمية كبيرة من البيانات التي يتم إرسالها من أحد الكمبيوترات لخادم الطباعة :

- ١) في الشكل رقم (٨) نجد أن الكمبيوتر المرسل يقيم الاتصال مع خادم الطباعة :

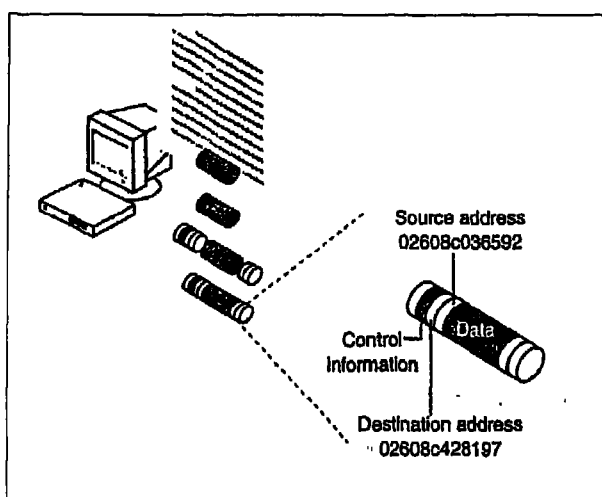
الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيئات المعمارية لانواع المختلفة للشبكات



شكل رقم (٨) :

إقامة الاتصال بين جهاز الكمبيوتر
و خادم الطباعة

- ٢) في الشكل رقم (٩) نشاهد جهاز الكمبيوتر وهو يقوم بتقسيم كمية البيانات الكبيرة - المطلوب طباعتها - لمجموعة من الحزم. وكل حزمة تشتمل على عنوان الهدف - المرسلة إليه - وعنوان المصدر - الكمبيوتر الراسل - بالإضافة للبيان و معلومة التحكم:

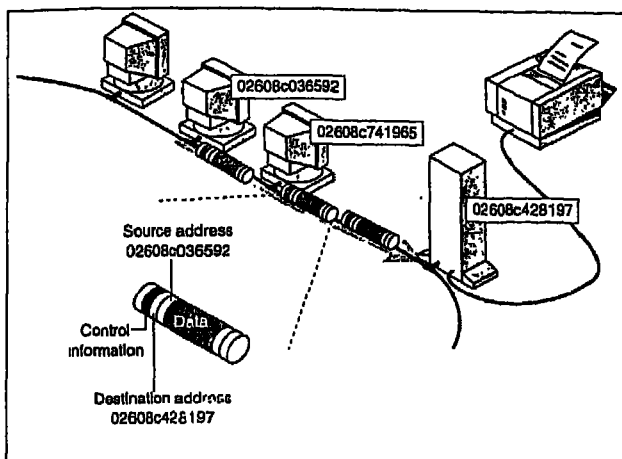


شكل رقم (٩) :

إنشاء حزم البيانات المطلوب طباعتها

- ٣) في الشكل رقم (١٠) نشاهد كارتى الشبكة NIC الموجودين بكل من الكمبيوتر المرسل و خادم الطباعة و هما يختبران عنوان المستقبل بكافة الإطارات التي تم إرسالها عبر الشبكة. ولكن على العموم نقول إنه بسبب أن لكل كارت NIC عنوان خاص به لذلك فالكارت لا يقاطع الكمبيوتر المشتمل على الكارت حتى يقوم بفحص إطار موجه له بصفة خاصة :

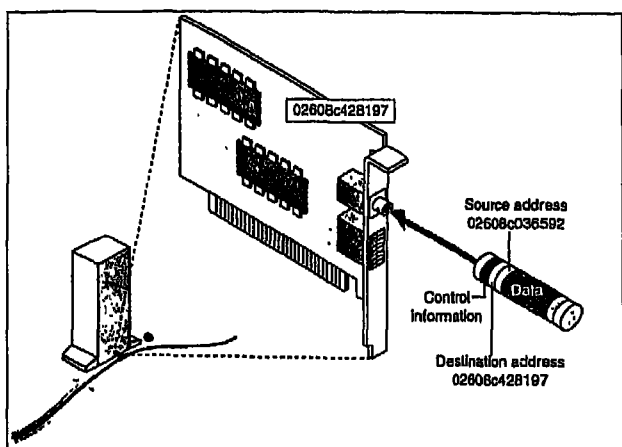
تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المقارنات الأساسية



شكل رقم (١٠) :

مراجعة وفحص عنوان المستقبل

- ٤) في الشكل رقم (١١) نشاهد الكمبيوتر الهدف الممثل في خادم الطباعة
ونحن نلاحظ هنا أن الحزم تمر عبر الكابل لتدخل الكارت NIC :



شكل رقم (١١) :

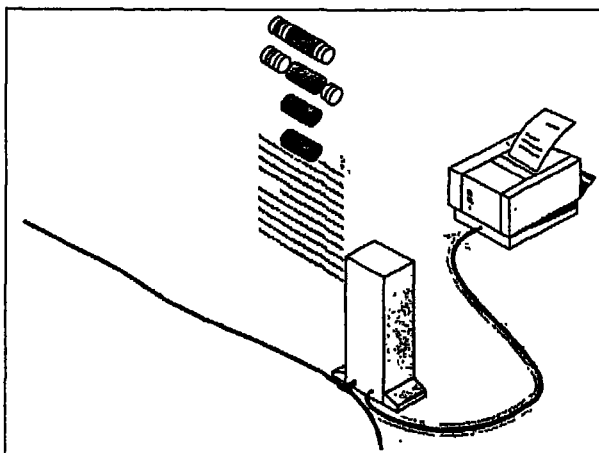
карت الشبكة NIC يستقبل الحزم
الموجهة لخادم الطباعة

- ٥) برنامج الشبكة يقوم بمعالجة الإطارات المخزن بالذاكرة الاحتياطية الخاصة بـ كارت الشبكة NIC الموجود بالمستقبل. وفي هذا الصدد نقول إن عملية المعالجة يجب أن تكون بالقوة التي تكفي لاستقبال وفحص كل إطار وارد وهذه القوة لا بد أن تكون من ضمن الخصائص الأساسية لـ كارت الشبكة NIC. وهذا يعني أنه لا يتم استخدام أي من المصادر المتاحة لدى الكمبيوتر حتى يقوم كارت الشبكة NIC بتعريف إطار مرسل له خصيصاً.

- ٦) في الشكل رقم (١٢) نشاهد نظام التشغيل الموجود بالكمبيوتر المستقبل وهو يقوم

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهياكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

بإعادة تجميع وتكوين الحزم لتحويل البيانات لسيرتها الأولى - كانت في الأصل عبارة عن ملف نصي - ثم يقوم بعد ذلك بنقل هذا الملف لذاكرة الكمبيوتر. ومن هناك يتم إرسال الملف للطابعة :



شكل رقم (١٢) :

إعادة تجميع الحزم تمهدًا لإرسالها
للطابعة

ملخص ما سبق

مجموعة النقاط التالية تلخص لنا العناصر الأساسية لهذا الجزء من الفصل :

- ➊ البيانات الموجودة بأى شبكة لا يتم إرسالها فى تيار واحد مستمر. حيث يتم تقسيمها لعدد من الحزم الأصغر حجمًا والتى يمكن إدارتها بسهولة. وهذه الحزم أو النتف التى تؤلف البيانات تجعل من الممكن إجراء الاتصالات المتزامنة عبر الشبكة.
- ➋ كافة الحزم تتتألف من المكونات الأساسية التالية :
 - ➌ عنوان المصدر.
 - ➌ البيانات.
 - ➌ عنوان الهدف.
 - ➌ عدد من التعليمات.
 - ➌ معلومات تعمل على إعادة تجميع حزم البيانات.
 - ➌ معلومات لاكتشاف الأخطاء التى يمكن أن تحدث أثناء نقل الحزم.

تصميم وتحطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلى : المعاير الأساسية

مكونات الحزمة يتم تجميعها في الأقسام الثلاثة التالية :

قسم رأس الحزمة وهو يشتمل على معلومات التزامن.

قسم البيانات.

قسم ذيل الحزمة الذى يشتمل على المكون الخاص بشخص الأخطاء.

القسم الثالث : الشبكات المؤلفة من المكونات المادية المعتمدة على EtherNet القياسي

في هذا الجزء من الفصل سندرس سوياً البناء المعماري للشبكة EtherNet. وفي البداية نقول إنه على مر السنين أصبحت الشبكة Ethernet هي الوسيط الأكثر شيوعاً للوصول لأجهزة الكمبيوتر المكتبية وكانت هي المستخدمة في البيئات الشبكية سواء الكبيرة أو الصغيرة. وفي هذا الصدد نقول إن Ethernet عبارة عن معيار قياسي -غير مملوك لجهة معينة- وجد قبول واسع النطاق من قبل الشركات المصنعة للمكونات المادية للشبكات. ومن الجدير بالذكر أن المشاكل المرتبطة باستخدام منتجات المكونات المادية القائمة على المعيار القياسي EtherNet - والمصنعة من خلال العديد من الشركات المصنعة المختلفة- في شبكة واحدة قد يكون ليس لها وجود على الإطلاق. على العموم سنقدم لك من خلال هذا الجزء من الفصل نظرة عامة للمكونات الأساسية والجوهرية للمعيار القياسي EtherNet بالإضافة لمظاهر وإمكانيات ووظائف هذا المعيار القياسي.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتى :

تعريف وتحديد المكونات الأساسية والجوهرية للمعيار القياسي EtherNet.

وصف مظاهر وإمكانيات البناء الهيكلي للمعيار القياسي EtherNet المصمم بواسطة معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات IEEE (اختصار للمصطلح Institute of Electronic and Electricity Engineers).

تعريف وتحديد نظام الكابلات الخاص بالبناء الهيكلى للمعيار القياسي EtherNet المصمم بواسطة المعهد IEEE.

تحديد البناء الهيكلى للمعيار القياسي EtherNet الذى سيكون مناسباً للموقع المراد إقامة الشبكة به.

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهياكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

الفترة المقترحة لدراسة هذا القسم من الفصل حوالي ٥٠ دقيقة.



أصل المعيار القياسي EtherNet

في أواخر السبعينيات قامت جامعة Hawaii بتطوير شبكة متعددة WAN (اختصار للمصطلح Wide Area Network) وأعطتها الاسم ALOHA (الشبكات المتعددة WAN تعتبر تطوير لتكنولوجيا الشبكات المحلية LAN المتعددة عبر مساحة جغرافية أكبر وأوسع. على العموم للمزيد من المعلومات حول الشبكات المتعددة WAN يمكن الرجوع للفصل الأول). ولقد كانت هذه الجامعة تشغّل مساحة كبيرة وبالتالي رأت أن تصل بين أجهزة الكمبيوتر التي كانت منتشرة عبر العديد من العامل والصالات. ولعل إحدى المظاهر الجوهرية للشبكة التي أقامتها هذه الجامعة كانت تتمثل في استخدام هذه الشبكة لطريقة الوصول CSMA/CD.

هذه الشبكة المبكرة كانت مؤسسة على الهيكل المعماري للمعيار القياسي EtherNet المستخدم حالياً. وفي عام ١٩٧٢ قام كل من David Boggs و Robert Metcalfe بالاستعانة بمخطط الكابلات والإشارات الذي صممه المركز البحثي PARC (اختصار للمصطلح Palo Alto Research Center) الخاص بشركة Xerox. ثم في عام ١٩٧٥ تم التقاديم لأول منتج معتمد على المعيار القياسي EtherNet. وفي هذا الصدد نقول إن الإصدار الأصلي للمعيار القياسي EtherNet تم تصميمه كنظام للنقل بمعدل 2.94 Mbps وذلك لوصول أكثر من ١٠٠ كمبيوتر معاً من خلال كابل طوله ١ كيلومتر (حوالي ٠،٦٢ ميل).

المعيار القياسي EtherNet المصمم بواسطة شركة Xerox وابنته الناجح لدرجة أن كل من شركة Xerox وشركة Intel Corporation وشركة Digital Equipment Corporation خططت لمعيار قياسي EtherNet لديه القدرة على تدعيم عمليات نقل بمعدل 10 Mbps. واليوم نجد أن هذا المعدل يعد واحد من المعايير التي تحدد خصائص الطرق التي تستخدمنها كل من أجهزة الكمبيوتر وأنظمة البيانات للاتصال بالكابل والمشاركة في استخدامه.

المواصفات الخاصة بالمعيار القياسي EtherNet

بالرغم أن المعايير القياسية الخاصة بعملية التثبيك لن يتم مناقشتها بالتفصيل في هذا الكتاب إلا إنه من الأهمية بمكان بالنسبة لك عزيزى القارئ أن تكون على دراية ببعض

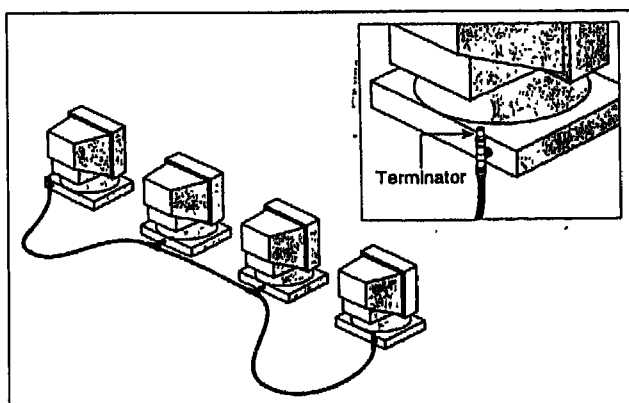
تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

من هذه الموصفات في هذه المرحلة. على العموم في عام ١٩٧٨ قامت المنظمة الدولية للمعايير القياسية ISO (اختصار للمصطلح International Organization for Specifications) بإصدار مجموعة من الموصفات القياسية الخاصة بتوصيل الأجهزة المتبااعدة عن بعضها البعض. وهذه المجموعة من المعايير القياسية يشار إليها بأنها النموذج المرجعى OSI (اختصار للمصطلح Open Systems Interconnection والذي يعني الاتصال التفاعلى بين الأنظمة المفتوحة). هذا والمعيار القياسي EtherNet يؤدي نفس الوظائف الموكلة للاتصال التفاعلى المادى بين الأنظمة المفتوحة بالإضافة لوظائف طبقات وصلات البيانات الخاصة بالنماذج السالفة الذكر. وكما سترى فيما بعد في هذا الفصل أن هذه الموصفات القياسية تؤثر على طريقة اتصال المكونات المادية كما إنها تؤثر أيضاً على طريقة تمرير المعلومات من وإلى المكونات المادية يطلق عليها المعايير القياسية ISO.

في الثمانينيات قام المعهد بنشر المشروع ٨٠٢ الذي كان الهدف منه إعداد وتطوير مجموعة من المعايير القياسية الخاصة بتصميم وتوافق المكونات المادية التي تعمل داخل الأنظمة المفتوحة المتصلة معًا OSI وكذلك التي تتعامل مع طبقات وصل البيانات. وفي هذا الصدد نقول إن المعيار القياسي الخاص بالـ EtherNet عبارة عن المعايير IEEE 802.3.

مظاهر وأمكانيات المعيار القياسي EtherNet

المعيار القياسي EtherNet يعد الآن الهيكل المعياري لأغلب أنواع الشبكات المستخدمة هذه الأيام. هذا والشكل رقم (١٣) يوضح لنا شبكة خطية بسيطة تعتمد على الهيكل المعماري القائم على المعيار القياسي EtherNet :



شكل رقم (١٣) :

شبكة خطية بسيطة تعتمد على الهيكل المعماري القائم على المعيار القياسي EtherNet وفي نفس الوقت كلا طرفيها يشتملا على نهاية طرفية

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للانواع المختلفة للشبكات

في هذا الشكل نلاحظ أن طرف الكابل يشتملان على نهايات طرفية. وفي هذا الصدد نقول إن هذا الهيكل المعماري القاعدي Baseband يستخدم الهيكل البنائي الخطى Bus وعادة ما يكون معدل نقل البيانات من خلاله عبارة عن 10 Mbps وهو قائم على طريقة الوصول CSMA/CD لتنظيم المرور بمقاطع الكابل الأساسية بالشبكة.

وسط النقل بالشبكات EtherNet يتأثر بشكل كبير بالعوامل الخارجية مما يعني إنه يتطلب عدم تخصيص مصدر للكهرباء له ومن ثم لا يحدث له انهيار في حالة حدوث انقطاع مفاجئ للتيار الكهربائي ولكن الحالة الوحيدة التي يمكن أن يحدث فيها انهيار لوسط النقل هي حدوث قطع مادى بالكابل نفسه أو عدم اشتغال طرفية على الإنتهاء الطرفى السليم.

أسس المعيار القياسي EtherNet

الجدول رقم (٢) يقدم لنا ملخص للمظاهر الأساسية للمعيار القياسي EtherNet :

الجدول رقم (٢)

ملخص للمظاهر الأساسية للمعيار القياسي EtherNet

الوصف	المظاهر
الخطى	الهيكل البنائي التقليدى
النجمى الخطى	الهيكل البنائية البديلة
Baseband	نوع الهيكل المعماري
CSMA/CD	طريقة الوصول
IEEE 802.3	المواصفة القياسية
100 Mbps أو 10 Mbps	سرعة أو معدل النقل
السميك أو الرقيق أو UTP.	نوع الكابل

تنسيق إطارات البيانات المارة عبر الشبكات EtherNet

تقوم الشبكة EtherNet بتقسيم البيانات المارة عبرها إلى مجموعة من الحزم بتنسيق مختلفاً عن التنسيق الخاص بالحزم المستخدمة بال شبكات الأخرى : فالشبكة

تصميم وتحطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاير الاساسية

تقوم بتقسيم البيانات لمجموعة من الإطارات Frames. (تذكر أن كل من المصطلح "حزمة" والمصطلح "إطار" يمكن استخدامهما للإشارة لنفس المعنى. وإذا نظرنا لكل المصطلحين من منظور الشبكة EtherNet نجد أن المصطلح "إطار" هو المستخدم أكثر).

الإطار Frame عبارة عن حزمة من المعلومات التي يتم نقلها كوحدة واحدة. والإطار في الشبكة EtherNet يمكن أن يكون حجمه متراوحاً بين 64 و 1518 بايت ولكن الإطار نفسه يستخدم على الأقل 18 بايت ومن ثم البيانات الموجودة بأي إطار بالشبكة EtherNet يمكن أن يكون حجمها متراوحاً بين 46 و 1500 بايت. هذا وكل إطار يشتمل على ما يعرف بمعلومات التحكم ويتبع نفس الهيكل التنظيمي الأساسي.

فعلى سبيل المثال لو نظرنا للإطار بال شبكات EtherNet II نجد أنه يستخدم لنقل بروتوكول التحكم/بروتوكول الإنترن特 (TCP/IP) المستخدم في النقل عبر الشبكة وهو يتتألف من المقاطع المذكورة في الجدول رقم (٣).

البروتوكول TCP/IP أصبح المعيار القياسي لنقل البيانات عبر مختلف الشبكات بما فيها شبكة الإنترن特.



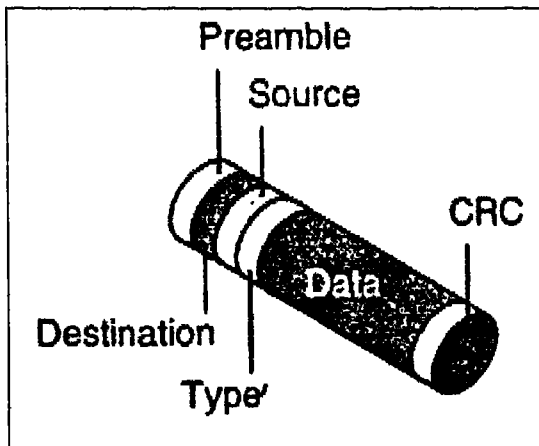
الجدول رقم (٣)

EtherNet II مكونات أي إطار بالشبكة

الوصف	اسم العقل
يؤلف بداية الإطار.	Preamble
يحدد كل من عنوان المصدر (الكمبيوتر المرسل) وعنوان الهدف (الكمبيوتر المستقبل).	Destination and Source Type
عبارة عن حقل يتولى مهمة فحص الأخطاء في سبيل تحديد ما إذا كان الإطار قد وصل بدون أن يحدث له أي تدمير.	Cyclical Redundancy Check (CRC)

الشكل رقم (١٤) يقدم لنا مثال توضيحي للإطار بالشبكة EtherNet :

الفصل الثالث : مراسلة لفصيلية لهيكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات



شكل رقم (١٤) :

نموذج للإطار بالشبكة EtherNet II

الشبكات EtherNet تضم العديد من أنظمة الكابلات كما إنها معتمدة على عدد من الهيئات البديلة. هذا وفي الأجزاء المتبقية من هذا الفصل سوف نناقش سوياً هذه البدائل المعتمدة على المعايير القياسية التي وضعها المعهد IEEE.

المعايير القياسية المصممة لمعدلات النقل 10 Mbps

في هذا الجزء من الفصل سنلقي نظرة على الهيئات الأربع التي تعتمد على المعايير القياسية التي وضعها المعهد IEEE لتدعم معدلات النقل 10 Mbps :

- المعيار القياسي .10BaseT
- المعيار القياسي .10Base2
- المعيار القياسي .10Base5
- المعيار القياسي .10BaseFL

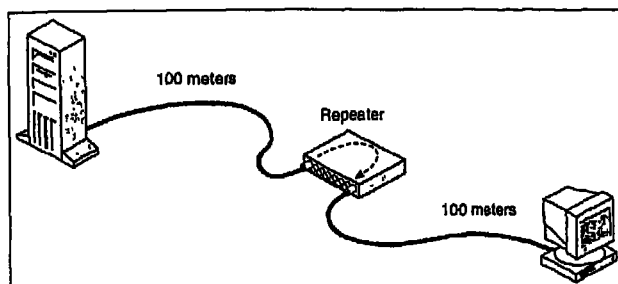
المعيار القياسي 10BaseT

في عام ١٩٩٠ قام المعهد IEEE بنشر المعايير القياسية رقم 802.3 الخاصة بتشغيل الشبكات EtherNet المستخدمة للكابلات المزدوجة المجدولة. وكانت نتيجة هذه المعايير ظهور المعيار القياسي 10BaseT (معدل النقل عبارة عن 10 Mbps وعرض النطاق الترددي عبارة عن Baseband والكابل المستخدم عبارة عن الكابل المزدوج المجدول) وهذا المعيار خاص بالشبكة EtherNet التي تستخدم بشكل أساسى الكابل UTP لتوصيل أجهزة

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

الكمبيوتر معاً. هذا وبالرغم من كون المعيار القياسي 10BaseT يعمل على توظيف الكابل UTP إلا إنه من الممكن أيضاً استخدام الكابل STP بدون الحاجة لتغيير أي من العوامل الخاصة بالمعيار القياسي 10BaseT.

أغلب الشبكات من هذا النوع يتم تهيئتها من خلال النموذج النجمي ولكن داخلياً نجد أن هذه الشبكات تستخدم النظام الخطى لإرسال الإشارات كما هو الحال بالنسبة لباقي مواصفات التهيئة الأخرى للشبكات EtherNet. هذا والشكل رقم (١٥) يوضح لنا Hub يشتمل على أكثر من ميناء وهو مستخدم لمدidi شبكة محلية LAN من النوعية : EtherNet



شكل رقم (١٥) :

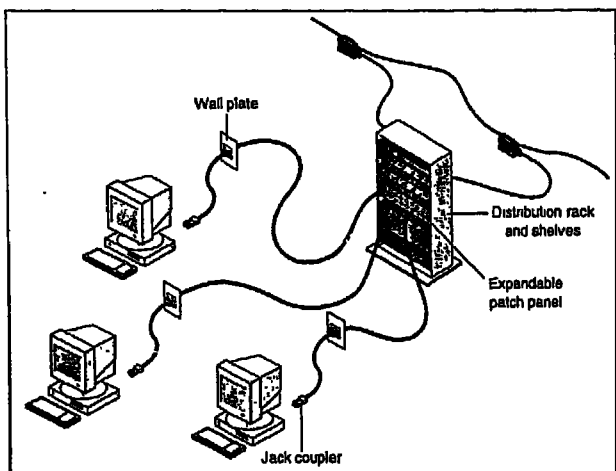
يمكن استخدام جهاز تقوية (Hub) متعدد الموانى لمدىid شبكة محلية EtherNet من النوعية LAN

فى الأساس نجد أن Hub المستخدم بالشبكة القائمة على المعيار القياسي 10BaseT يعمل كما لو كان جهاز تقوية متعدد الموانى وفي الغالب يكون متواجداً بموقع قريب جداً من مصدر الأسلام بالحائط. هذا وكل كمبيوتر يكون متواجداً عند أحد طرفى أى من كابلات الشبكة ومن ثم يتمكن من الاتصال بالHub. كذلك فإن أى كمبيوتر يكون لديه زوجين من الأسلام : زوج مستخدم لاستقبال البيانات والزوج الآخر يكون لنقل البيانات.

أقصى طول يسمح به المعيار القياسي 10BaseT لكل مقطع بالكابل عبارة عن ١٠٠ متر (حوالى ٣٢٨ بوصة). وفي هذا الصدد نقول إن أجهزة التقوية يمكن استخدامها لمدىid الحد الأقصى لطول الكابل ونود هنا القول بأن أقل طول مسموح به للكابل المتدب بين أجهزة الكمبيوتر عبارة عن ٢,٥ متر (حوالى ٨ قدم). وأخيراً نقول إن الشبكات التي تعتمد على المعيار القياسي 10BaseT يمكن أن تخدم ١٠٢٤ كمبيوتر على الأكثر.

الشكل رقم (١٦) يوضح لنا كيف أن الحل المعتمد على المعيار القياسي 10BaseT يوفر الميزات التي نحصل عليها من الهيكل البينائى النجمى :

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لأنواع المختلفة للشبكات



شكل رقم (١٦) :

لوحة **Patch** تجعل من السهولة
مكان نقل وتحريك أجهزة الكمبيوتر

مظاهر وإمكانيات نقل البيانات من خلال الكابل UTP تجعل من الممكن نقل البيانات بمعدل 10 Mbps. وإنه لن السهولة بمكان إجراء أي تعديلات أو تغييرات عن طريق تحريك بطاقة التوصيل Patch Cord بلوحة التوصيات. وفي هذا الصدد نقول إن أي تغيير بلوحة التوصيات لن يؤثر على الأجهزة الأخرى الموجودة بالشبكة وهذا هو الاختلاف عن الشبكات **EtherNet** الخطية التقليدية.

لوحات التوصيل ينبغي أن يتم اختبارها من أجل معدلات نقل بيانات أعلى من 10Mbps. وفي هذا الصدد نقول إن أحدث **Hubs** يمكن أن توفر وصلات لكل من الكابلات السميكة والرقية المستخدمة في الشبكات **EtherNet**. وفي مثل هذا التنفيذ العملي يكون من السهولة بمكان أيضاً تحويل الكابل السميكة المستخدم بالشبكات **EtherNet** لـ كابل يتوافق مع المعيار القياسي **10BaseT** وذلك عن طريق إلحاق مرسل/مستقبل صغير قائم على المعيار القياسي **10BaseT** بـ **AUI** بأى كارت من كروت الشاشة. هذا والجدول رقم (٤) يقدم لنا ملخصاً للمواصفات الخاصة بالمعايير القياسي **10BaseT**.

الجدول رقم (٤)

ملخص لمواصفات المعيار القياسي **10BaseT**

النوع	الوصف
الكابل	عبارة عن كابل UTP ينتمي للتصنيف ٣ أو

تصميم ونطحبيط وتراكيب شبكات الحاسوب الأولى : المعاشرات الأساسية

ملاحظات	القسم
٤ أو ٥.	
من الطراز RJ-45 ومركبة بأطراف الكابلات.	الموصلات
كل جهاز كمبيوتر يحتاج لمرسل/مستقبل واحد ونود هنا القول بأن هناك بعض كروت الشبكات التي تشتمل على مرسالات/مستقبلات مبنية داخلها Built-In	المرسل/المستقبل
لا تزيد بأى حال من الأحوال عن ١٠٠ متر (حوالى ٣٢٨ قدم).	المسافة بين Hub والمرسل/المستقبل
عبارة عن كابل محوري أو كابل ألياف ضوئية وهو يستخدم للاتصال بشبكة محلية LAN أكبر حجماً أو لحمل المرور العالى بين الشبكات الأصغر حجماً.	العمود الفقري للـ Hubs
المواصفة تنص على ١٠٢٤ كمبيوتر كحد أقصى.	العدد الكلى لأجهزة الكمبيوتر بكل شبكة محلية بدون الأخذ فى الاعتبار أجهزة الكمبيوتر التى تصل بين الشبكات المحلية

المعيار القياسي 10Base2

هناك بعض الهياكل البنائية التي تعمد على المعيار القياسي 10Base2. وهذا المعيار القياسي تم تسميته بهذا الاسم بناءً على المواصفة رقم 802.3 التي أعدتها المعهد IEEE وذلك لكون هذا المعيار القياسي يعمل على تدعيم معدل نقل للبيانات يساوى 10 Mbps من خلال كابل يستخدم عرض النطاق الترددي Baseband ولمسافة ٢٠٠ متر (مسافة النقل الحقيقة عبارة عن ١٨٥ متر أي حوالى ٦٠٧ قدم).

الشبكات القائمة على المعيار القياسي 10Base2 تستخدم الكابل المحوري الرقيق أو ما يعرف بـ Thinnet وفيها تكون أطوال مقاطع الكابلات لا تزيد عن ١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧

الفصل الثالث: دراسة لفسيلية للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

قدم) وفي نفس الوقت لا يقل طول الكابل الواحد عن ٥٠ متر (حوالى ٢٠ بوصة) الواصل بين محطات العمل بالشبكة. بالإضافة لما سبق نقول أيضاً أن عدد أجهزة الكمبيوتر التي يمكن توصيلها معاً من خلال مقطع الكابل (طوله ١٨٥ متر) لا يزيد عن ٣٠ كمبيوتر.

المكونات التي يتتألف منها نظام الكابلات الرقيقة عبارة عن الآتي :

- موصلات اسطوانية من الطراز BNC.
- موصلات BNC على شكل حرف T.
- أدوات الإناء الطرفى من الطراز BNC.

الشبكات التي تستخدم كابلات رقيقة عادة ما تستخدم الهيكل البنائي الخطى المحلى. وفي هذا الصدد نقول إن المعايير القياسية التي أصدرها المعهد IEEE بخصوص الشبكات المعتمدة على الكابلات الرقيقة لا تسمح باستخدام أي مرسل/مستقبل بين الموصل BNCT الخطية وبين أي كمبيوتر بالشبكة. ولكن بدلاً من ذلك تنص هذه المعايير على تركيب الموصل T BNC بشكل مباشر بكارت الشبكة NIC.

يمكن استخدام أي موصل اسطوانى من الطراز BNC لتوصيل مقاطع الكابل الرقيق معاً ومن ثم يمكن تمديد طول الكابل. فعلى سبيل المثال لو أنك تحتاج ل CABEL RIQUEC أن يكون طوله عبارة عن ٩ متر (حوالى ٣٠ قدم) ولكن لديك الآن CABEL RIQUEC طوله ٧,٥ متر (حوالى ٢٥ قدم) بالإضافة ل CABEL RIQUEC آخر طوله ١,٥ متر (حوالى ٥ قدم) في هذه الحالة تستطيع أن تصل الكابلين معاً باستخدام الموصل الاسطوانى BNC. ولكن على العموم نقول إن استخدام الموصلات BNC الاسطوانية لابد أن يكون في أضيق الحدود وذلك لأن كل وصلة بالكابل تعمل على التقليل من كفاءة وقوف الإشارة كما إنها تزيد من مخاطر أن يحدث انفصال بالكابل مما يؤدي لعدم تواصل عملية النقل عبر الكابل.

الشبكة التي تستخدم كابلات رقيقة تعتبر طريقة اقتصادية لتدعم الأقسام الصغيرة أو مجموعات العمل المحدودة. هذا والكابل المستخدم لهذا النوع من الشبكات يكون :

- رخيص نسبياً.
- سهل التركيب والإعداد.
- سهل التهيئة.

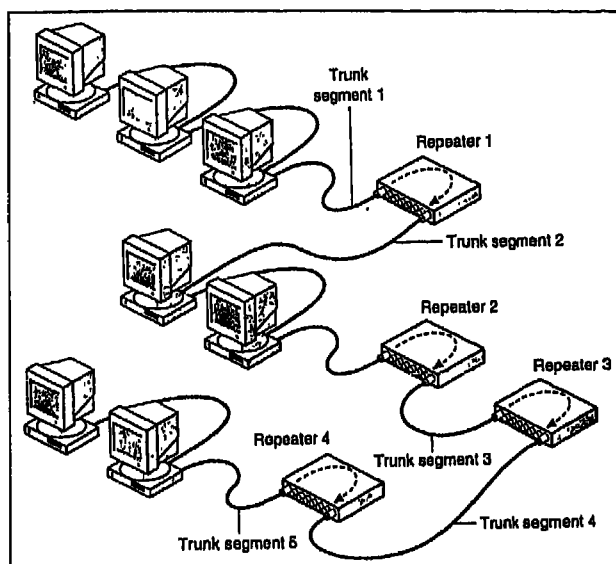
تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعايير الأساسية

مجرد شبكة واحدة من الشبكات التي تستخدم كابلات رقيقة يمكن لديها القدرة على توصيل 30 نقطة (أجهزة كمبيوتر وأجهزة تقوية) على الأكثر من خلال نفس الكابل وذلك ما تنص عليه المعايضة رقم 802.3 التي أصدرها المعهد IEEE.

القانون 5-4-3

أى شبكة تستخدم الكابلات الرقيقة يمكن أن تشتمل على كابل مقسم لخمسة أجزاء متصلة ببعضها البعض من خلال أربعة من أجهزة التقوية وفي نفس الوقت نجد أن ثلاثة أجزاء فقط هي التي يمكن أن تشتمل على محطات عمل متصلة بها. ومن ثم فلا يمكن تثبيت جزئين من أجزاء الكابل في بعضهما البعض وفي هذه الحالة يشار إليهما بأنهما "وصلات داخلية لجهاز التقوية" وهذا ما يعرف بالقانون 5-4-3.

في الشكل رقم (١٧) نشاهد خمسة أجزاء وأربع أجهزة تقوية بالإضافة إلى أن الأجزاء الجذوع رقم ١ و ٢ وه متصل بها أجهزة كمبيوتر. أما الجذوع رقم ٣ ورقم ٤ تعمل في الأساس لزيادة الطول الكلى للشبكة وللسماح أيضاً لأجهزة الكمبيوتر المتصلة بكل من الجذع رقم ١ والجذع رقم ٥ أن تكون على اتصال بالشبكة :



شكل رقم (١٧) :

هذا الشكل يوضح لنا كيفية تطبيق القانون 5-4-3 على شبكة تستخدم كابلات رقيقة : فهناك كابل مقسم لخمسة أجزاء بالإضافة لأربع أجهزة تقوية ومن بين الأجزاء الخمسة توجد ثلاثة أجزاء متصلة بها أجهزة كمبيوتر.

حيث أن الحدود والقيود الخاصة بالشبكات EtherNet العادية تمثل قيود صارمة أمام الشركات الكبيرة لذلك نجد أنه يمكن استخدام أجهزة التقوية لوصل أجزاء الكابلات بهذه النوعية من الشبكات وفي نفس الوقت لتمديد وتوسيع نطاق الشبكة ليصل إجمالي

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيياكل المعمارية لانواع المختلفة للشبكات

طول الكابلات عبارة عن ٩٢٥ متر (حوالى ٣٠٣٥ قدم). هذا والجدول رقم (٥) يقدم لنا تلخيصاً للمواصفات بالخاصة بالعيار القياسي 10Base2 :

الجدول رقم (٥)

ملخص للمواصفات المعيار القياسي 10Base2

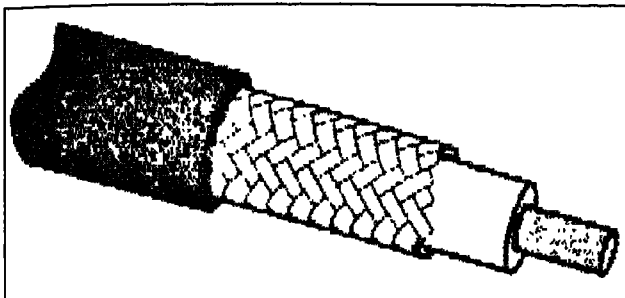
القسم	ملاحظات
الحد الأقصى لطول كل جزء من الكابل	١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم).
الاتصال بкарت الشبكة NIC	الموصل BNC على شكل حرف T.
أجهزة التقوية وأجزاء الكابلات التي تعمل كجذع	على الأكثر خمسة أجزاء ويمكن توصيلها معاً من خلال أربع أجهزة تقوية.
عدد أجهزة الكمبيوتر التي يمكن توصيلها بكل جزء	على الأكثر ٣٠ جهاز كمبيوتر وهذا ما تنص عليه المواصفة رقم 802.3 التي أصدرها المعهد IEEE.
عدد أجزاء الكابلات التي يمكن توصيل أجهزة كمبيوتر بها	ثلاثة أو خمسة أجزاء.
الحد الأقصى لاجمالى طول الشبكة	٩٢٥ متر (حوالى ٣٠٣٥ قدم).

المعيار القياسي 10Base5

المواصفة التي أصدرها المعهد IEEE لهذا المعيار القياسي تنص على أن يكون معدل نقل البيانات عبارة عن 10 Mbps من خلال كابل مقسم لخمسة أجزاء طول كل منها ١٠٠ متر وباستخدام عرض النطاق الترددي Baseband. وهذه المواصفة يطلق عليها أيضاً Standard EtherNet.

المعيار القياسي 10Base5 يسمح باستخدام الكابل المحوري السميك كما هو موضح في الشكل رقم (١٨) والشبكات التي تعتمد على المعيار القياسي 10Base5 تعرف بالـ Thicknet :

تصميم وخطيط وتركيب شبكات الحاسوب (الا): المعاشر الأساسية



شكل رقم (١٨) :

مكونات الكابل المحوري السميكة

بصفة عامة نجد أن الشبكات القائمة على المعيار القياسي 10Base5 والكابلات السميكة تستخدم الهيكل البنائي الخطى ويكون لديها القدرة على تدعيم توصيل ١٠٠ نقطة على الأكثر (محطات عمل وأجهزة تقوية وغير ذلك) بكل جزء يعمل كعمود فقري. وفي هذا الصدد نقول إن جزء العمود الفقري أو الجذع يكون الكابل الرئيسي الذي يصل بين الكابلات التي تكون متصلة بدورها بمحطات العمل وأجهزة التقوية.

بالنسبة للمسافات والسماحيات الخاصة بالشبكات المستخدمة للكابلات السميكة تكون أكبر من تلك المخصصة للشبكات التي تستخدم للكابلات الرقيقة : فكل جزء بالكابل السميكة يمكن أن يصل طوله لـ ٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم) في حين أن الطول الكلى للشبكة يمكن أن يكون ٢٥٠٠ متر (حوالى ٨٢٠٠ قدم).

نظام الكابلات السميكة يشتمل على المكونات والعناصر التالية :

المرسلات/المستقبلات **Transceivers**

عبارة عن أجهزة لديها القدرة على نقل واستقبال البيانات وهي تعمل على توفير الاتصالات بين جهاز الكمبيوتر والكابل الأساسي بالشبكة المحلية LAN وهذه الأجهزة توجد بأشرطة الامتصاص الملحةة بالكابل.

الكابلات المرسلة/المستقبلة :

الكابل المرسل/المستقبل (كابل الاسقاط) يعمل على توصيل جهاز المرسل/المستقبل بкарت الشبكة NIC.

الموصلات **DIX** أو **AUI**,

عبارة عن الموصلات الموجودة بالكابل المرسل/المستقبل.

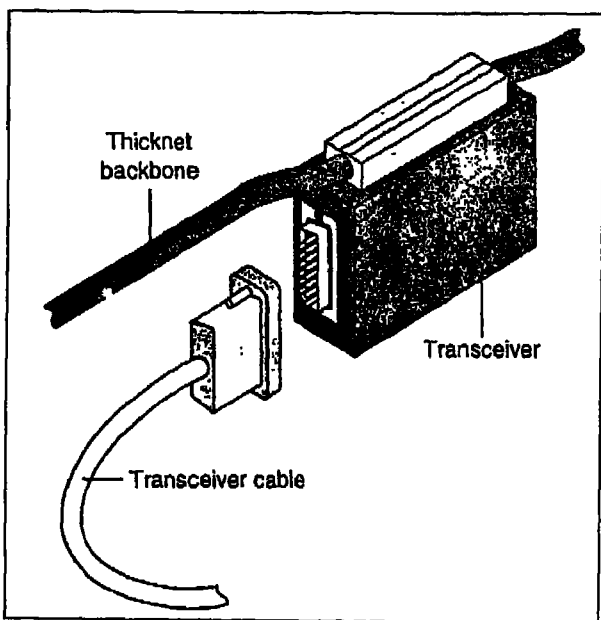
الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

عدد ٧ من الموصلات المتسلسلة :

تضم عدد n من الموصلات الاسطوانية المتسلسلة بالإضافة لعدد n من أدوات الانهاء الطرفى terminators.

مكونات نظام الكابلات السميكة تعمل بنفس الطريقة التى تعمل بها مكونات نظام الكابلات الرقيقة. هذا والشكل رقم (١٩) يوضح لنا كابل سميكة متصل به مرسل/مستقبل بالإضافة ل CABLING مرسى مستقبل كما إنه يوضح أيضاً الموصى DIX أو AUI وهو مركب بالكابل المرسل/المستقبل :

شكل رقم (١٩) :



في هذا الشكل نشاهد الكابل السميكة الذى يمثل العمود الفقري للشبكة ومتصل به جهاز مرسل/مستقبل وكابل مرسل/مستقبل

AUI عبارة عن اختصار للمصطلح **Attachment Unit Interface** والذى يعني وحدة الالتحاق الوسيطة وهى عبارة عن موصل مشتمل على ١٥ سن (DB-15) وغالباً ما يتم استخدامه لتوصيل **NIC** بـ كابل بالشبكة **EtherNet**. هذا ولقد تناقشنا من قبل هذه النوعية من الموصلات بالتفصيل في الفصل الثاني من هذا الكتاب.

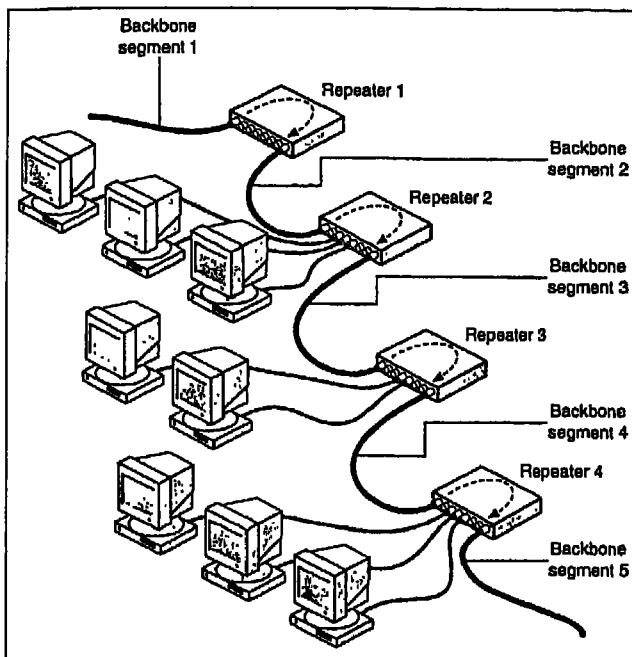


القانون 3-4-5 بالنسبة للشبكات المستخدمة للكابلات السميكة

الشبكة EtherNet المستخدمة للكابلات السميكة يمكن أن تشتمل على كابل

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

يكون بمثابة العمود الفقري للشبكة وهذا الكابل لابد من تقسيمه لخمسة أجزاء على الأكثر وهذه الأجزاء يتم توصيلها معا باستخدام أجهزة التقوية (كما تنص المعاشرة رقم 802.3 التي أصدرها المعهد IEEE) ومن بين هذه الأجزاء الخمسة تكون هناك ثلاثة أجزاء على الأكثر متصل بها أجهزة كمبيوتر. هذا والشكل رقم (٢٠) يوضح لنا كيفية تطبيق القواعد ٥-٤-٣ على شبكة EtherNet تستخدم الكابلات السميكة :



شكل رقم (٢٠) :

القانون ٣-٤-٥ وهو مطبق على شبكة تستخدم الكابلات السميكة وفي هذه الشبكة نشاهد كابل سميك يمثل العمود الفقري وهو مقسم لخمسة أجزاء كما أن الشبكة تختتم على أربع أجهزة تقوية بالإضافة لثلاثة كابلات مرسلة/مستقبلة

طول الكابلات المرسلة/المستقبلة لا يدخل ضمن حساب قياس المسافة التي تدعمها الشبكات التي تستخدم الكابلات السميكة ولكن الذي يدخل في الحساب هي أطوال أجزاء الكابلات التي تعمل كعمود فقري للشبكة. وفي هذا الصدد نقول إن طول أجزاء الكابلات التي تصل بين نقطتين لا ينبغي أن يقل على ٢,٥ متر (حوالى ٨ قدم). وهذا القياس لا يأخذ في اعتباره الكابلات المرسلة/المستقبلة. ونود هنا القول بأن الكابلات السميكة قد تم تصديقها من أجل تدعيم العمود الفقري للشبكات التي يتم إقامتها بالأقسام الكبيرة بالشركات والمنظمات الهائلة الحجم وكذلك الشبكات التي ينبغي إقامتها في المبنى كله. هذا والجدول رقم (٦) يقدم لنا ملخصاً لمواصفات المعيار القياسي 10Base5 :

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

الجدول رقم (٦)

ملخص لمواصفات المعيار القياسي 10Base5

القسم	اللاملاطات
الحد الأقصى لطول كل جزء من الكابل	٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم).
الأجهزة المرسلة/المستقبلة	يتم توصيلها بجزء من الكابل السميكة الذي يمثل العمود الفقري للشبكة.
أقصى مسافة بين جهاز الكمبيوتر والمرسل/المستقبل	٥٠ متر (حوالى ١٦٤ قدم).
أقل مسافة بين المرسلات/المستقبلات	٢,٥ متر (٨ قدم).
عدد الجذوع وأجهزة التقوية	٥ جذوع يتم توصيلها معا باستخدام أربع أجهزة تقوية.
عدد الجذوع التي يمكن توصيل أجهزة كمبيوتر بها	ثلاثة من الجذوع الخمسة السالفة الذكر.
الحد الأقصى لإجمالي أطوال أجزاء الكابلات المتصلة معا	٢٥٠٠ متر (حوالى ٨٢٠٠ قدم).
الحد الأقصى لأجهزة الكمبيوتر التي يمكن توصيلها بكل جزء من أجزاء الكابل السميكة	١٠٠ جهاز وهو ما تنص عليه المواصفة رقم IEEE 802.3 الصادرة من المعهد.

الدمج بين شبكة الكابلات الرقيقة وشبكة الكابلات السميكة

من الشائع بالنسبة للشبكات الأكبر حجماً أن يتم الدمج بين الشبكات EtherNet المستخدمة للكابلات الرقيقة والشبكات EtherNet المستخدمة للكابلات السميكة. وفي هذا الصدد نقول إن الكابل السميكة يكون جيد من أجل إقامة الأعمدة الفقيرية في حين أن الكابل الرقيق يتم استخدامه للوصلات المتفرعة من الأعمدة الفقيرية.

ما سبق يعني أن الكابل السميكة يعتبر الكابل الرئيسي الذي يتم مده لمسافات

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

طويلة. وكما ذكرنا في الفصل الثاني أن الكابل السميك يكون مشتملاً على قلب نحاسي أكبر من الذي يمتلكه الكابل الرقيق ومن ثم يتمكن الكابل السميك من حمل الإشارات لمسافة أطول من تلك التي يحملها الكابل الرقيق. هذا والوصلة المرسلة/المستقبلة يتم إلهاها بالكابل السميك كما أن الموصل AUI الخاص بالوصلة المرسلة/المستقبلة يتم تركيبه بجهاز التقوية. أما بالنسبة لأجزاء الكابلات المتفرعة من الكابل السميك فتكون كابلات رقيقة يتم تركيبها بأجهزة التقوية وهي تعمل على توصيل أجهزة الكمبيوتر بالشبكة.

المعيار القياسي 10BaseFL

لقد قام معهد IEEE بنشر مواصفة خاصة بتشغيل الشبكة EtherNet من خلال كابلات الألياف الضوئية. ونتيجة ذلك ظهر للوجود المعيار القياسي 10BaseFL (معدل نقل البيانات عبارة عن 10Mbps ويتم النقل من خلال عرض التردد الموجى عبارة عن Baseband وباستخدام كابل ألياف ضوئية) الذي أصبح يخص الشبكات EtherNet التي تستخدم بشكل أساسى كابل الألياف الضوئية للتوصيل بين أجهزة الكمبيوتر وأجهزة التقوية.

السبب الرئيسي لاستخدام المعيار القياسي 10BaseFL يتمثل فى الحاجة ل CABL طويلاً يتم مده بين أجهزة التقوية التي قد تكون في عدة مبانٍ متجاورة. وفي هذا الصدد نقول إن أقصى طول تسمح به المعيار القياسي 10BaseFL لكل جزء من أجزاء الكابل لا يزيد عن ٢٠٠٠ متر (حوالى ٦٥٠٠ قدم).

المعايير القياسية التي أصدرها المعهد IEEE لمعدلات النقل 100 Mbps

هناك عدد من المعايير القياسية الجديدة الخاصة بالشبكات EtherNet عملت على زيادة معدلات النقل التقليدية بحيث أصبحت أكثر من 10 Mbps بكثير. وهذه الإمكانيات والقدرات الجديدة تم تطويرها من أجل جعل الشبكات لديها القدرة على التعامل مع التطبيقات التي تتطلب عرض نطاق تردد عالٍ مثل التطبيقات التالية :

- تطبيقات التصميم بمساعدة الكمبيوتر CAD (اختصار للمصطلح Computer-Aided Design).

- تطبيقات التصنيع بمساعدة الكمبيوتر CAM (اختصار للمصطلح Computer-Aided Manufacturing).

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعمارية لانواع المختلفة للشبكات

• تطبيقات الفيديو.

• تطبيقات إدارة وتوثيق المخازن.

هناك اثنين من المعايير القياسية الخاصة بالشبكات EtherNet التي يمكنهما مواجهة المتطلبات المتزايدة دوماً :

• المعيار القياسي 100BaseVG-AnyLAN .

• المعيار القياسي 100BaseX (لشبكات EtherNet السريعة).

كلا المعيارين يجعل الشبكات EtherNet أسرع من ٥ إلى ١٠ مرات من الشبكات EtherNet القائمة على المعايير القياسية التقليدية. كما إنها تجعل هذه الشبكات متوافقة مع أنظمة الكابلات التي تخضع للمعيار القياسي 10BaseT. وهذا يعني أن هذه الشبكات تسمح بتحديث للتركيبات التي تخضع للمعيار القياسي 10BaseT وذلك من خلال تكنولوجيا التركيب والتشغيل Plug-and-Play.

المعيار القياسي 100BaseVG-AnyLAN

الحرفان VG هما اختصار للمصطلح Voice Grade والذي يعني الدرجة الصوتية. ونود هنا القول بأن المعيار القياسي 100BaseVG-AnyLAN منبثقاً من تكنولوجيا التسبيك التي تدمج بين عناصر كل من الهيكل المعماري للشبكات EtherNet والهيكل المعماري للشبكات الحلقية Token Ring. وفي الأصل تم تطوير وإعداد هذا المعيار القياسي من خلال شركة HP (Hewlett-Packard) وحالياً يتم تعديله وتنقيحه من خلال المعايير رقم 802.12 الصادرة عن المعهد IEEE. وفي هذا الصدد نقول إن المعايير رقم 802.12 مبنية على كل من المعايير رقم 802.3 الخاصة بعملية نقل إطارات البيانات بالشبكات EtherNet والمعايير رقم 802.5 الخاصة بعملية نقل حزم البيانات بالشبكات الحلقية Token Ring.

هذه التكنولوجيا تعرف بأى من المسميات التالية حيث أن كل هذه المسميات تشير لنفس النوع من الشبكات :

• المعيار القياسي 100VG-AnyLAN .

• المعيار القياسي 100BaseVG .

• المعيار القياسي VG .

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسب الآلي : المعاشرات الأساسية

المعيار القياسي AnyLAN.

المواصفات الخاصة بالمعيار القياسي 100VG-AnyLAN

فيما يلى سنتعرض سويا بعض من المواصفات الخاصة بالمعيار القياسي 100VG-

: AnyLAN

أقل معدل لنقل البيانات عبارة عن 100 Mbps.

القدرة على تدعيم الهيكل البنائي النجمي المتتابع Cascaded باستخدام التصنيفات رقم ٣ و ٤ وه للكابلات المزدوجة المجدولة وكابلات الألياف الضوئية.

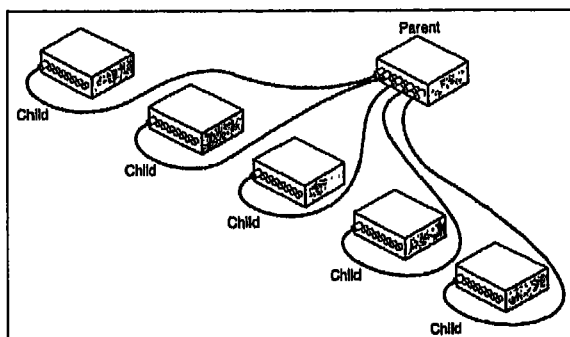
طريقة أولوية الطلب للوصول هى التى تسمح لمستويين من الأولوية (المستوى العالى والمستوى المنخفض).

القدرة على تدعيم الخيار الخاص بترشيح (تصفيه) إطارات البيانات المرسلة للHub على حدة وذلك لتحسين صفة الخصوصية بالشبكة.

تدعيم القدرة على نقل إطارات البيانات بالشبكات EtherNet بالإضافة لنقل حزم البيانات بالشبكات الحلقية Token Ring.

الهيكل البنائى المبنى على المعيار القياسي 100VG-AnyLAN

الشبكة التى تعتمد على المعيار القياسي 100VG-AnyLAN يتم بناؤها على أساس الهيكل البنائى النجمي حيث أن كافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة يتم توصيلها بالHub. هذا والشكل رقم (٢١) يوضح لنا Hub أساسى متصل به خمسة من Hubs الفرعية (التابعة Child) :



شكل رقم (٢١) :

فى هذا الشكل نشاهد Hub أساسى متصل به خمسة من Hubs الفرعية

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

من خلال إضافة Hubs التابعة أو الفرعية لـ Hub مركزي يمكن توسيع ومد الشبكة. وفي هذا الصدد نقول إن مجموعة Hubs التابعة تعمل كما لو كانت أجهزة كمبيوتر في منظور Hubs الرئيسية التي تتحكم في عمليات نقل البيانات الموجودة بأجهزة الكمبيوتر التي تتصل بالـ Hubs الفرعية التي تتصل بدورها بالـ Hubs الرئيسية.

الاعتبارات الخاصة بالمعيار القياسي 100VG-AnyLAN

الهيكل البنائي الذي يتبع هذا المعيار القياسي يتطلب مجموعة Hubs والكروط المصممة له خصيصاً. كذلك فإن أطوال الكابلات التي يسمح بها المعيار القياسي 100VG-AnyLAN تعتبر محدودة لـ تو تمت مقارنتها بالأطوال التي يسمح بها المعيار القياسي 10BaseVG وكافة الاعتبارات العملية الخاصة بالتنفيذ العملي للشبكات EtherNet. وفي هذا الصدد نقول إن المعيار القياسي 100VG-AnyLAN ينص على أن أطول كابل يمكن مده من الطبلة لأى كمبيوتر لا يمكن أن يتعدى ٢٥٠ متر (حوالى ٨٢٠ قدم). ولكن نعمل على جعل هذا الكابل أطول فإن ذلك يتطلب مكون مادى خاص يتم استخدامه لم وتوسيع حجم الشبكات المحلية LAN. على العموم هذه الحدود الخاصة بطول الكابل تعنى أن المعيار القياسي 100VG-AnyLAN سيتطلب عدد أكبر من الطبلات Wiring Closets من الذى يتطلبه المعيار القياسي 10BaseVG.

المعيار القياسي 100BaseX

هذا المعيار القياسي - والذى يطلق عليه فى بعض الأحيان معيار الشبكة EtherNet السريعة - يعتبر تطوير للمعايير القياسية الحالية للشبكات EtherNet. فهذا المعيار القياسي 100BaseX ينص على استخدام التصنيف الخامس من الكابلات UTP بالإضافة لاستخدام الطريقة CSMA/CD للوصول من خلال الهيكل البنائي النجمي الخطى كما هو الحال بالنسبة للمعيار القياسي 10BaseT الذى ينص على أن كافة الكابلات يجب أن تكون متصلة بـ Hub.

مواصفات وسط نقل البيانات فى ضوء المعيار القياسي 100BaseX

المعيار القياسي 100BaseX يدمج بين المواصفات الثلاثة التالية الخاصة بوسط نقل البيانات :

● المواصفة 100BaseT4 (التي ينص على استخدام التصنيف رقم ٣ أو رقم ٤ أو رقم

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

- ٥ من الكابلات UTP المؤلفة من أربعة أزواج من الأساند.
- المواصفة 100BaseTX (التي تنص على استخدام التصنيف رقم ٥ من الكابلات UTP أو الكابلات STP المؤلفة من زوجين من الأساند).
- المواصفة 100BaseFX (التي تنص على استخدام كابلات الألياف الضوئية).

الجدول رقم (٧) يقدم لنا المزيد من الوصف لهذه المعايير :

الجدول رقم (٧)

المعايير الخاصة بالمعايير الفيزيائي 100BaseX

المعنى المعياري	ما تمثله	القيمة
.100 Mbps	سرعة (معدل) عملية نقل البيانات	١٠٠
Baseband	نوع الإشارة	Base
يشير للكابل المزدوج المجدول الذي يستخدم أربعة أزواج من أسلاك التليفون المجدولة.	نوع الكابل	T4
يشير للكابل المزدوج المجدول الذي يستخدم زوجين من الأسلاك المجدولة.	نوع الكابل	TX
يشير لوصلة من الألياف الضوئية التي تستخدم زوجين من الألياف الضوئية.	نوع الكابل	FX

الاعتبارات الخاصة بمستوى الأداء

الهيكل المعماري للشبكات EtherNet يمكن أن يستخدم العديد من بروتوكولات الاتصال كما لديه القدرة على توصيل خليط من بيئات التشبيك التي تعمل من خلال أنظمة تشغيل مختلفة مثل Netware وUNIX وبيئة الويندوز وماكتوش.

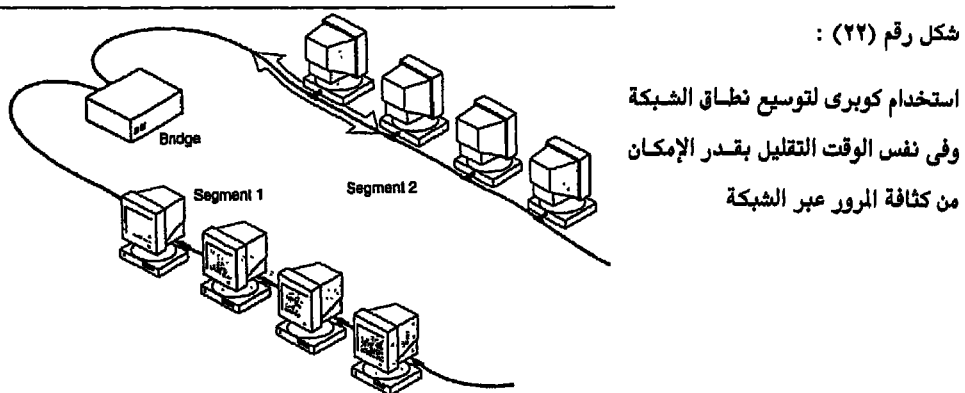
تأثير تقسيم الكابلات لجزاء على مستوى الأداء

مستوى أداء الشبكات EtherNet يمكن أن يتحسن بشكل فعال عن طريق تقسيم وصلة كابل مزدحمة بالمرور لوصلتين تكونان أقل ازدحاما ثم توصيلهما ببعضهما البعض عن

الفصل الثالث : دراسة لفظية للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

طريق كوبرى أو طواف Router. ونود هنا القول بأن الكباري والطوافات نناقشها بمزيد من التفصيل بكتابنا "تصميم وتحفيظ وترحبيب شبكاته المعاصرة الآلي ، المعماري المتقدم" وذلك بالفصل الرابع "عناصر التواصل عبر الشبكات". هذا والشكل رقم (٢٢) يوضح لنا كيف أن كوبرى يتم استخدامه لتوصیع وتدوّیق الشبكة ومثل هذه الطريقة تعمل على التقليل من كثافة المرور بكل جزء من أجزاء الكابلات :

شكل رقم (٢٢) :



من خلال طريقة الكوبرى نجد أن عدد أقل من أجهزة الكمبيوتر يشرعوا في نقل البيانات عبر الجزء المتصلين به ومن ثم نجد أن الفترة الزمنية اللازمة للوصول للمصادر المتاحة بالشبكة أصبحت قصيرة للغاية.

يجب الأخذ في الاعتبار تقسيم الكابل لعدد من المقاطع Segments عند اتصال عدد هائل من المشتركين بالشبكة او عند تشغيل تطبيقات تتطلب أن يكون عرض النطاق الترددي عالى جدا مثل تطبيقات قواعد البيانات أو برامج الفيديو من خلال أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة.

أنظمة التشغيل الخاصة بالشبكات EtherNet

يمكن للشبكات EtherNet أن تتعامل مع أغلب أنظمة تشغيل الشبكات الأكثر شيوعا بما فيها الأنظمة التالية :

• ويندوز ٩٥ وويندوز ٩٨ وويندوز ٢٠٠٠ .

• نسخة ويندوز NT المستخدمة لإدارة محطات العمل وكذلك نسخة ويندوز NT المصممة للعمل بخادم الشبكة.

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

النسخة Professional من ويندوز ٢٠٠٠ وكذلك نسخة ويندوز ٢٠٠٠ المصممة للعمل بخادم الشبكة.

- مدير الشبكات المحلية LAN الذى انتجته شركة مايكروسوفت.
- بيئه الويندوز التى انتجتها شركة مايكروسوفت لإدارة مجموعات العمل.
- نظام التشغيل Netware الذى انتاجه شركة Novell.
- نظام تشغيل خوادم الشبكات المحلية LAN المعد من خلال شركة IBM.
- نظام التشغيل AppleShare المنتج بواسطة شركة أبل ماكنتوش.
- نظام التشغيل UNIX.

ملخص ما سبق

النقط التالية تلخص لنا العناصر الأساسية للجزء السابق من الفصل :

- EtherNet يعد واحدا من الهياكل المعماريه الأكثر استخداما لأغلب الشبكات المنتشرة حاليا.
- يتم التحكم بالهيكل المعماري EtherNet من خلال مجموعة الموصفات الموجودة بالطبقة المادية للنموذج OSI وطبقه وصل البيانات وكذلك الموصفة رقم 802.3 التي أعدها المعهد IEEE.

هذا والجدول رقم (٨) يقدم لنا ملخصا للموصفات الخاصة بالهيكل المعماري EtherNet والتى ناقشناها بمزيد من التفصيل فى هذا الجزء من الفصل. وفي هذا الجدول نجد أقل عدد من المعايير القياسية المطلوبة لجعل هذا الهيكل المعماري متواافقا مع الموصفات التي يصدرها المعهد IEEE :

الجدول رقم (٨) الموصفات الخاصة بالهيكل المعماري EtherNet والتى تتوافق مع الموصفة رقم

IEEE 802.3 التي أصدرها المعهد

المعيار القياسي	المعيار القياسي	المعيار القياسي	المعيار القياسي
10BaseT	10Base5	10Base2	
نجمي الخطى	خطى	خطى	هيكل البنائى
أو التصنيف رقم ٣	كابل سميك : قطرة RG-58	كابل RG-58	نوع الكابل

الفصل الثالث : دراسة لخصيلية للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

المعيار القياسي 10BaseT	المعيار القياسي 10Base5	المعيار القياسي 10Base2	العنصر
رقم ٤ أو رقم ٥ من الكابل UTP.	اسم (حوال ٨/٣ بوصة) ومعزول ويستخدم في عملتى النقل والاستقبال	محوري (قيق)	
عن طريق موصل RJ-45.	عن طريق الموصل AUI أو DIX	عن طريق الموصل BNC T	التوصيل بـ كارت الشبكة NIC
غير متحدة.	أوم ٥٠	أوم ٥٠	مقاومة أداة الإناء الطرفى.
بالنسبة للكابل UTP تكون من ٨٥ إلى ١١٥ أوم. وبالنسبة للكابل STP تكون من ١٣٥ إلى ١٦٥ أوم.	أوم مع نسبة دقة + أو - ٢٪.	أوم مع نسبة دقة + أو - ٢٪.	قيمة المعاوقة المميزة Impedance
١٠٠ متر (٣٢٨ قدم) بين شرائط الامتصاص و ٥٠ متر (١٦٤ قدم) كحد أقصى بين شريط الامتصاص وجهاز الكمبيوتر والHub.	٢,٥ متر (٨ قدم) للمقاطع التي تصل بين أجهزة الكمبيوتر.	٥,٥ متر (٢٣ بوصة) للمقاطع التي تصل بين أجهزة الكمبيوتر.	المسافات المسماوح بها
١٠٠ متر (٣٢٨ قدم).	٥٠٠ متر (١٦٤٠ قدم)	٦٠٧ متر (٢٠٧ قدم).	أقصى طول لكل مقطع من مقاطع الكابل

تصميم وتحلیط وتركيب شبکات الحاسوب الالی : المعاشرات الاساسية

المعيار المقاييس 10BaseT	المعيار المقاييس 10Base5	المعيار المقاييس 10Base2	المعيار المقاييس
غير معروف.	ه مقاطع (ويتم التوصيل باستخدام أربع أجهزة تقوية) وفي نفس الوقت لا يمكن توصيل أجهزة كمبيوتر إلا بثلاثة مقاطع فقط.	ه مقاطع (ويتم التوصيل باستخدام أربع أجهزة تقوية) وفي نفس الوقت لا يمكن توصيل أجهزة كمبيوتر إلا بثلاثة مقاطع فقط.	أقصى عدد للمقاطع التي يمكن توصيلها معا
غير معروف	٨٠٠٠ متر (٢٦٤٠ قدم)	٣٠٣٥ متر (٩٢٥ قدم)	الحد الأقصى للطول الكلي للشبكة
جهاز واحد (لكل جهاز الكابل الخاص بها والمتصل بالHub). هذا ويمكن توصيل ١٢ جهاز كمبيوتر كحد أقصى بكل Hub كما أن الحد الأقصى لأجهزة الارسال/الاستقبال عبارة عن ١٠٢٤ بكل شبكة محلية وبدون الأخذ في الاعتبار بعض معدات التواصل الأخرى.	١٠٠ جهاز	٣٠ جهاز (ومن ثم يمكن توصيل ١٠٢٤ جهاز كحد أقصى بالشبكة)	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيله بكل مقطع.

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

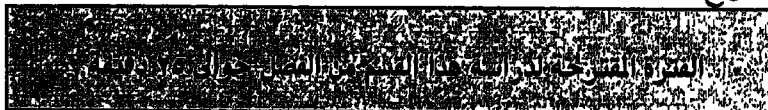
القسم الرابع : الهيكل المعماري للشبكات الحلقية المслخمة لـ الشارة Token Ring التمييز

في هذا الجزء من الفصل سنناقش سوية الهيكل المعماري للشبكات الحلقية التي تستخدم ما يعرف بإشارة التمييز Token Ring. وفي البداية نقول أن الهيكل المعماري Token Ring تم تطويره في منتصف الثمانينات من خلال شركة IBM. وهي تعد الطريقة المفضلة لإقامة البيئات الشبكية من خلال شركة IBM ومن ثم كان هذا الهيكل المعماري هو الهيكل الأساسي للشبكات الكبيرة والمتوسطة التي كانت تقيمها شركة IBM في هذه الفترة. وفي هذا الصدد نقول إن الهيكل المعماري Token Ring أدى لحدوث نقص ملحوظ في شعبية الهيكل المعماري EtherNet بالرغم من كون الهيكل المعماري EtherNet لا يزال يمثل ندا قوياً للهيكل المعماري Token Ring في السوق.

المواصفات الخاصة بالهيكل المعماري Token Ring تخضع لمجموعة المعايير القياسية الخاصة بالمواصفة رقم 802.5 التي أصدرها وأعدها المعهد IEEE. وهذه المجموعة من المواصفات مذكورة بالتفصيل بكتابنا "تعريف وتحليل وترجمة شبكات الماسيم الآلي ، المعايير المتقدمة". ولكننا هنا سنلقي بنظرة عامة على المكونات الأساسية والجوهرية للهيكل المعماري Token Ring بالإضافة لمظاهر وإمكانيات ووظائف هذا الهيكل المعماري.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتي :

- وصف المظاهر والإمكانيات الأساسية للشبكات الحلقية Token Ring .
- تعريف وتحديد المكونات الجوهرية للشبكات الحلقية Token Ring .
- تحديد المكونات المطلوبة بشكل أساسى للتنفيذ العملى للشبكات الحلقية Token Ring بأى موقع .



نظرة عامة على الهيكل المعماري Token Ring

الهيكل المعماري Token Ring الذى صمته شركة IBM فى عام ١٩٨٤ لكافة أنواع أجهزة الكمبيوتر التى تنتجها شركة IBM وكذلك لكافة بيئات التثبيك ومن بينها ما يلى :

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

أجهزة الكمبيوتر الشخصية.

أجهزة الكمبيوتر المتوسطة الحجم Midrange.

أجهزة الكمبيوتر الكبيرة الحجم Mainframe بالإضافة لبيئة التشبيك SNA (اختصار للمصطلح Systems Network Architecture والذي يعني الهيكل العماري لأنظمة الشبكات) علماً بأن SNA هو الهيكل العماري المعتمد لشبكات IBM.

الهدف من الهيكل العماري Token Ring الذي صممته شركة IBM كان خدمة الهيكل البنائي لنظام الكابلات البسيط القائم على الكابلات المزدوجة المجدولة والتي تصل أجهزة الكمبيوتر بالشبكة من خلال مقبس الحائط Wall Socket مع مصدر أساسى ومركزى للأسلاك والكابلات.

فى عام ١٩٨٥ أصبح الهيكل العماري Token Ring معياراً قياسياً من خلال كل من المعهد IEEE والمعهد الأمريكى الوطنى للمواصفات القياسية ANSI (اختصار للمصطلح American National Standards Institute وهى منظمة تم إنشاؤها فى عام ١٩١٨ بهدف تطوير وضبط كل من المعايير القياسية التجارية والمعايير القياسية للاتصالات بالولايات المتحدة الأمريكية. وفى هذا الصدد نقول إن المعهد ANSI هو الممثل الأمريكى لمنظمة المواصفات القياسية ISO).

مظاهر وامكانيات الهيكل العماري Token Ring

الشبكة التي تعتمد على الهيكل العماري Token Ring تعد التنفيذ العملى للمواصفة رقم 802.5 التي أصدرها المعهد IEEE. وفي هذا النوع من الشبكات يتم استخدام طريقة تمرير وحد التمييز

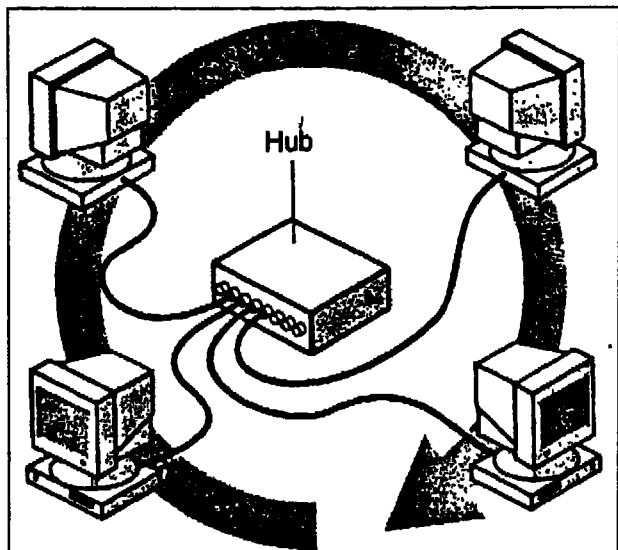
طريقة للوصول. وهذه الشبكة يمكن تمييزها بسهولة عن الشبكات الأخرى وذلك بسبب التخطيط المميز للكابلات لهذا النوعية من الشبكات.

الهيكل العماري للشبكات الحلقة Token Ring

الهيكل العماري للشبكة الحلقة Token Ring التقليدية يبدأ بالحلقة المادية. ولكن على العموم نجد أن التنفيذ العملى لهذه النوعية من الشبكات من خلال شركة IBM يبدأ من حلقة تربط بين تنظيمات نجمية وأجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة يتم توصيلها كلها

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

بـ Hub مركزي. هذا والشكل رقم (٢٣) يوضح لنا الحلقة المنطقية بالهيكل البناءي النجمي المادي :



شكل رقم (٢٣) :

في هذا الشكل نشاهد حلقة منطقية في حين أن الحلقة المادية (الحقيقية) عبارة عن Hub.

الحلقة المنطقية تمثل مسار وحدة التمييز بين أجهزة الكمبيوتر. أما الحلقة المادية الحقيقة للكابل فتكون بالـ Hub. وفي هذا الهيكل المعماري نجد أن المستخدمين عبارة عن جزء من حلقة ولكنهم متصلين بالحلقة المادية من خلال Hub.

المبادئ الأساسية للشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring

الشبكة الحلقية البنية على الهيكل المعماري Token Ring تتميز بالخصائص التالية :

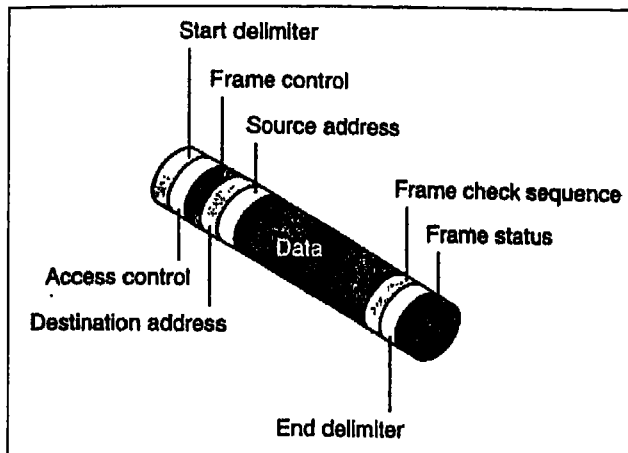
- هيكل بنائي لوحدات نجمية متصلة معاً من خلال كابل حلقي.
- استخدام طريقة الوصول التي تعتمد على تمرير وحدة التمييز Token.
- استخدام الأنواع ١ و ٢ و ٣ (حسب تصنيف IBM للكابلات) من الكابلات UTP و STP.
- معدلات النقل تتراوح من ٤ إلى ١٦ Mbps.
- عرض النطاق الترددي لعملية النقل عبارة عن النطاق القاعدي Baseband.

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعايير الأساسية

تتبع المعايير رقم 802.5 التي أصدرها المعهد IEEE.

تنسيق إطارات البيانات بالشبكات الحلقية

الشكل رقم (٢٤) يوضح لنا التنسيق الأساسي لإطارات البيانات التي يتم نقلها من خلال الشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري : Token Ring



شكل رقم (٢٤) :

تنسيق إطار البيانات بالهيكل المعماري
Token Ring

كما أن الجدول رقم (٩) يصف لنا العناصر الأساسية التي يتكون منها إطار البيانات والتي نراها بالشكل رقم (٢٤) :

الجدول رقم (٩)

المكونات التي يتكون منها إطار البيانات بالشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري **Token Ring**

الوظيفة	اسم المكون (المقلد)
هذا الحقل يحدد بداية الإطار	حقل مخطط بداية الإطار
هذا الحقل يحدد مستوى الأولوية للإطار كما إنه يحدد ما إذا كان الإطار خاص بوحدة التمييز أم خاص ببيانات التي يتم نقلها عبر الشبكة.	حقل التحكم في الوصول
هذا الحقل يشتمل إما على معلومات حول وسط التحكم في الوصول لكافة أجهزة الكمبيوتر أو يشتمل على معلومات حول	حقل التحكم في الإطار

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهيكل المعماري لإنواع المختلفة للشبكات

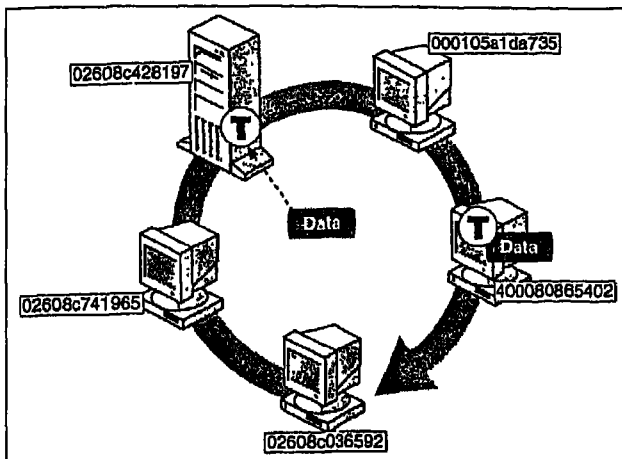
الوصف	اسم المكون (المعلم)
محطة النهاية وهي تخص كمبيوتر واحد فقط.	
هذا الحقل يشير لعنوان جهاز الكمبيوتر الذي سيستقبل الإطار.	حقل عنوان الهدف
هذا الحقل يشير لعنوان جهاز الكمبيوتر الذي أرسل الإطار.	حقل عنوان المصدر
هذا الحقل يشتمل على البيانات أو المعلومات التي يتم نقلها من خلال الإطار.	حقل المعلومة أو البيان
هذا الحقل يشتمل معلومات عن الاختبار CRC للتحقق من أن الإطار لم يحدث له أي عطب في أثناء عملية النقل.	حقل التحقق من تتبع الإطارات
هذا الحقل يشير لنهاية الإطار.	حقل مخطط نهاية الإطار
هذا الحقل يحدد ما إذا كان الإطار قد تم إدراكه أم نسخه كما يحدد ما إذا كان عنوان الهدف (الكمبيوتر المستقبل) متاح داخل الشبكة أم لا.	حقل حالة الإطار

طريقة عمل بيئة الشبكة ذات الهيكل المعماري Token Ring

عندما يصبح أول كمبيوتر بالشبكة الحلقة متصلة بشكل حقيقى بالشبكة (يصبح على الخط Online) نجد أن الشبكة تعمل على تكوين ما يعرف بإشارة التمييز Token. وهذه الإشارة عبارة عن تكوين معد مسبقاً من مجموعة من Bits (تيار من البيانات) وهى تسمح للكمبيوتر بأن يضع البيانات بكابلات الشبكة. هذا وتسافر إشارة التمييز عبر الكابل الحلقى لتمر على كافة أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالكابل وتظل هكذا حتى يقوم جهاز كمبيوتر بإرسال إشارة تنم عن رغبته فى نقل البيانات الخاصة به ومن ثم يأخذ هذا الكمبيوتر زمام التحكم فى إشارة التمييز. وفي هذا الصدد نقول إن أي كمبيوتر لا يتمكن من إجراء عملية نقل البيانات الخاصة به إذا لم يكن ممتلكاً لناصية إشارة التمييز ومن ثم فى أثناء كون إشارة التمييز فى حالة استخدام من خلال أحد أجهزة الكمبيوتر فى هذه الحالة لا يمكن لأى كمبيوتر آخر من نقل البيانات الخاصة به عبر كابلات الشبكة.

تصميم وتحفيظ وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المقارنات الأساسية

بعد أن يلتفت الكمبيوتر إشارة التمييز يقوم على الفور بإرسال إطار بيانات (مثل الإطار الموضح في الشكل رقم (٢٥)) عبر الشبكة :



شكل رقم (٢٥) :

إشارة التمييز تسير في اتجاه عكس عقارب الساعة عبر الحلقة المنطقية بالشبكة الحلقة

الإطار يستمر في السريان عبر الكابل الحلقي حتى يصل للكمبيوتر الموجود بالعنوان الذي ينطابق مع العنوان المخزن بحقل عنوان الهدف داخل الإطار نفسه. بعد ذلك يقوم الكمبيوتر الذي يستقبل الإطار بعمل نسخه من الإطار ويضع هذه النسخة في ذاكرة الاستقبال المؤقتة بكارت الشبكة المركب به ثم يقوم بالتعليم على الإطار عن طريق وضع علامة بحقل حالة الإطار لكي يدل على أن المعلومات تم استقبالها.

يستمر الإطار في الدوران داخل الكابل الحلقي حتى يصل عند الكمبيوتر الذي أرسله وعند هذه المرحلة نستطيع القول بأن عملية النقل تمت بنجاح وحينئذ يقوم الكمبيوتر المرسل بإزالة هذا الإطار من الحلقة ليبدأ في إرسال إشارة تمييز جديدة بالكابل الحلقي مرة أخرى. وفي هذا الصدد نقول إن إشارة تمييز واحدة فقط هي التي يمكن أن تكون فعالة ونشطة بالشبكة كما أن إشارة التمييز يمكن أن تدور في اتجاه واحدة داخل الحلقة.

هل إشارة التمييز تدور داخل الحلقة في اتجاه عقارب الساعة أم في عكس اتجاه عقارب الساعة؟ والإجابة على هذا السؤال تتمثل في إن اتجاه دوران إشارة التمييز داخل الحلقة ليس له أي أهمية على الإطلاق. فاتجاه دوران إشارة التمييز يعتمد بشكل أساسى على توصيات المكونات المادية داخل الشبكة. ولكن متطقينا نقول إنه يمكنك جعل إشارة التمييز تدور بأى اتجاه أو بأى ترتيب ترغبه. وفي هذا الصدد نقول إن مصممى **Hubs** يقوموا بتحديد ترتيب منح العناوين



الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

للموانى الموجودة بكل Hub وأنت تقوم بتحديد ترتيب أجهزة الكمبيوتر التي يتم توصيلها بالHub. على العموم نقول إن المعاشرة رقم 802.3 التي أصدرها المعهد IEEE تنص على أن يكون اتجاه دوران إشارة التمييز في اتجاه عقارب الساعة في حين أن المقطع الثالث من المنشور رقم SC30-3374 الذي أصدرته شركة IBM نص على أن يكون اتجاه دوران إشارة التمييز في عكس اتجاه عقارب الساعة.

تمرير إشارة التمييز تعتبر أمر حتمي مما يعني أن أي كمبيوتر لا يمكنه التأثير في مسارها داخل الشبكة كما كان يفعل من خلال طريقة الوصول CSMA/CD. ولو أن إشارة التمييز متاحة بالكابل في هذه الحالة يمكن الكمبيوتر من استخدامها لإرسال البيانات. وفي أثناء ذلك نجد أن كل كمبيوتر يعمل كما لو كان جهاز تقوية ليست لديه القدرة على التوجيه ولكن يقوم بتوليد إشارة التمييز ثم يمررها عبر كابلات الشبكة.

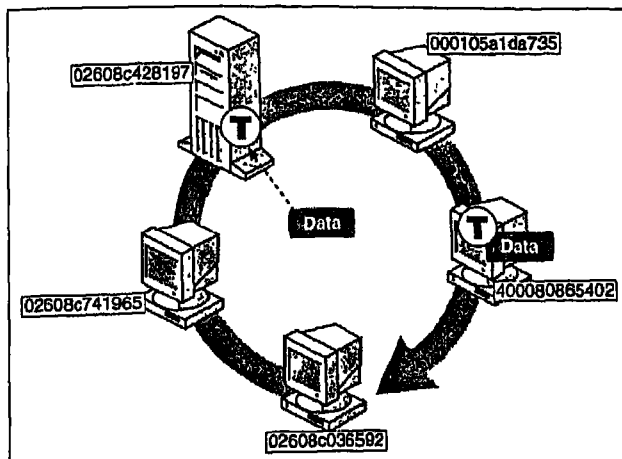
مراقبة النظام بالشبكات الحلقية Token Ring

أول كمبيوتر يصبح متصلة بالشبكة يتم تخصيصه من قبل نظام التشغيل بالهيكل المعماري Token Ring لكي يتولى مهمة مراقبة نشاط الشبكة. وهذا الكمبيوتر الذي يتولى مهمة المراقبة عليه أن يتتأكد من أن إطارات البيانات قد تم إرسالها واستقبالها بشكل صحيح. وهو يقوم بذلك عن طريق فحص واختبار الإطارات التي تدور داخل الكابل الحلقي أكثر من مرة وفي أثناء ذلك يعمل على تأكيد أنه لا يوجد سوى إشارة تمييز واحدة فقط في أي وقت داخل الشبكة.

عملية المراقبة هذه تعرف بعملية الإرشاد. فالمراقب النشط أو الفعال يقوم بإرسال إشارة إرشاد beacon عبر الكابل كل سبع ثواني. وإشارة الإرشاد هذه تمر من كمبيوتر لكمبيوتر عبر الحلقة بأكملها. هذا ولو أن جهاز كمبيوتر (محطة) بالحلقة لم يستقبل إشارة الإرشاد المتوقعة من جارة الذي يسبقه في هذه الحالة يشع هذا الكمبيوتر في إعلام الشبكة بحدوث قصور في عملية التواصل. فهو يرسل رسالة تتضمن عنوانه بالشبكة وعنوان جارة الذي لم يتلقى منه إشارة الإرشاد كما إنها تتضمن أيضا نوع إشارة الإرشاد نفسها. ومن خلال هذه المعلومات يشرع نظام تشغيل الشبكة في فحص المشكلة واتخاذ إجراءات الصيانة بدون أن يحدث أي إزعاج لباقي أعضاء وعناصر الشبكة. ولكن إذا لم يتمكن نظام التشغيل من إتمام عملية إعادة التهيئة بشكل تلقائي في هذه الحالة يتطلب من منسق أو مدير الشبكة أن يتدخل بنفسه لعلاج المشكلة.

تصميم وتحطيم وتوكيل شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

بعد أن يلتقط الكمبيوتر إشارة التمييز يقوم على الفور بإرسال إطار بيانات (مثل الإطار الموضح في الشكل رقم (٢٥)) عبر الشبكة :



شكل رقم (٢٥) :

إشارة التمييز تسير في اتجاه عكس عقارب الساعة عبر الحلقة المنطقية بالشبكة الحلقة

الإطار يستمر في السريان عبر الكابل الحلقي حتى يصل للكمبيوتر الموجود بالعنوان الذي يتتطابق مع العنوان المخزن بحقل عنوان الهدف داخل الإطار نفسه. بعد ذلك يقوم الكمبيوتر الذي يستقبل الإطار بعمل نسخه من الإطار ويوضع هذه النسخة في ذاكرة الاستقبال المؤقتة بكارت الشبكة المركب به ثم يقوم بالتعليم على الإطار عن طريق وضع علامة بحفل الإطار لكي يدل على أن المعلومات تم استقبالها.

يستمر الإطار في الدوران داخل الكابل الحلقي حتى يصل عند الكمبيوتر الذي أرسله وعند هذه المرحلة نستطيع القول بأن عملية النقل تمت بنجاح وحينئذ يقوم الكمبيوتر المرسل بإزالة هذا الإطار من الحلقة ليبدأ في إرسال إشارة تمييز جديدة بالكابل الحلقي مرة أخرى. وفي هذا الصدد نقول إن إشارة تمييز واحدة فقط هي التي يمكن أن تكون فعالة ونشطة بالشبكة كما أن إشارة التمييز يمكن أن تدور في اتجاه واحدة داخل الحلقة.

هل إشارة التمييز تدور داخل الحلقة في اتجاه عقارب الساعة أم في عكس اتجاه عقارب الساعة؟ والإجابة على هذا السؤال تتتمثل في إن اتجاه دوران إشارة التمييز داخل الحلقة ليس له أي أهمية على الإطلاق. فاتجاه دوران إشارة التمييز يعتمد بشكل أساسى على توصيات المكونات المادية داخل الشبكة. ولكن منطقياً نقول إنه يمكنك جعل إشارة التمييز تدور بأى اتجاه أو بأى ترتيب ترغبه. وفي هذا الصدد نقول إن مصممى **Hubs** يقوموا بتحديد ترتيب منح العناوين



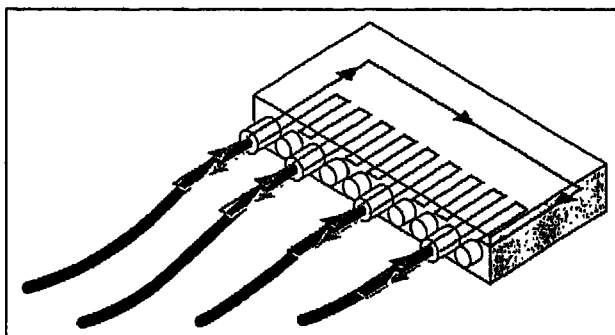
الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

.(Unit

٦) وحدة الوصول للمحطات المتعددة MSAU (اختصار المصطلح Multi Station Access Unit).

٧) وحدة الوصول الذكية للمحطات المتعددة SMAU (اختصار المصطلح Smart Multistation Access Unit).

تعمل الكابلات على توصيل كل من الأجهزة Clients المتواجدة بالشبكة وخوادم الشبكة بالوحدة MSAU التي تعمل مثل Hubs الأخرى الموجودة بالشبكة. هذا والشكل رقم (٢٦) يوضح لنا Hub وبداخله نشاهد الأسلام الداخلية وهي تعمل على تدوير إشارة التمييز في اتجاه عقارب الساعة :



شكل رقم (٢٦) :

أحد Hubs وفي داخله نشاهد إشارة التمييز وهي تدور في اتجاه عقارب الساعة.

هذا ويتم تحويل الحلقة الداخلية -بأى Hub- لتصبح حلقة خارجية بشكل تلقائي عند كل نقطة اتصال بالشبكة وذلك عند توصيل أى كمبيوتر بأى من نقاط الاتصال بالشبكة.

قدرات وإمكانيات Hub

الوحدة MSAU التي تنتجهها شركة IBM تشتمل على ١٠ موانئ اتصال. وبالتالي فلديها القدرة على توصيل حتى ٨ أجهزة كمبيوتر. ولكن على العموم نقول إن الشبكة الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring لا تكون مشتملة على Hub (حلقة) واحد فقط. وفي هذا الصدد نقول إن كل حلقة يمكن أن تشتمل على ٣٣ Hub على الأكثر.

كل شبكة حلقية تعتمد على الوحدة MSAU تكون لديها القدرة على تدعيم ٧٢ كمبيوتر على الأكثر في حالة أن اتصال هذه الكمبيوترات معًا من خلال كابلات UTP في حين أنه عند توصيل أجهزة الكمبيوتر معًا بcablats STP في هذه الحالة يمكن للشبكة أن

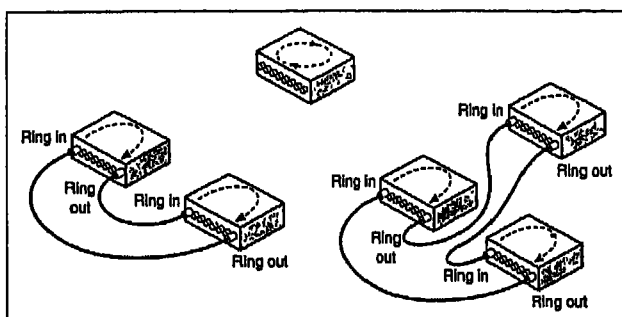
تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

تدعم ٢٦٠ جهاز كمبيوتر على الأكثر.

هناك العديد من الشركات التي تقدم أنواعاً مختلفة من hubs بقدرات وإمكانيات أعلى ونود هنا القول بأن قدرة hub تعتمد بشكل أساسى على كل من الشركة المصنعة ونموذج hub.

عندما تصبح إحدى الحلقات token ring ممتلئة - وهذا يعني أن كل ميناء بأى وحدة MSAU متصل بكمبيوتر - في هذه الحالة نجد أن إضافة حلقة (MSAU) أخرى يمكن أن يؤدي لتوسيع مجال الشبكة.

القانون الوحيد الذي ينبغي الخضوع له في هذا الموضوع ينص على أن كل وحدة MSAU ينبغي أن تكون متصلة بأى عنصر بالشبكة بغض النظر عن طريقة الاتصال ومن ثم تصبح هذه الوحدة جزء من الحلقة. هذا والشكل رقم (٢٧) يوضح لنا كيفية جعل الحلقة المنطقية صحيحة وذلك من خلال وحدة MSAU بمفردها أو من خلال وحدتين MSAU متصلتين معاً أو من خلال ثلاث وحدات MSAU متصلة بعضها البعض :



شكل رقم (٢٧) :

كيفية إضافة المزيد من hubs لجعل
الحلقة المنطقية صحيحة

نقط الاتصال بالحلقة الداخلية والخارجية الخاصة بكل وحدة MSAU تتطلب استخدام كابلات التوصيل Patch Cables لتوصيل العديد من الوحدات MSAU بحيث أن كل وحدة تكون في قمة الوحدة الأخرى وفي نفس الوقت تظل كافة الوحدات MSAU تؤلف حلقة واحدة مغلقة (أو مستمرة).

السماح بحدث الاخطار

في الشبكة الحلقية ذات الهيكل العماري Token Ring نجد أن أي جهاز كمبيوتر يحدث به أى عطل يؤدي على الفور لمنع إشارة التمييز عن الاستمرار في الدوران بالحلقة مما يؤدي إلى سقوط الشبكة بأكملها. هذا ولقد تصميم الوحدات MSAU بحيث تكون لديها

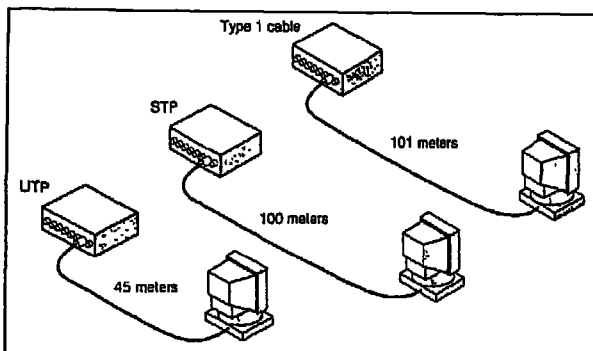
الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

القدرة على الشعور بأى كارت شبكة NIC يفشل فى أداء واجباته بالشبكة ومن ثم تقوم الوحدة MSAU على الفور بقطع الاتصال مع الكمبيوتر المشتمل على هذا الكارت المعطل. ومثل هذا الإجراء يجعل إشارة التمييز تتخبطى الكمبيوتر الذى يحدث به عطل ومن ثم تستمر فى الدوران عبر الحلقة.

فى الوحدات MSAU التى تصممها شركة IBM نجد أن الوحدة MSAU التى تشتمل على توصيات غير صحيحة أو أجهزة الكمبيوتر التى حدث بها عطل يتم على الفور وبشكل تلقائى تخطيها وقطع اتصالها بالحلقة. ومن ثم لن يؤثر الكمبيوتر المعطل أو الوصلة المعلطة على باقى المكونات المادية الموجودة بالشبكة الحلقية.

نظام الكابلات بالشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring

يمكن استخدام الكابل UTP أو الكابل STP لتوصيل أى Hub بأجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشبكة Token Ring. هذا والشكل رقم (٢٨) يوضح لنا الحدود الخاصة بأطوال ثلاثة أنواع من الكابلات :



شكل رقم (٢٨) :

الحدود القصوى للمسافات بين **Hub** وأجهزة الكمبيوتر وذلك بالنسبة للكابلات **Type 1** والكابلات **STP** والكابلات **UTP**

الشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring تستخدم كل من النوع رقم ١ ورقم ٢ من كابلات IBM في حين أن معظم الشبكات تستخدم النوع الثالث من الكابلات UTP وذلك تبعاً لتصنيف نظام IBM للكابلات.

كل كمبيوتر لا ينبغي أن يبعد مسافة أكبر من ١٠١ متر (حوالى ٣٣٠ قدم) عن الوحدة MSAU وذلك في حالة توصيله بهذه الوحدة من خلال النوع رقم ١ من كابلات IBM. في حين أن كل كمبيوتر يمكن أن يكون على مسافة لا تزيد عن ١٠٠ متر (حوالى ٣٢٨ قدم) عن الوحدة MSAU وذلك عند استخدام نظام الكابلات STP أما عند استخدام

تصميم وتحطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

نظام الكابلات UTP في هذه الحالة ستكون هذه المسافة عبارة عن ٤٥ متر (حوالى ١٤٨ قدم). وفي هذا الصدد نقول إن الحد الأدنى لطول وصلة الكابل سواء كان UTP أو STP فعبارة عن ٢,٥ متر (حوالى ٨ قدم).

بناء على نظام ومواصفات شركة IBM نجد أن الحد الأقصى لمسافة مد الكابل من الوحدة MSAU إلى أى كمبيوتر أو إلى أى من خوادم الملفات عبارة عن ٤٥ متر (حوالى ١٥٠ قدم) وذلك في حالة استخدام النوع رقم ٣ من نظام كابلات IBM. وهناك بعض البائعين يطالبوا بأن يكون في الإمكان إجراء عملية نقل البيانات لمسافة ١٥٢ متر (حوالى ٥٠٠ قدم) بين أى وحدة MSAU وأى جهاز كمبيوتر بالشبكة.

الحد الأقصى للمسافة بين أحد الوحدات MSAU لوحدة أخرى عبارة عن ١٥٢ متر (حوالى ٥٠٠ قدم). هذا وكل حلقة Token Ring يمكن أن تكون ملائمة لتوصيل ٢٦٠ كمبيوتر معا باستخدام كابل STP أو توصيل ٧٢ كمبيوتر معا في حالة استخدام كابل UTP.

كابلات الوصلة Patch Cables

كابلات الوصلة تعمل على مد التوصيلة بين أى كمبيوتر وأى وحدة MSAU. ومثل هذه النوعية من الكابلات تتمكن أيضاً من وصل وحدتين MSAU معاً. هذا وفي نظام IBM للكابلات نجد أن هذه الكابلات تكون من النوع رقم ٦ ويمكن أن تكون بأى طول بشرط أن لا تزيد عن ٤٦ متر (حوالى ١٥٠ قدم) بمعنى أن كابل الوصلة سوف يسمح بعد المسافة بين أى كمبيوتر والوحدة MSAU بمقدار ٤٦ متر (حوالى ١٥٠ قدم) فقط.

نظام IBM للكابلات يسمح أيضاً بتخصيص كابل الوصلة من النوع رقم ٦ من أجل الآتي :

- زيادة طول الكابلات التي من النوع رقم ٣.
- توصيل أجهزة الكمبيوتر بالوحدات MSAU بشكل مباشر.

الموصلات Connectors

الشبكات الحلقية التي تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring عادة ما يتم بها توصيل الكابلات بالمكونات مادية من خلال الأنواع التالية من الموصلات :

- الموصلات MIC (اختصار للمصطلح Media Interface Connectors) التي تستخدم

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

لتوصيل الكابلات التي من النوع رقم ١ ورقم ٢ . وهذه النوعية من الموصلات يطلق عليها الموصلات IBM من النوع A كما إنها تعرف أيضاً بموصلات البيانات الدولية UDC (اختصار للمصطلح Universal Data Connectors). وهذه الموصلات إما أن تكون ذكر أو أنثى ومن ثم تستطيع توصيل موصل بآخر عن طريق تركيب كل منها بالآخر.

• موصلات التليفون RJ-45 (المشتملة على ٨ سنون) وهي تستخدم مع الكابلات التي من النوع رقم ٣.

• موصلات التليفون RJ-11 (المشتملة على ٤ سنون) وهي تستخدم مع الكابلات التي من النوع رقم ٣.

• المرشحات Media Filters التي تستخدم لتوصيل كارت الشبكة NIC – المستخدم مع الشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring – مع جاك التليفون القياسي RJ-11/RJ-45.

المرشحات Media Filters

يكون من الضروري استخدام المرشحات Media Filters بأجهزة الكمبيوتر التي تستخدم الكابلات المزدوجة المجدولة التي تنتهي لنوع رقم ٣ وذلك لأن هذه المرشحات تعمل على تحويل موصلات الكابلات وتقلل بقدر الإمكان من إمكانية حدوث ظاهرة التشوش بالكابل.

لوحات التوصيل Patch Panels

لوحة التوصيل يتم استخدامها من أجل تنظيم الكابل الذي يتم مده بين أي من الوحدات MSAU وبلاوك التليفون Punchdown. (لوحات التوصيل ستناقشها بمزيد من التفصيل لاحقاً في هذا الفصل. وفي هذا الصدد نقول إن بلاوك بلاوك التليفون Punchdown فيعتبر نوع من المكونات المادية التي تعمل على توفير توصيات طرفية للكابلات الشبكة التي تكون أطرافها عارية).

أجهزة التقوية Repeaters

باستخدام أجهزة التقوية يمكن زيادة أطوال كافة الكابلات المستخدمة في الشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring. وجهاز التقوية يعمل بشكل فعال على إعادة تكوين (توليد) إشارة التمييز كما إنه يقوم أيضاً بتكرارها وذلك بهدف مد

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالي : المعاشرات الأساسية

وتطويل المسافات بين الوحدات MSAU الموجودة بالشبكة. ونود هنا القول بأنه من خلال استخدام زوج واحد من أجهزة التقوية في هذه الحالة يمكن وضع الوحدات MSAU على مسافات من بعضها البعض قد تصل إلى ٣٦٥ متر (حوالى ١٢٠٠ قدم) بشرط أن يتم استخدام كابلات من النوع رقم (٣) أما عند استخدام كابلات من النوع رقم (١) ورقم (٢) فستصل هذه المسافات إلى ٧٣٠ متر (حوالى ٢٤٠٠ قدم).

كروث الشبكة NIC

الكروث المستخدمة بالشبكات الحلقية ذات الهيكل البناي Token Ring تكون متاحة من خلال مودلين : أولهما يعمل على تدعيم معدل نقل عبارة عن 4Mbps في حين أن الآخر يعمل على تدعيم معدل نقل عبارة عن 16-Mbps. هذا والكروث التي تتنمي للموديل 16-Mbps تعمل على توفيق إطارات البيانات كما إنها تعمل أيضا على زيادة طول الإطار مما أدى إلى جعل هذه النوعية من الكروث ضرورية من أجل التقليل من عمليات نقل أقل لنفس مقدار البيانات.

عملية التركيب الفعلى للكروث بالشبكات الحلقية Token Ring تتطلب الكثير من الحذر وذلك لأن هذه النوعية من الشبكات ستعمل من خلال سرعة واحدة فقط من السرعتين المتاحتين : إما 4 Mbps أو 16. هذا ولو أن الشبكة الحلقية تعمل من خلال سرعة النقل 4-Mbps في هذه الحالة من الممكن استخدام كروث تعمل على تدعيم سرعة النقل 16-Mbps وذلك لأن هذه الكروث سوف تجبر على العمل في مود سرعة النقل 4. أما الشبكات الحلقية التي تعمل من خلال سرعة النقل 16-Mbps فلن تقبل الكروث الأبطأ أي التي تعمل على تدعيم سرعة نقل 4-Mbps وذلك لكون عدم قدرة هذه الكروث على زيادة سرعتها باى حال من الأحوال.

بالرغم أن العديد من الشركات المصنعة للكروث الشبكة يقوموا بتصنيع الكروث NIC الخاصة بالشبكات الحلقية Token Ring بالإضافة للمكونات الأخرى الخاصة بهذه النوعية من الشبكات إلا إن منتجات شركة IBM في هذا المجال لا تزال تحتل المكانة الأولى بالأسواق العالمية.

كابل الألياف الضوئية من منظور الشبكات الـToken Ring

حيث أن الخلط بين تيارات البيانات (التيار عبارة عن سريان غير مميز للبيانات وهذا السريان يتم بايت ببايت Byte-By-Byte) بالإضافة للسرعات العالية كما أن البيانات

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهيئات المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

تسافر في اتجاه واحد فقط لذلك نجد أنه من المناسب جداً استخدام كابلات الألياف الضوئية بالشبكات الحلقية Token Ring. وبالرغم أن استخدام هذه النوعية من الكابلات قد يكون مكلفاً إلى حد كبير إلا إن هذه النوعية من الكابلات تتمتع بالقدرة على زيادة مدى وحدود الشبكة Token Ring حوالي عشرة مرات قدر حدود الشبكات المستخدمة للكابلات العادية.

مستقبل الشبكات الحلقية Token Ring

في بداية هذا الفصل ذكرنا أن الهيكل المعماري Token Ring كان ينافس الهيكل المعماري EtherNet في مجال شبكات الحاسوب الآلي. وبالرغم من كون الهيكل المعماري EtherNet أكثر شعبية وانتشاراً إلا إن التكنولوجيا التي يقوم عليها الهيكل المعماري Token Ring لا تزال فعالة كما إنها في نمو وتطور مستمر. وفي هذا الصدد نقول إن العديد من الشركات الصغيرة تختار الشبكات ذات الهيكل المعماري Token-Ring من أجل تدعيم التطبيقات المستخدمة في المهام الحساسة والحرجة من خلال الشبكات.

نود هنا القول بأن هذه النوعية من الشبكات تعتبر شبكات كبارى Bidged Networks (بمعنى أنها متصلة ببعضها البعض من خلال الكبارى) التي تحمل البروتوكولات التي تحكم عمليات نقل البيانات عبر الشبكات (هذه البروتوكولات مشروحة بالتفصيل في الفصل الثاني بكتابنا "تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المهمات المتقدمة" مثل البروتوكول SNA (اختصار للمصطلح Systems Network Architecture) والبروتوكول NetBIOS والبروتوكول TCP/IP (اختصار للمصطلح Transmission Control Protocol) والذى يعني بروتوكول التحكم بعمليات نقل البيانات عبر شبكة الانترنت) بالإضافة للبروتوكول IPX.

هذا والتطبيقات التي تعتمد في عملها على الشبكات المحلية LAN مثل تطبيقات البريد الإلكتروني والتطبيقات الموزعة عبر العديد من أجهزة الكمبيوتر وتطبيقات معالجة الصور... كل هذه التطبيقات حدث لها الكثير من التطوير وأصبحت تتطلب الكثير من المصادر لكي تتمكن من العمل بكفاءة. ومن ثم فتحقيق احتياجات الشركات المتزايدة يوماً بعد يوم سيتم عن طريق إضافة حلقات جديدة باستخدام الكبارى. وفي الأساس يمكن القول بأن كل حلقة يمكن أن تخدم عدد من المستخدمين يتراوح من ٥٠ إلى ٨٠ مستخدم.

مستخدمي الشبكات الحلقية Token-Ring لديهم اليوم التحديات التالية :

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعايير الأساسية

- مستوى التعقيد ومتطلبات الإدارة والتكلفة بالإضافة لمتطلبات واحتياجات المكان اللازم للعديد من الكباري المشتملة على ميناءين.
- ازدحام أو اكتظاظ الكوبرى.
- ازدحام مقاطع الكابلات.
- تحديث الشبكة لكي تتمكن من الاستفادة بالأساليب التكنولوجية التي تدعم سرعات ومعدلات نقل أعلى.

المبدأ الحالى والذى يعد جديداً نسبياً بالنسبة للشبكات الحلقية ذات الهيكل المعمارى Token Ring يتمثل فى استخدام اسلوب التحويلات Switches لتوفير بدائل تتمتع بمستوى أداء عالى بالرغم من قلة تكلفتها وهذه البدائل من أجل استخدام الكباري والطواوفات Routers. ونود هنا القول بأن فكرة التحويل تمثل فى نقل جهاز من حلقة لأخرى داخل الهيكل المعمارى Token-Ring بحيث أن هذا التحويل يتم إلكترونياً. وهذه التحويلات تعمل كما لو كانت لوحات توصيل إلكترونية. على العموم فالشركات التى تنتج Hub تعمل على تقديم عدد متنوع وهائل من هذه المحولات الجديدة التى تستخدم فى هذا الهيكل المعمارى.

ملخص ماسبق

الجدول رقم (١٠) يقدم لنا ملخصاً للمواصفات الخاصة بالهيكل المعمارى Token Ring والتى ذاكروناها فى حديثنا السابق. وهو يشتمل أيضاً على الحد الأدنى من المعايير القياسية الضرورية لجعل الهيكل المعمارى السالف الذكر متافق مع المواصفات التى يصدرها المعهد IEEE بخصوص هذا المجال :

الجدول رقم (١٠)

ملخص للمواصفات الخاصة بالهيكل المعمارى Token-Ring

مواصفة المعيار المعماري Token Ring	مواصفة المعيار IEEE
النجمي الحلقى	الهيكل البنائى
UTP أو STP	نوع الكابلات

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

مواصفة الهيكل المعماري Token Ring	مواصفة المعهد IEEE
غير متاحة	مقاومة أداة الإناء الطرفي
بالنسبة للكابلات UTP تكون من ١٠٠ إلى ١٢٠ أوّم أما بالنسبة للكابلات STP فتكون ١٥٠ أوّم	المعاورة المميزة Impedance
يتراوح من ٤٥ إلى ٢٠٠ متر (حوالى من ١٤٨ إلى ٦٥٦ قدم) وذلك بناء على نوعية الكابلات المستخدمة.	أقصى طول مسموح به لكل مقطع من مقاطع الكابلات
أقصى مسافة مسموح بها بين أجهزة الكمبيوتر ٢,٥ متر (حوالى ٨ قدم).	أقصى مسافة مسموح بها بين أجهزة الكمبيوتر
أقصى عدد من مقاطع الكابلات المتصلة ببعضها البعض ٣٣ وحدة MSAU.	أقصى عدد من مقاطع الكابلات المتصلة ببعضها البعض
في حالة استخدام الكابلات UTP يمكن توصيل ٧٢ كمبيوتر بكل Hub أما في حالة استخدام الكابلات STP فيمكن حينئذ توصيل ٢٦٠ كمبيوتر بكل Hub.	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيلها بكل مقطع من مقاطع الكابلات

القسم الخامس: الهيكل المعماري ArcNet، AppleTalk، والهيكل المعماري EtherNet

فيما سبق بهذا الفصل ناقشنا سوياً اثنين من الهيكل المعمارية الأكثر شعبية وانتشار في مجال شبكات الكمبيوتر وهما : الهيكل المعماري EtherNet والهيكل المعماري Token-Ring. هذا ومحترفي العمل في مجالات الشبكات قد يحتاجوا بشكل ضروري لتوفير التدعيم اللازم لاثنين من الهيكل المعمارية المستخدمة في هذا المجال وهما : الهيكل المعماري AppleTalk والهيكل المعماري ArcNet. وفي البداية نقول إن الهيكل المعماري AppleTalk يستخدم بالشبكات التي تتألف من أجهزة كمبيوتر من طراز أبل ماكنتوش في حين أن الهيكل المعماري ArcNet يتم استخدامه ببيئات التشبيك التي تعتمد على أجهزة الكمبيوتر الشخصية PC. وعلى العموم نقول أن شعبية الهيكل المعماري ArcNet تقل في

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالي : المعاشرات الأساسية

مقابل زيادة شعبية الهيكل المعماري EtherNet.

بعد أن تنتهي من دراسة هذا الجزء من الفصل ستكون لديك القدرة على الآتي :

- تحديد وتعريف كل من المكونات الأساسية ومظاهر وامكانيات الهيكل المعماري AppleTalk.

- تحديد وتعريف كل من المكونات الأساسية ومظاهر وامكانيات الهيكل المعماري ArcNet.

الفترة المقترنة لدراسة هذا القسم من الفصل حوالي ٤٠ دقيقة.



بيئة التثبيك ذات الهيكل المعماري AppleTalk

شركة أبل للكمبيوتر قامت بتقديم الهيكل المعماري AppleTalk في عام ١٩٨٣ ليكون نظام للتحكم بمجموعات العمل الصغيرة. وفي هذا الصدد نقول إن أجهزة أبل ماكتوش مزودة بوظائف التثبيك كجزء اساسي بها مما يجعل عملية تركيب وتهيئة الشبكة التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk تتميز بالبساطة الشديدة بالمقارنة بالشبكات الأخرى.

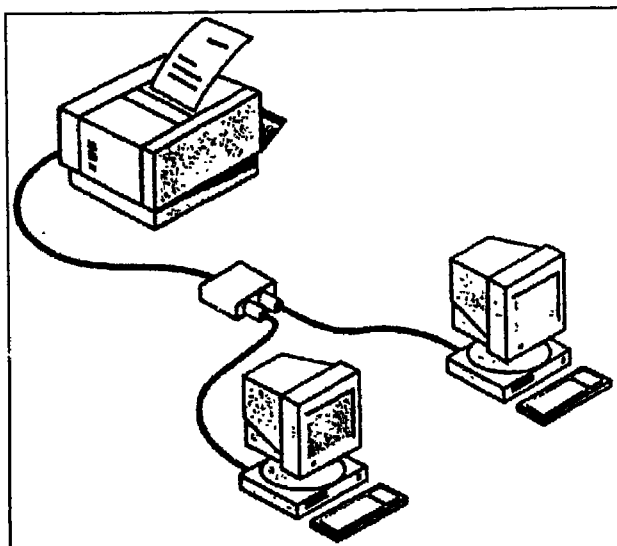
المصطلحات الأساسية المستخدمة في بيئة التثبيك التي صممتها شركة أبل يمكن أن تسبب نوع من الارتباك إلى حد كبير وذلك بسبب أن هذه المصطلحات تتشابه إلى حد كبير للمصطلحات في بيئات التثبيك الأخرى ولكنها مرتبطة لموضوعات ومفاهيم مختلفة في مجال الشبكات. هذا وفيما يلى بعض من المصطلحات المتداولة بين العاملين في مجال تثبيك أجهزة الأبل ماكتوش :

- AppleTalk
- LocalTalk
- AppleShare
- EtherTalk
- TokenTalk

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري لأنواع المختلفة للشبكات

الهيكل المعماري AppleTalk

الـAppleTalk عبارة عن الهيكل المعماري للشبكات الأبل وهو من ضمن العناصر التي يتتألف منها نظام التشغيل الذي أعددته شركة ماكنتوش. هذا والشكل رقم (٢٩) يوضح لنا إحدى الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk :



شكل رقم (٢٩) :

نموذج لإحدى شبكات الأبل المعتمدة
على الهيكل المعماري AppleTalk

هذا يعني أن قدرات وإمكانيات التшибيك تكون مبنية Built-In داخل كل جهاز من الأجهزة التي تنتجها شركة ماكنتوش. وفي هذا الصدد نود القول بأن المرحلة الثانية من الهيكل المعماري AppleTalk هي المستخدمة الآن. وهذا الهيكل المعماري عبارة عن مجموعة من البروتوكولات التي يمكن اعتبارها مناظرة للنموذج المرجعي OSI. (في كتابنا "تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : الممارسات المتقدمة" نناقش بالتفصيل النموذج المرجعي OSI).

عند توصيل أي جهاز بأي من الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk يصبح على الفور على الخط وفي أثناء ذلك هناك ثلاثة أشياء تحدث بالترتيب التالي :

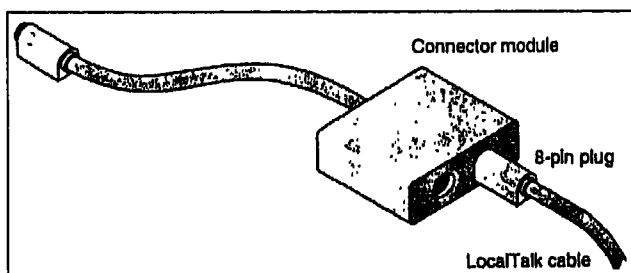
- (١) يقوم الجهاز بإجراء عملية فحص للشبكة وذلك لرؤية ما إذا كان لديه عنوان من استخدام سابق للشبكة أم لا. وفي حالة عدم وجود عنوان لهذا الجهاز داخل الشبكة في هذه الحالة يقوم الجهاز بتخصيص عنوان لنفسه وهذا العنوان يتم

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

- ١) تحديد بشكل عشوائي تماماً ولكن في حدود مجموعة العنوان المتاحة بالشبكة.
- (٢) يقوم الجهاز ببث العنوان المخصص له عبر الشبكة وذلك بهدف تحديد ما إذا كان هناك جهاز آخر بالشبكة مخصص له نفس العنوان أم لا.
- (٣) في حالة عدم وجود جهاز يستخدم نفس العنوان في هذه الحالة يقوم الجهاز المضاف حديثاً للشبكة بتخزين العنوان لكي يستخدمه في كل مرة يتم توصيله بالشبكة بعد ذلك.

الشبكات LocalTalk

الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk يشار إليها عموماً على أساس كونها شبكات LocalTalk. وهذه الشبكات تستخدم الطريقة CSMA/CA كطريقة وصول بالهيكل الثنائي الخطى أو الشجري مع استخدام الكابلات STP مع إمكانية استخدام الكابلات UTP أو كابلات الألياف الضوئية. وفي هذا الصدد نود القول بأن الشبكات LocalTalk تعتبر رخيصة وذلك لكونها مبنية داخل المكونات المادية التي تنتجهما شركة ماكنتوش. ولكن ويسير مستوى الأداء المتوسط لهذه الشبكات (أقصى معدل لنقل البيانات بالنسبة للشبكات LocalTalk عبارة عن 230.4 Kbps) وكذلك بسبب إستحالة تركيب كروت الشبكة NIC المصممة لهذه النوعية من الشبكات داخل أجهزة الكمبيوتر الشخصى المتواقة مع IBM لذلك نجد أن الشبكات LocalTalk غير منتشرة بالمقارنة بالشبكات الكبيرة الحجم التي تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet أو Token Ring. هذا والشكل رقم (٣٠) يوضح لنا الكابلات والتوصيات بالشبكات LocalTalk :



شكل رقم (٣٠) :

أداة توصيل الكابلات داخل الشبكات
الـ LocalTalk .

المصطلح LocalTalk يشير أيضاً للمكونات المادية التي تستخدم في نظام الكابلات بالشبكات LocalTalk كما يشير أيضاً للبروتوكول المستخدم بطبقة ربط ووصل البيانات

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري لانواع المختلفة للشبكات

داخل الشبكة. هذا ومن بين المكونات المادية ما يلى :

ال CABLATS .

• أدوات التوصيل Connector Modules .

• أدوات تطويل و مد الكابلات .

الCablats STP تعتبر أكثر أنواع Cablats استخداما بالشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري LocalTalk والهيكل البنائي الخطي أو الشجري. وفي هذا الصدد نقول إن الشبكة LocalTalk لديها القدرة على تدعيم ٣٢ جهاز على الأكثر.

بسبب القيود التي تعيب الشبكات LocalTalk لذلك يفضل استخدام المكونات المادية التي تنتجه شركات تصنيع مكونات الشبكات وفي نفس الوقت لا يفضلوا منتجات شركة Apple في هذا المجال. فعلى سبيل المثال الشبكة PhoneNet يمكن أن تشتمل على ٢٥٤ جهاز على الأكثر. وهذه النوعية من الشبكات تستخدم Cablats التليفون وأدوات التوصيل المصممة لهذه النوعية من Cablats وفي نفس الوقت يمكن تنفيذها على أساس كونها شبكة تعتمد على الهيكل البنائي الخطي كما يمكن استخدام Hub لتكوين شبكة ذات هيكل بنائي نجمي.

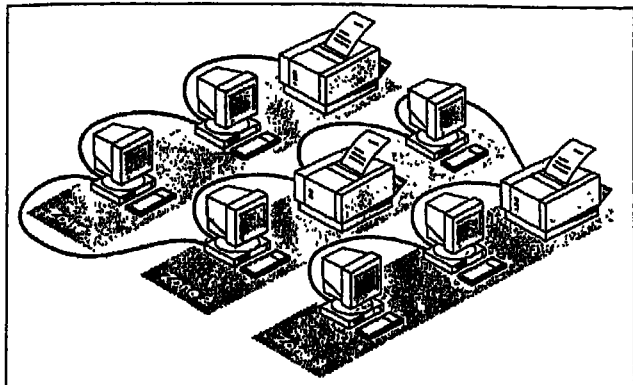
AppleShare

العبارة عن خادم الملف المستخدم بالشبكة ذات الهيكل المعماري AppleTalk . ونود هنا القول بإن البرامج المخصصة لأى من محطات الشبكة تكون Client تكون مضافة لكل نسخة من نظام التشغيل الذي تصمم شركة Apple للشبكات الخاصة بها. بالإضافة لخادم الملف يوجد أيضا خادم طباعة بنفس نوع الشبكة وهو عبارة عن خادم يعتمد على طريقة الموك Spooler في الطباعة.

Zones المجموعات المنطقية

الشبكات LocalTalk تكون كل منها مستقلة بذاتها يمكن توصيلها معا لتأليف شبكة كبيرة الحجم وذلك من خلال استخدام مجموعات منطقية تعرف بالمناطق Zones . هذا والشكل رقم (٣١) يوضح لنا ثلث مجموعات منطقية LocalTalk متصلة بعضها البعض :

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المهارات الأساسية



شكل رقم (٣١) :

ثلاثة مجموعات منطقية كل منها تشتمل على شبكة LocalTalk وهي متصلة ببعضها البعض لتكوين شبكة أكبر حجماً

كل شبكة فرعية – توجد في منطقة أو مجموعة منطقية – من الشبكات الفرعية المتصلة معاً يتم تعريفها من خلال اسم المنطقة أو المجموعة المنطقية. وفي هذا الصدد نقول إن المستخدمين الموجودين بإحدى الشبكات LocalTalk يمكنهم الوصول للخدمات الموجودة بالشبكات الأخرى وذلك بكل بساطة من خلال اختيار تحديد المنطقة أو المجموعة المنطقية التي توجد بها الشبكة المراد الوصول إليها. ومثل هذا الأسلوب يمكن مفید للوصول لخوادم الملفات الموجودة بالعديد من الشبكات الصغيرة الحجم ومن ثم يمكن مد وتوسيع نطاق وحدود الشبكة. ونود هنا القول أنه من السهولة بمكان توصيل الشبكات التي تستخدم هيكل معماري آخر مثل الهيكل المعماري Token Ring بالشبكة ذات الهيكل المعماري AppleTalk من خلال هذه الطريقة.

على عكس ما سبق نجد أن مجموعات العمل الموجودة بأى شبكة LocalTalk يمكن تقسيمها لعدة مناطق أو مجموعات فرعية وذلك للتقليل بقدر الإمكان من إزدحام المرور بالشبكة المشغولة بدرجة كبيرة. وفي هذا الصدد نقول إن كل منطقة يمكن أن تشتمل على خادم طباعة خاصة بها.

EtherTalk

الهيكل المعماري EtherTalk يسمح للبروتوكولات الخاصة بالشبكة ذات الهيكل المعماري AppleTalk بأن تعمل داخل الشبكات ذات الهيكل المعماري EtherNet التي تستخدم الكابلات المحورية سواء كانت سميكه أو رقيقة.

الكارت EtherTalk يمكن أن يسمح لأى كمبيوتر من تصنيع شركة ماكنتوش بأن يتصل بأى شبكة ذات هيكل معماري EtherNet ومتبقى عليها المعاشرة رقم 802.3.

الفصل الثالث ، دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

بالنسبة للبرنامج EtherTalk فيأتي بشكل اساسي مع الكارت نفسه وفي نفس الوقت يكون متواافقاً مع المرحلة الثانية من الهيكل المعماري AppleTalk.

TokenTalk

الكارت TokenTalk ينتمي لطائفة الكروت التي يتم تركيبها بالجهاز وهي التي تسمح لأى من أجهزة أبل ماكنتوش أن تتصل بأى من الشبكات ذات الهيكل المعماري EtherNet ومطبق عليها الموافقة رقم 802.3. أما بالنسبة للبرنامج TokenTalk فيأتي مع الكارت نفسه وهو متواافق مع المرحلة الثانية من الهيكل المعماري AppleTalk.

الأعبارات الخاصة بالهيكل المعماري AppleTalk

أجهزة الكمبيوتر التي تنتجها الشركات الأخرى غير شركة أبل ماكنتوش يمكنها هي الأخرى أن تستخدم بال شبكات ذات الهيكل المعماري AppleTalk. ومن بين هذه الأجهزة ما يلى :

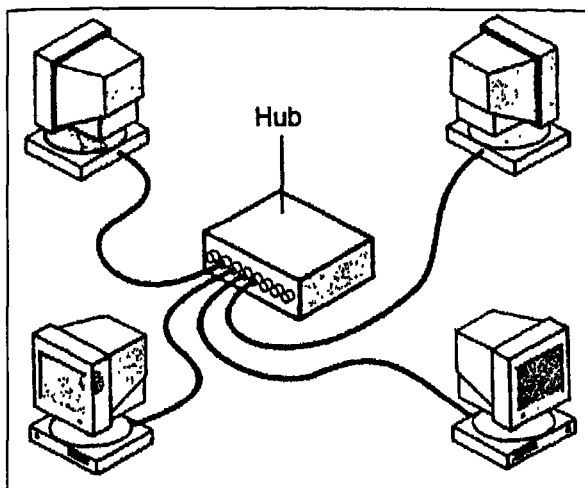
- أجهزة الكمبيوتر الشخصية IBM والأجهزة المتواقة معها.
- كمبيوترات Mainframe التي تنتجها شركة IBM.
- أجهزة الكمبيوتر VAX التي تنتجها شركة Digital Equipment Corporation.
- بعض الكمبيوترات التي تعمل بنظام التشغيل UNIX.

يمكن استخدام أغلب البرامج والتطبيقات التي تنتجها معظم شركات البرمجيات. ومن ثم أصبح الكثير من شركات تسويق البرمجيات تعمل أيضاً على التسويق لبيئات الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk.

بيئة الشبكة ذات الهيكل المعماري ArcNet

في عام ١٩٧٧ قامت شركة Datapoint Corporation بتصميم وتطوير الهيكل المعماري ArcNet (اختصار للمصطلح Attached Resource Computer Network). هذا والشكل رقم (٣٢) يوضح لنا شبكة نجمية من النوع ArcNet ومشتملة على كابلات لتوصيل أجهزة الكمبيوتر معاً :

تصميم وتحفيظ وتراكيب شبكات الحاسب الالى : المعاير الأساسية



شكل رقم (٣٢) :

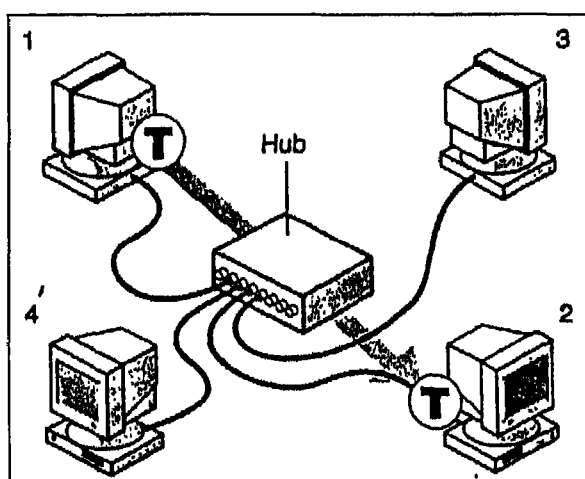
شبكة سلكية نجمية بسيطة ذات هيكل

ArcNet معماري

التكنولوجيا ArcNet ظهرت قبل أن يقوم المعهد IEEE بإصدار مجموعة المعايير القياسية رقم 802 ولكن نستطيع القول بأن هذه التكنولوجيا معتمدة إلى حد ما على المواصفة رقم 802.4. وهذه المواصفة تحدد المعايير القياسية الخاصة بالشبكات الخطية التي تستخدم طريقة تمرير إشارة التمييز Token-Passing من خلال كابلات الحزمة العريضة Broadband.

طريقة عمل الشبكات الـ ArcNet

المعيار ArcNet يستخدم طريقة الوصول Token-Passing بالهيكل الثنائي النجمي الخطى كما هو موضح في الشكل رقم (٣٣) علما بأن معدل نقل البيانات عبارة عن 2.5 Mbps :



شكل رقم (٣٣) :

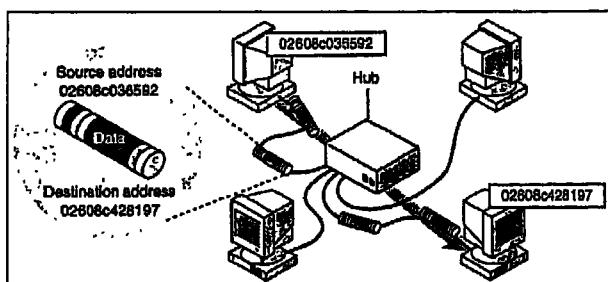
يتم نقل إشارة التمييز بناء على ترتيب رقمي.

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

أما بالنسبة للهيكل المعماري ArcNet Plus والذي يعد الإصدار التالي للهيكل المعماري ArcNet فإنه يعمل على تدريم معدل أعلى لنقل البيانات والذي يصل إلى 20 Mbps.

حيث أن الهيكل المعماري ArchNet يمكن اعتباره هيكل معماري قائمة على أسلوب تمرير إشارة التمييز لذلك نجد أن أي كمبيوتر بالشبكة التي تعتمد على الهيكل المعماري ArchNet يجب أن يكون ممتلكاً لإشارة التمييز وذلك من أجل أن يتمكن من نقل البيانات. وفي هذا الصدد نقول إن إشارة التمييز تتحرك من كمبيوتر للكمبيوتر الذي يليه حسب ترتيب توصيل أجهزة الكمبيوتر بالHub وذلك بغض النظر عن كيفية ترتيب الأجهزة في الموقع المقام به الشبكة. هذا يعني أن إشارة التمييز تنتقل من أول كمبيوتر متصل بالHub إلى ثاني كمبيوتر تم توصيله بالHub حتى لو كان الكمبيوتر الأول في أحد أطراف المبني والكمبيوتر الثاني في الطرف المقابل للمبني.

الشكل رقم (٣٤) يوضح لنا المكونات التي تتتألف منها حزم البيانات التي يتم نقلها عبر الشبكات المعتمدة على الهيكل المعماري : ArchNet



شكل رقم (٣٤) :

حزمة البيانات بالشبكات
الـArcNet تتتألف من عنوان المرسل
وعنوان المستقبل

من خلال الشكل السابق نلاحظ أن حزمة البيانات تتتألف من الآتي :

- ➊ عنوان الكمبيوتر الذي سيستقبل البيانات.
- ➋ عنوان الكمبيوتر الذي أرسل البيانات.
- ➌ مقدار من البيانات لا يزيد عن ٥٠٨ بايت (وفي حالة كون الهيكل المعماري عبارة عن ArcNet يكون مقدار البيانات لا يزيد عن ٤٠٩٦ بايت).

المكونات المادية للشبكات ArcNet

كل كمبيوتر يتم توصيله بأي Hub من خلال كابل. ومجموعة Hubs الموجودة

تصميم ونطبيق وتركيب شبكات الحاسوب الأول : المعاشرات الأساسية

بالشبكة يمكن أن تكون نشطة Active أو غير فعال Passive أو ذكي Smart. وكما ناقشنا سويا بالجزء الأول من الفصل الأول نقول أن Hubs الغير فعالة Passive كل ما تقوم به هو ترحيل أو نقل الإشارة فقط في حين أن Hubs الفعالة لديها القدرة على إعادة توليد الإشارات ثم نقلها. أما Hubs الذكية فتمتلك كافة المظاهر والإمكانيات التي تتمتع بها Hubs الفعالة بالإضافة لإمكانيات الفحص مثل إمكانية الشعور بمتى يكون من الشروري إجراء عملية إعادة التهيئة بالإضافة للتحكم في وصلات الموانئ الموجودة بالـHubs.

نظام الكابلات القياسي المستخدم بالشبكات ArcNet عبارة عن كابل محوري من النوع U/93-ohm RG-62 A. كذلك فإن الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري ArchNet تكون لديها القدرة على التعامل مع الكابلات المزدوجة المجدولة سواء كانت STP أو UTP أو كذلك كابلات الألياف الضوئية. وفي هذا الصدد نقول إن المسافات بين أجهزة الكمبيوتر ليست ثابتة وهي تعتمد بشكل أساسي على نوعية الكابلات والهيكل البنياني للشبكة.

عند استخدام الكابلات المحورية مع موصلات من النوع BNC وفي وجود Hubs فعالة أو نشطة في هذه الحالة يكون أقصى طول للكابل عبارة عن ٦١٠ متر (حوالى ٢٠٠٠ قدم) بين أي محطة عمل والـHub بالشبكات ذات الهيكل البنياني النجمي. أما أقصى مسافة للكابلات بالشبكات ذات الهيكل البنياني الخطى فتكون ٣٥٥ متر (حوالى ١٠٠٠ قدم).

عند استخدام كابل من النوع UTP مع موصلات من النوع RJ-11 أو النوع RJ-45 في هذه الحالة تكون أقصى مسافة للكابلات عبارة عن ٢٤٤ متر (حوالى ٨٠٠ قدم) بين الأجهزة في الشبكات ذات الهيكل البنياني النجمي أو الخطى.

ملخص ماسبق

مجموعة النقاط التالية تلخص لنا العناصر الأساسية لهذا الجزء من الفصل :

الـAppleTalk عبارة عن هيكل معماري لشبكات الكمبيوتر الخاصة بشركة أبل ماكتوش.

الـAppleShare عبارة عن نظام التشغيل الخاص بالشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk.

الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري AppleTalk تستخدم طريقة الوصول

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

.CSMA/CA

لاستخدام جهاز كمبيوتر أبل ماكنتوش بشبكة ذات هيكل معماري EtherNet وبها كابلات محورية في هذه الحالة ستحتاج لкарta من النوع EtherTalk بالإضافة للبرنامج الذي يأتي مع هذا الكارت.

- الكارت TokenTalk وبالبرنامج الذي يأتي معه يسمح بتوسيع أي جهاز ماكنتوش بأى شبكة تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring.
- التكنولوجيا ArcNet تم تصميمها خصيصاً للشبكات الصغيرة نسبياً.
- الشبكات التي تعتمد على التكنولوجيا ArcNet تستخدم الهيكل البنائي الحلقي الخطى وتستخدم أيضاً طريقة تمرير إشارة التمييز Token Passing.

الجدول التالي يقدم لنا ملخصاً بالمواصفات الخاصة بالטכנولوجيا ArcNet :

الجدول رقم (١١)

مواصفات التكنولوجيا ArcNet

المواصفات التي يميزها المعمار IEEE	القيم الخاصة بالטכנولوجيا ArcNet
الهيكل البنائي	سلسلة من التشكيلات النجمية.
نوع الكابل	كابل محوري مع موصلات من النوع RG-62 أو النوع RG-59.
مقاومة أداة الإناء الطرفي	غير محددة.
المعاودة المميزة Impedance	بالنسبة للموصلات التي من النوع RG-62 تكون ٩٣ أوم أما بالنسبة للموصلات التي من النوع RG-62 فتكون ٧٥ أوم.
أقصى طول للكابل عند استخدام كابلات محورية ومن خلال الهيكل البنائي النجمي.	٦١٠ متر أى حوالي ٢٠٠٠ قدم.
أقصى طول للكابل عند استخدام كابلات	٣٠٥ متر أى حوالي ١٠٠٠ قدم.

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الأولى : المعايير الأساسية

القيمة الخاصة بالเทคโนโลยيا ArcNet	المواصفات التي أقرها المعهد IEEE
	محورية ومن خلال الهيكل البنائي الخطى.
٢٤٤ متر أي حوالي ٨٠٠ قدم.	أقصى طول للكابل عند استخدام الكابلات المزدوجة المجدولة سواء من النوع UTP أو من النوع STP.
تعتمد على نوع الكابلات المستخدمة.	أقصى مسافة بين أجهزة الكمبيوتر
هذه التكنولوجيا لا تعمل على تدعيم إمكانية توصيل الكابلات بعضها البعض.	أقصى عدد من الكابلات التي يمكن توصيلها معا
يعتمد على نوع الكابلات المستخدمة.	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيله بكل كابل

الجدول السابق يتضمن أقل مجموعة من المعايير القياسية الضرورية لجعل التكنولوجيا ArcNet تتوافق مع المواصفات التي يقرها المعهد IEEE. أما عند التنفيذ العملي للشبكة التي تعتمد على الهيكل العماري ArcNet نجد أن هناك بعض المعايير القياسية قد تختلف إلى حد ما.



التمرین رقم (١)

دراسة حالة لإحدى مشاكل الشبكات



بالرغم أن دراسة الحالة هذه تركز على أحد الهياكل العمارية التي ناقشناها في هذا الفصل إلا إنك ستحتاج لبعض من المعلومات التي درستها في الفصول السابقة لكي تصل لتصور كامل وفعال للمشكلة محل الدراسة.

كذلك يجب أن تأخذ في الاعتبار أنه لا توجد إجابة هي الوحيدة الصحيحة فقط لهذه المشكلة فهناك عدد كبير جداً من التغيرات التي يجب أخذها في الاعتبار عند تحديد الحل الصحيح للمشكلة. وفي

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة لهيكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

**الحقيقة من الممكن جداً أن تجد حل آخر يكون أفضل من الحل المقترن
في نهاية المشكلة.**

نفترض أن هناك شركة علاقات عامة صغيرة الحجم ذات كيان قوي وثابت ومستقر قامت بتأجير مجموعتين من المكاتب في المبني A والمبني G يأحدى المدن. وفريق العمل الذي يضم الموارد البشرية وأقسام المحاسبة يتتألف من 12 فرد وهذا الفريق يشغل مكتبين في المبني A. أما فريق الإبداع الذي يضم أقسام النسخ والرسومات والإنتاج والذي يتتألف من 22 موظف فهو موجود بالمبني G. هذا ويجب أن تعلم أن المبني A يبعد عن المبني G بمسافة 600 متر (حوالى 1970 قدم).

أجهزة الكمبيوتر الخاصة بأفراد فريق العمل متصلة بعضها البعض من خلال شبكة تم تركيبها منذ 4 سنوات وهي تستخدم كابلات محورية ومبينة على الهيكل الثنائي الخطى علماً بأن أجهزة الكمبيوتر مقسمة لعدد من مجموعات العمل وكل مجموعة عبارة شبكة ند-للند صغيرة الحجم. أما بالنسبة لفريق الإبداع الموجود بالمبني G فلديه مزيج من أجهزة الكمبيوتر وهذا المزيج يضم عدد من أجهزة الأبل الماكنتوش بالإضافة لعدد من أجهزة الكمبيوتر الشخصية المتواقة مع IBM ولكن هذا الخليط من الأجهزة غير متصل ببعضه البعض.

مالكي الشركة لديهم النية لإقامة شبكة تربط بين كافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة لدى فريق الإبداع ثم ربط هذه الشبكة مع الشبكة التي تضم الأجهزة الموجودة لدى فريق العمل. بالإضافة لذلك فلدي مالكي الشركة الرغبة أيضاً في توحيد نوعي الشبكتين المقامتين بكل مبني وذلك بهدف التقليل بقدر الإمكان من المشاكل التي قد تحدث عند توصيل نوعين مختلفين من الشبكات معاً.

(1) ما هو نوع الشبكة التي ينبغي تركيبها بالمبني G؟

- شبكة تعتمد على الخوادم
- شبكة الند-للند

**دراسة هذه الحالة يمكن حلها باستخدام مزيج من الكونات المادية
والكابلات المختلفة.**



(2) ما نوع الشبكة التي ينبغي على الشبكة إقامتها داخل مكاتبها؟

تصميم وتنظيم وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المعاشرات الأساسية

- شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري ArcNet وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات من النوع .10BaseT
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات من النوع .10Base2
 - شبكة حلقة تعتمد على الهيكل المعماري .Token Ring
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري .LocalTalk
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري .ArcNet
- (٣) ما هو نوع الشبكة التي ينبغي على الشركة تركيبها بين المبني A والمبني G ؟
- شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري ArcNet وتستخدم كابلات الألياف الضوئية.
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات من النوع .10BaseT
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات من النوع .10Base2
 - شبكة حلقة تعتمد على الهيكل المعماري .Token Ring
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري .LocalTalk
 - شبكة تعتمد على الهيكل المعماري .ArcNet

الفصل الثالث: مراسة لفصيلة للهياكل المعمارية للأنواع المختلفة للشبكات

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (١) :

الشبكة التي تعتمد على الخادم هي المقترحة وذلك بسبب أن عدد محطات العمل عند الدمج بينها يصل إلى ٣٤ وهو يتعدي القيد أو الحد الموصى به وهو ١٠ محطات عمل بالنسبة للشبكة الند-لنـد. كذلك وبسبب أيضاً أن هذه الشركة تستخدم أنواع مختلفة من أجهزة الكمبيوتر (خليل من أجهزة الكمبيوتر الشخصي PCs وأجهزة أبل ماكنتوش) لذلك سيكون من السهل التنفيذ العملي للشبكة التي تعتمد على خادم. هذا ومن خلال جعل كافة أجهزة الكمبيوتر متصلة ببعضها البعض وجعلها كلها تتبع معيار قياسي شبكي واحد لذلك فإن هذه الشركة سوف تنتقل لمرحلة جديدة في مجال إدارة العمل وهي مرحلة التنسيق الرئيسي لكافة أجهزة الكمبيوتر الموجودة بالشركة. كما أن تركيب الشبكة التي تعتمد على خادم الآن سيكون بداية الطريقة لنظام مركزى أكثر قوة وفاعلية كما ستفتح لهم آفاق التطوير في المستقبل. على الجانب الآخر نقول إن شبكة الند-لنـد في هذه المرحلة ستتحول من الصعوبة بمكان بل قد تجعل من المستحيل إجراء أي تطويرات على نظام العمل بالمستقبل. وحيث أن الشركة في حاجة لشبكة تعتمد على خادم وتعمل من خلال نظام تشغيل يكون لديه القدرة على خدمة كل من أجهزة الأبل ماكنتوش وأجهزة الكمبيوتر الشخصية لذلك تستطيع أن تختار نسخة نظام التشغيل Windows 2000 المصممة للعمل بخادم الشبكة بالرغم أن هناك العديد من نظم التشغيل الأخرى التي يمكن أن تعمل بخوادم الشركات مثل نظام التشغيل Netware الذي يمكنه القيام بنفس وظائف نظام التشغيل السالف الذكر.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٢) :

داخل المكاتب نقترح استخدام شبكة تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet وتستخدم كابلات من النوع 10BaseT وذلك لأن هذه الشبكة يمكن إدارتها من خلال أغلب نظم التشغيل المصمم لإدارة الشبكات. كما أن هذه الشبكة سهلة التركيب بالإضافة لسهولة حل المشاكل المتعلقة بها. كذلك يمكن استخدام شبكة حلقية تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring أو شبكة تعتمد على الهيكل المعماري ArcNet في حين أن الشبكة التي تعتمد على الهيكل المعماري LocalTalk لن تحقق متطلبات الشركة وذلك بسبب الآتي :

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الالى : المهارات الأساسية

هذا النوع من الشبكات بطيء.

من الصعوبة بمكان العثور على كروت لجعل أجهزة الكمبيوتر الشخصى تتوافق مع هذا النوع من الشبكات.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٣) :

نقترح استخدام شبكة تعتمد على الهيكل العمارى EtherNet و تستخد كابلات الألياف الضوئية للربط بين المبنى A والمبنى G وذلك للسبعين التاليين :

كابل الألياف الضوئية هو الوحيد الذى توفر لديه القدرة على تلبية متطلبات المسافات الطويلة حيث أن المبنى A يبعد عن المبنى G بمسافة ٦٠٠ متر (حوالى ٢٠٠ قدم).

يمكن استخدام جهاز تقوية لتوصيل كابل ألياف ضوئية من مبنى آخر بحيث أن الكابل المستخدم بالمبنى الآخر من النوع 10BaseT.

التمرين رقم (٤)

حل أحدى مشاكل الشبكات

فى هذا التمرين ستحتاج للمعلومات التى درستها فى كل من الفصل الأول والثانى بالإضافة للمعلومات التى درستها بهذا الفصل وذلك لكي تتمكن من حل المشكلة محل الدراسة. وفي أثناء ذلك يمكن أن تستخدم المعرفة المتراكمة لديك عن الهياكل العمارية للشبكات المختلفة لكي تتمكن من فهم الموقف الذى سنذكره لك الآن ومن ثم تتمكن من إيجاد الحل الممكن.

معلومات أساسية

نفترض أن لديك شبكة تتألف من ٥٠٠ نقطة وتستخدم كابلات من النوع 10BaseT. وهذه الشبكة تم إقامتها منذ خمس سنوات وكانت تتتألف من ٥٠ نقطة فقط ثم قمت بتطويرها وتوسيعها بشكل دائم فى خلال هذه الفترة. وحاليا بدأ مستخدمى هذه الشبكة يعانون من طول فترة الاستجابة لطلباتهم وأصبحت الشبكة كما لو كانت عنق زجاجة. هذا و المورد الذى تتعامل فى السنتين الأخيرتين ينصحك بأن تقوم بتبديل كابلات الشبكة وتجعلها من النوع 100BaseX فهو يقول

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

أن كل ما تحتاج أن تقوم به هو أن تضع كروت NIC جديدة بأجهزة الكمبيوتر وهذه الكروت تكون متوافقة مع الكابلات التي من النوع 100BaseX ثم تقوم باستبدال Hubs الموجودة بالشبكة بمجموعة أخرى تكون هي الأخرى متوافقة مع الكابلات الجديدة لتجد في النهاية أن الشبكة تعمل بكفاءة وفاعلية.

المشكلة محل الدراسة

أنت والعديد من الفنيين العاملين لدى المورد قصوا عطلة نهاية الأسبوع بالكامل في عملية تركيب الكروت الجديدة واستبدال Hubs بالشبكة. وعند وصول الموظفين للعمل في صباح يوم السبت حدث لهم نوع من النشوة والابتهاج من أداء الشبكة الجديدة ولكن في نفس الوقت قام ٥٠ من فريق العمل بإعداد تقرير بأنهم لا يستطيعون الاتصال بالشبكة. هذا وعندما قمت بدراسة هذه التقارير بالتفصيل لاحظت أن الخمسين موظف يعملون بمحطات متصلة بالشبكة من خلال كابلات تم تركيبها منذ خمس أو أربع سنوات.

السؤال رقم (١) :

أذكّر على الأقل شيئاً يمكن أن يكون السبب في أن هذه النقطة فشلت في الاتصال بالشبكة؟

حاول أن تذكر أيضاً أكثر الأخطاء شيوعاً التي قد تؤدي لحدوث هذه المشكلة ولكن هذه الأخطاء قد لا تكون بمفردها هي المسئولة عن هذه المشكلة.



السؤال رقم (٢) :

ما الذي يمكن أن تفعله من أجل حل كل سبب من الأسباب التي ذكرتها في السؤال الأول؟

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (١) :

الاحتمال الأول أن تكون الكابلات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر التي تعانى من المشكلة السالفة الذكر قد لا تكون منتمية للتصنيف Category الصحيح. فالكابلات التي تنتمي للتصنيف رقم (٥) والتي لديها القدرة على تدعيم معدلات نقل تصل إلى 100 Mbps تعتبر نوع جديد إلى حد ما من الكابلات وبالتالي فهي مرتفعة الثمن بالمقارنة

تصميم وتحطيط وتركيب شبکات الحاسوب الالى : المعاشرات الاساسية

بنوعية الكابلات التي تعمل حالياً بالشبکة.

الاحتمال الثاني أن تكون الكابلات المتصلة بأجهزة الكمبيوتر قد تكون منتمية للتصنيف الصحيح ولكن لم يتم تركيبها بناءً على المواصفات الخاصة بالتصنيف رقم (٥). وبالتالي فهذه الكابلات ستتمكن من العمل بشكل جيد عندما تكون معدلات النقل أقل من أو تساوى 10 Mbps في حين أنها تتوقف عن العمل عندما يصل معدل النقل إلى 100 Mbps.

الاحتمال الثالث أن تكون كابلات الوصلات المستخدمة لتوصيل كل كمبيوتر - من أجهزة الكمبيوتر التي تعانى المشكلة - بجاك الحائط قد لا تكون منتمية للتصنيف رقم (٥) الخاص بهذه النوعية من الكابلات وبالتالي فهذه الكابلات تستطيع العمل عندما تكون معدلات النقل أقل من أو تساوى 10 Mbps في حين أنها تتوقف عن العمل عندما يصل معدل النقل إلى 100 Mbps.

الاحتمال الرابع أن يكون قد تم التعامل بخسونة مع الكابلات في أثناء تركيب أجهزة الكمبيوتر الجديدة مما أدى لتدمير الكابلات الموجودة حالياً بالشبکة.

الإجابة النموذجية للسؤال رقم (٢) :

الحل المقترن للاحتمال الأول يتمثل في تحديد الكابلات لتصبح منتمية للتصنيف رقم (٥) بالإضافة لاختبار الكابلات التي تعمل من خلال ماكينة اختبار مناسب (ماكينة اختبار كابلات الشبكة) تتم مناقشتها بالتفصيل في الفصل الرابع بكتابنا "تصميم وتحطيط وتركيب شبکاته الحاسوب الالى : للمترقبين" وذلك من أجل تحديد ما إذا كانت الكابلات الجديدة ستتمكن من تدعيم معدل نقل يصل إلى 100 Mbps أم لا. وبعد ذلك يتم استبدال كافة الكابلات التي ستفشل في هذا الاختبار.

الحل المقترن للاحتمال الثاني يتمثل في اختبار كابلات الوصلات من خلال ماكينة الاختبار المناسب وذلك من أجل تحديد ما إذا كانت هذه الكابلات ستتمكن من تدعيم معدل نقل يصل إلى 100 Mbps أم لا. ثم قم بعد ذلك باستبدال كافة الكابلات التي ستفشل في هذا الاختبار.

الحل المقترن للاحتمال الثالث يتمثل في عمل فحص بصرى لكافة الكابلات من أجل اكتشاف الكابلات التي حدث لها أي نوع من التدمير ثم استبدال أي من

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

الكابلات التي يكون لديها مشاكل واضحة وبعد ذلك قم بإجراء اختبار لباقي الكابلات لتحديد ما إذا كانت هناك أي مشاكل لازالت غير ظاهرة على السطح أم لا. وبالطبع يتم استبدال كافة الكابلات التي لن تستطيع تدعيم الشبكة الجديدة.

التعريف رقم (٣)

دراسة حالة لإحدى مشاكل تخطيط الشبعة

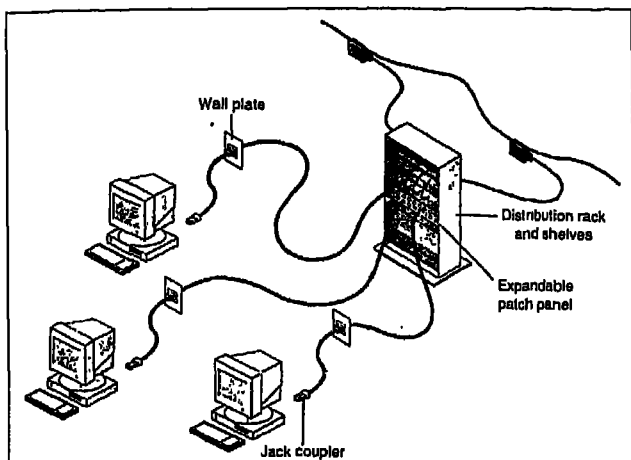
أوضحت الأبحاث أن حوالي ٩٠٪ من كافة الشبكات المركبة حديثاً تستخدم الكابلات UTP التي تنتمي للتصنيف رقم (٥) والتي تعمل على تدعيم معدل نقل لا يزيد عن 10 Mbps. وفي هذا الصدد نقول إن التصنيف رقم (٥) يسمح لك بأن تقوم بتركيب شبكات تكون معدلات النقل بها عبارة عن 10 Mbps مع إمكانية تحديتها فيما بعد بحيث تصل معدلات النقل إلى 100 Mbps. ولكن على العموم نقول أنه بالرغم من شعبية وانتشار هذه النوعية من الشبكات إلا إننا نجد أن الشبكات التي تستخدم الكابلات 10BaseT قد لا تكون مناسبة لكافية الحالات. على الهيكل المعماري EtherNet قد لا تكون مناسبة لكافية الحالات.

حيث أن تكلفة تجهيز المعمل تمثل الجانب الأعظم من تكلفة تركيب كابلات الشبكة لذلك نجد أن هناك اختلاف بسيط في التكلفة بين استخدام الكابلات UTP التي تنتمي للتصنيف رقم (٣) والكابلات UTP التي تنتمي للتصنيف رقم (٥). فأغلب الشبكات المركبة حديثاً تستخدم الكابلات UTP التي تنتمي للتصنيف رقم (٥) وذلك لأن هذه الكابلات لديها القدرة على تدعيم معدلات نقل تصل إلى 100 Mbps.

نظام الكابلات الذي صممه IBM يتم استخدامه في الشبكات الحلقية التي تعتمد على الهيكل المعماري Token Ring. أما بالنسبة للشبكات النجمية المستخدمة لنفس نظام الكابلات نجد أنه من السهل وبساطة أيضاً إجراء أي تغييرات بها وإضافة أي عناصر جديدة لها. هذا والشكل رقم (٣٥) يوضح لنا لوحة توصيل متصلة ثلاثة كمبيوترات وهنا نقول إن نقل أي من كابلات الوصول بلوحة التوزيع يمكن أن يؤدي لحدوث العديد من التغييرات :

تصميم وتحطيم وتتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المهارات الأساسية

شكل رقم (٣٥) :



لوحة التوصيل تجعل من السهل نقل أجهزة الكمبيوتر المتصلة بها لأى موضع بدون حدوث أى مشاكل بالشبكة.

بالإضافة لما سبق نقول أنه قد تم بناء عدد من الكمبيوترات التي من النوع **Mainframe** وكذلك عدد من أنظمة وحدات المعالجة **MiniComputer** داخل توصيات الشبكات ذات الهيكل المعماري **Token Ring**. ونود هنا القول بإن شركات تصنيع الكابلات بخلاف شركة IBM جعلت أيضا من الشائع استخدام الكابلات UTP بهذه النوعية من الشبكات.

الشبكة النجمية التي تعتمد على الهيكل البناي **Token Ring** والمستخدمة للكابلات UTP تعمل على نقل البيانات بمعدل نقل 16 Mbps. هذا ومن السهولة بمكان إجراء أي تغييرات على مثل هذه النوعية من الشبكات وذلك بشكل بسيط يتمثل في تغيير موضع أي من الأوتار التوصيل Modular Patch Cord بلوحة التوصيل. هذه الشبكة تجعل عملية الإدارة غاية في السهولة والبساطة وذلك من خلال استخدام الوحدات MSAU الذكية. وفي هذا الصدد نقول إن هناك بعض الوحدات MSAU الذكية تسمح بأن تصل المسافة بينها وبين أي كمبيوتر إلى ١٠٠ متر (حوالى ٣٣٠ قدم). ومثل هذا المخطط في نظام الكابلات يخضع للمعايير القياسية التي تقررها شركة AT&T لأنظمة الكابلات التي أدت لجعل هذا المخطط يتواافق بشكل تام مع استخدامات وتطبيقات الكابلات التي من النوع 10BaseT. كما سيكون متوفقاً أيضاً مع الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري **Token Ring** ويكون معدل النقل بها عبارة عن 4-Mbps.

حيث أن الكابلات التي من النوع 10BaseT هي الأكثر استخداماً مع الشبكات التي تعتمد على الهيكل المعماري EtherNet لذلك لا بد أن يكون هناك سبب قوى لاختيار

الفصل الثالث: دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لإنواع المختلفة للشبكات

نوع آخر من الكابلات. ومن ثم في حالة تطبيق أي هيكل معماري حينئذ يجب إعطاء الكابلات 10BaseT الأولوية الأولى.

فيما يلى سنقدم لك مجموعة من الأسئلة وفي كل منها ستتجدد إجابتين والمطلوب منك أن تضع دائرة حول الإجابة التي تتناسب مع طبيعة وخصائص الموقع المراد إقامة الشبكة به. هذا ولكن تحدد نوع الهيكل المعماري الذى سيكون مناسب أكثر للشبكة التى تود إقامتها كل ما عليك هو أن تحصر عدد الأسئلة التي اخترت بها هيكل معماري معين وفي النهاية الهيكل المعماري الذى سيحصل على أكبر عدد من الإجابات سيكون هو الهيكل المعماري الذى ينبغي أن تأخذه في الاعتبار أولاً.



بمجموعـة الأسئلة التالية نود أن نذكرك بأن ١٠ تشير إلى 10BaseT كما أن T تشير للهيكل المعماري Token Ring في حين أن F تشير لـ كـاـبـلـ الـأـلـيـافـ الضـوـئـيـةـ Fiber-Optic أما C فـتـشـيرـ لـكـاـبـلـ الـمـحـورـيـ Coaxial كذلكـ هذاـ Aـ تـشـيرـ إـلـىـ إـمـكـانـيـةـ استـخـدـامـ أيـ مـنـ السـابـقـ وـ Dـ تـشـيرـ إـلـىـ أـلـاـخـتـيـارـ الـمـنـاسـبـ يـعـتـمـدـ بـشـكـلـ أـسـاسـيـ عـلـىـ عـوـافـلـ أـخـرـىـ.

(١) هل سهولة حل المشاكل بالإضافة لتكلفة الصيانة طويلة المدى تعتبران من الاعتبارات الهامة؟

- نعم 10
- لا A

(٢) هل أغلب أجهزة الكمبيوتر لديك تبعد مسافة قدرها ١٠٠ متر (٣٣٠ قدم) عن مصدر الكابلات؟

- نعم 10
- لا A

(٣) هل سهولة عملية إعادة التهيئة من الاعتبارات الهامة؟

- نعم 10
- لا A

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

(٤) هل أى من أعضاء فريق العمل لديه خبرة بالكابلات UTP؟

10 • نعم

A, D • لا

حتى ولو كان ليس هناك أحد في فريق العمل لديه خبرة في التعامل مع الكابلات UTP فقد يوجد شخص ما لديه خبرة بنوع آخر من الكابلات مثل الكابلات المحورية أو الكابلات STP أو حتى كابلات الألياف الضوئية.



(٥) هل لديك خبرة بالكابلات المحورية المركبة حالياً بشبكتك؟

C • نعم
الأفضل استخدام الكابلات التي من النوع 10BaseT.

A • لا

(٦) هل الشبكة الخاصة بك صغيرة جداً (تتألف من أقل من ١٠ أجهزة كمبيوتر)؟

C • نعم
A • لا

(٧) هل سيتم تركيب الشبكة بمنطقة مفتوحة وهل سيتم تقسيم المنطقة لعدد من الغرف المنفصلة؟

C, 10, D • نعم
A • لا

(٨) هل تحتاج لكابلات تكون لديه مقاومة أعلى للتدخلات الإلكترونومaganetiessive (اختصار للمصطلح Electromagnetic Interference EMI

C, F, D • نعم
A • لا

(٩) هل تحتاج لكابلات يكون طولها أكبر من الطول الأقصى للكابلات UTP؟

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

- نعم C, F, D
- لا A

(١٠) هل تحتاج لكابل يكون أطول من الحد الأقصى لأطوال الكابلات النحاسية؟ فعلى سبيل المثال هل تحتاج لتوصيل مبني بمبني آخر؟ أو هل تحتاج لتوصيل مصدرين للكابلات بمبني واحد وكلا المصدرين يبعدان عن بعضهما بمسافة أطول من ١٨٥ متر (حوالي ٦٠٧ قدم)؟

- نعم F
- لا A, D

(١١) هل تحتاج لجعل نظام الكابلات بالشبكة مؤمن بشكل نسبي ضد التصنت أو الأجهزة الذكية لجمع المعلومات؟

- نعم F
- لا A

(١٢) هل الشبكة المقامة حالياً تشتمل على أي كابلات من النوع STP؟

- نعم T
- لا A

في حين أنه من الممكن استخدام نظام الكابلات STP مع أكثر من هيكل معماري إلا أنه يكون مناسب أكثر بالنسبة للهيكل المعماري IBM Token-Ring وخاصة بالنسبة للشبكات التي تقيمها شركة IBM وتعتمد على هذا الهيكل البنائي. وفي هذا الصدد نقول إن شركة IBM تشير لهذا النوع من الكابلات على إنه من النوع Type 1 وهو مكلف مقارنة بالكابلات UTP.



(١٣) هل لديك أي معدة تحتاج لكرات NIC تكون متوافقة مع الهيكل المعماري Token-Ring؟

- نعم T

تصميم وتحطيط وتركيب شبكات الحاسب الآلى : المعاير الأساسية

A لا *

(١٤) هل لديك أى معدة مركبة بالفعل بحيث تعتمد فى عملها على الهيكل العمارى

?Token-Ring

T نعم *

A لا *

(١٥) هل تحتاج لنظام كابلات للشبكة يكون متمتعا بخاصية الـ ?Redundancy

T نعم *

A لا *

(١٦) هل تحتاج لcablats تكون مقاومتها لظاهرة التداخل الكهروماغنتيسية EMI
أكبر من مقاومة الكابلات UTP؟

T نعم *

A لا *

(١٧) هل لديك شبكة مقامة بالفعل وتعتمد على الهيكل العمارى ArcNet وتحتاج لأن تصل بها الشبكة الجديدة؟

استخدم الهيكل العمارى ArcNet نعم *

A لا *

(١٨) هل لديك بالفعل شبكة تعتمد على الهيكل العمارى ?LocalTalk

استخدم الهيكل العمارى LocalTalk أو قم بإنشاء شبكة متعددة المصادر
(فى الفصل الرابع من هذا الكتاب سنناقش هذا الأمر بالتفصيل)

A لا *

(١٩) هل لديك أجهزة أبل ماكنتوش لا يوجد بها كارت NIC متواافق مع الهيكل
المعمارى EtherNet أو الهيكل العمارى ?Token Ring

استخدم الهيكل العمارى LocalTalk أو قم بإنشاء شبكة متعددة المصادر.

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري للأنواع المختلفة للشبكات

A . لا

بناء على المعلومات التي قمت بإعدادها في هذا التمرين يمكن القول بأن الهيكل المعماري للشبكة التي تود إقامتها ينبغي أن يكون

ملخص الفصل

مجموعة النقاط التالية تلخص لنا العناصر والمفاهيم الأساسية لهذا الفصل :

طرق الوصول Access Methods

• أسلوب إدارة البيانات بأى شبكة يعتمد بشكل أساسى على كيفية التحكم بالمرور بهذه الشبكة. هذا و مجموعة من القوانين والقواعد التي تحكم طريقة التحكم فى المرور عبر الشبكة تعرف بطريقة الوصول.

• عند استخدام طريقة الوصول CSMA/CD نجد أن أى كمبيوتر ينتظر حتى تصبح الشبكة هادئة وبعد ذلك يقوم بنقل البيانات الخاصة به. هذا ولو أن جهازين من أجهزة الكمبيوتر قاما بنقل البيانات فى نفس الوقت فى هذه الحالة من المحتمل جداً أن يحدث تصادم بين بيانات كلا الجهازين ومن ثم ينبغي على الجهازين إعادة عملية النقل من جديد. وفي حالة تصادم إثنين من حزم البيانات سيتم تدميرهما في الحال.

• عند استخدام طريقة الوصول CSMA/CA نجد أن أى كمبيوتر يقوم بنشر رغبته في القيام بعملية نقل البيانات الخاصة به عبر الشبكة وذلك قبل أن يقوم بشكل فعلى بهذه العملية.

• عند استخدام طريقة الوصول Token-Ring نجد أن كل كمبيوتر يجب أن ينتظر حتى يستقبل إشارة تميز Token وذلك قبل أن يتمكن من نقل البيانات الخاصة به عبر الشبكة. ونود هنا القول بإن كمبيوتر واحد فقط هو الذى يمكن من استخدام إشارة التمييز.

• عند استخدام طريقة أولوية الطلب للوصول Demand-Priority نجد أن كل كمبيوتر يتصل فقط بأى Hub بالشبكة ومن ثم يتولى هذا Hub دفة التحكم في سريلان

تصميم وتخطيط وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

البيانات من الكمبيوتر إلى باقي أجزاء الشبكة.

كيفية إرسال البيانات عبر الشبكة

البيانات الموجودة بالشبكة لا يتم إرسالها في شكل تيار واحد مستمر. ولكن يتم تقسيمها إلى وحدات أصغر حجماً تعرف بالحزم Packets وهذه الحزم يمكن إدارتها بسهولة وفعالية.

كافة الحزم تشتمل على الأقل على كل من عنوان الكمبيوتر المصدر (الذى أرسل البيانات) وجزء من البيانات المراد إرسالها بالإضافة لعنوان الهدف (الكمبيوتر الذى يستقبل البيانات).

تتألف الحزم من المكونات الثلاثة التالية :

مكون الرأس Header وهو يشتمل على إشارة تنبية وعنوان كل من الكمبيوتر المرسل والكمبيوتر المستقبل بالإضافة لمعلومات عن التوقيت.

مكون البيان Data وهو يشتمل على جزء من البيانات التى يتم نقلها عبر البيانات.

مكون الذيل Trailer وهو يشتمل على المكون الخاص بفحص واختبار الأخطاء.

الهيكل المعماري EtherNet

الجدول التالي يقدم لنا ملخصاً للمواصفات الخاصة بالهيكل المعماري EtherNet والتي ناقشناها في القسم الثالث من هذا الفصل. وهنا نقول أن هذا الجدول يقدم لنا أقل عدد ممكن من المعايير القياسية الضرورية للتتوافق مع المواصفات التي يصدرها المعهد IEEE في مجال الشبكات. ولكن على العموم ستتجد أن التنفيذ العملي للهيكل المعماري EtherNet قد يختلف إلى حد ما عن المعلومات الموجودة بهذا الجدول.

بعض من مواصفات التي أعدتها المعهد IEEE للهيكل المعماري EtherNet

الكاپلإت 10BaseT	الكاپلإت 10Base5	الكاپلإت 10Base2	المواصفة
النجمي الخطى Bus	الخطى Bus	الخطى Bus	الهيكل البنائى Topology

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة للهيكل المعماري لانواع المختلفة للشبكات

المواءمة	الكابلات 10Base2	الكابلات 10Base5	الكابلات 10BaseT
نوع الكابل	كابل محوري رقيق مع استخدام موصلات من النوع RG-58.	كابل STP سميك ولا يقل قطره عن ٨/٣ مم (حوالى ١ بوصة).	كابل UTP من التصنيف رقم (٣) أو رقم (٤) أو رقم (٥).
توصيل الكابل بكارت الشبكة NIC	عن طريق الموصلات BNC T.	الموصل DIX أو الموصل AUI.	.RJ-45
مقاومة أداة الإنهاء الطرفي	٥٠ أوم	٥٠ أوم	غير متاح
المعاقة المميزة Impedance	٥٠ أوم مع نسبة سماحية موجب أو سالب ٢.	٥٠ أوم مع نسبة سماحية موجب أو سالب ٢.	تكون من ٨٥ إلى ١١٥ بالنسبة للكابلات UTP و تكون من ١٣٥ إلى ١٦٥ بالنسبة للكابلات STP.
المسافات	٠,٥ متر (٢٥ بوصة) بين أجهزة الكمبيوتر.	٢,٥ متر (٨ قدم) بين المراسل أو المستقبل والطبل Hub.	١٠٠ متر (٣٢٨ قدم) بين جهاز الكمبيوتر والطبل Hub.
أقصى طول لكل مقطع من مقاطع الكابل	١٨٥ متر (حوالى ٦٠٧ قدم).	٥٠٠ متر (حوالى ١٦٤٠ قدم).	١٠٠ متر (حوالى ٣٢٨ قدم).
أقصى عدد من مقاطع الكابلات	٥ مقاطع (باستخدام ٤ أجهزة تقوية) كما (باستخدام ٤	غير متاح.	غير متاح.

تصميم وتحطيم وتوكيل شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

ال CABLANT 10BaseT	ال CABLANT 10Base5	ال CABLANT 10Base2	المواصفة
	أجهزة تقوية) كما أن ٣ مقاطع فقط هي التي يمكن توصيل توصيل أجهزة كمبيوتر بها.	أن ٣ مقاطع فقط هي التي يمكن توصيل أجهزة كمبيوتر بها.	التي يمكن توصيلها معاً
غير متاح.	٨٠٠٠ متر (٢٤٦٠ قدم).	٣٠٣٥ متر (٩٢٥ قدم).	أقصى طول للشبكة
جهاز واحد (كل محطة تكون متصلة بـ Hub عن طريق كابل. ونقول هنا أنه يمكن توصيل ١٢ كمبيوتر على الأكثر بكل Hub كما أن الحد الأقصى لعدد المرسلات/المستقبلات يكون ١٠٢٤ بكل شبكة محلية LAN.	١٠٠ جهاز	٣٠ جهاز ومن ثم يمكن توصيل ١٠٢٤ جهاز كحد أقصى بالشبكة ككل.	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيله بكل مقطع من مقاطع الكابلات.

الهيكل المعماري Token Ring

الجدول التالي يقدم لنا ملخصاً للمواصفات الخاصة بالهيكل المعماري Token Ring والتي ناقشناها في القسم الرابع من هذا الفصل. وهنا نقول أن هذا الجدول يقدم لنا أقل عدد ممكن من المعايير القياسية الضرورية للتوفيق مع المواصفات التي يصدرها المعهد IEEE في مجال الشبكات. ولكن على العموم ستتجدد أن التنفيذ العملي للهيكل المعماري Token Ring قد يختلف إلى حد ما عن المعلومات الموجودة بهذا الجدول.

بعض من مواصفات التي أعدتها المعهد IEEE للهيكل المعماري Token Ring

الفصل الثالث : دراسة لفصيلة الهياكل المعمارية لانواع المخلفة للشبكات

النوع المعماري للمشكل المعماري	المواصفة المعمارية IEEE
الحلقى النجمى.	الهيكل البنائى
كابل UTP أو STP.	نوع الكابل
غير متوافرة.	مقاومة أداة الإناء الطرفى
بالنسبة للكابل UTP تكون من ١٠٠ إلى ١٢٠ أوم أما بالنسبة للكابل STP فتكون ١٥٠ أوم.	المعاقة المميزة Impedance
من ٤٥ إلى ٢٠٠ متر (حوالى ١٤٨ إلى ٦٥٦ قدم) وذلك بناء على نوع الكابل المستخدم.	أقصى طول لكل مقطع من مقاطع الكابل
٢,٥ متر (حوالى ٨ قدم).	أقل مسافة بين أجهزة الكمبيوتر
٣٣ وحدة من وحدات الوصول MSAUs.	أقصى عدد من مقطع الكابلات التي يمكن توصيلها معا
بالنسبة للكابل UTP يمكن توصيل ٧٢ كمبيوتر على الأكثر بكل Hub أما بالنسبة للكابل STP فيمكن توصيل ٢٦ كمبيوتر على الأكثر بكل Hub.	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيله بكل مقطع من مقاطع الكابلات.

الهيكل المعماري AppleTalk والهيكل المعماري ArcNet

● AppleTalk عبارة عن هيكل معماري للشبكات التي تتالف من أجهزة أبل ماكنتوش.

● نظام التشغيل الذي يستخدمه هيكل المعماري AppleTalk عبارة عن AppleShare.

● هيكل المعماري AppleTalk يستخدم طريقة الوصول CSMA/CA.

● لكي تستخدم جهاز أبل ماكنتوش داخل شبكة تعتمد على هيكل المعماري EtherNet وتستخدم الكابلات المحورية في هذه الحالة ستحتاج لкарta NIC من النوع EtherTalk بشرط أن يكون هذا الكارت مدعما ببرنامج التهيئة الخاص به.

● كل من الكارت الذي من النوع TokenTalk وبرنامج التهيئة الخاص به يعملان معًا

تصميم وتحطيم وتركيب شبكات الحاسوب الآلي : المعاشرات الأساسية

للسماح بأى جهاز أبل ماكتوش بأى يتصل بأى من الشبكات التي تعتمد على الهيكل العماري Token Ring.

لقد تم تصميم الهيكل العماري ArcNet للشبكات التي في حجم مجموعات العمل أي الشبكات التي يكون حجمها محدود.

الهيكل العماري ArcNet يستخدم اسلوب تمرير إشارة التمييز Token-Passing من خلال الهيكل البنائي الخطى Bus Topology.

الجدول التالي يقدم لنا ملخصاً للمواصفات الخاصة بالهيكل العماري ArcNet. وهنا نقول أن هذا الجدول يقدم لنا أقل عدد ممكن من المعايير القياسية الضرورية للتوفيق مع المواصفات التي يصدرها المعهد IEEE في مجال الشبكات. ولكن على العموم ستتجد أن التنفيذ العملي للهيكل العماري ArcNet قد يختلف إلى حد ما عن المعلومات الموجودة بهذا الجدول.

بعض من مواصفات التي أعدتها المعهد IEEE للهيكل العماري ArcNet

المواصفة المحددة IEEE	القيمة الخاصة بالهيكل العماري ArcNet
الهيكل البنائي	سلسلة من التشكيلات النجمية.
نوعية الكابلات	كابلات محورية مع استخدام موصلات من النوع RG-62 أو من النوع RG-59.
مقاومة أداة إنهاء الطرفى	غير متابحة.
المعاوقة المميزة Impedance	عند استخدام موصلات من النوع RG-62 تكون ٩٣ أوم أما عند استخدام موصلات من النوع RG-59 فتكون ٧٥ أوم.
أقصى طول للكابلات المحورية بالهيكل البنائي النجمي.	٦١٠ متر (حوالى ٢٠٠٠ قدم).
أقصى طول للكابلات المحورية بالهيكل البنائي الخطى.	٣٠٥ متر (حوالى ١٠٠٠ قدم).

الفصل الثالث : دراسة لمضيئية لهيكل المعماري لأنواع المختلفة للشبكات

القييم الفاصلة بالهيكل المعماري ArcNet	المواصفة المعهد IEEE
٢٤٤ متر (حوالى ٨٠٠ قدم).	أقصى طول للكابلات سواء كانت UTP أو STP.
يتوقف على نوعية الكابلات المستخدمة.	أقصى مسافة بين أجهزة الكمبيوتر
هذا الهيكل المعماري لا يعمل على تدعيم إمكانية توصيل مقاطع الكابلات معاً.	أقصى عدد من مقطاع الكابلات التي يمكن توصيلها معاً.
يتوقف على نوعية الكابلات المستخدمة.	أقصى عدد من أجهزة الكمبيوتر يمكن توصيله بكل مقطع من مقاطع الكابلات.

المحتويات

الفصل الأول مقدمة لشبكات الحاسب الآلي	٥
تعريف شبكات الحاسب الآلي	٧
• المفهوم الأساسي لعملية إقامة شبكة حاسب آلي	٧
• مقدمة لمفهوم تشبيك أجهزة الكمبيوتر معا	٩
• ما هو الداعي لاستخدام شبكة كمبيوتر	١١
• المشاركة في استخدام المعلومات والبيانات	١٢
• المشاركة في استخدام المكونات المادية والبرمجيات	١٣
• مرکزية الإدارة والتنسيق والتدعيم والتحكم	١٥
النوعين الأساسيين للشبكات : المحلية LAN والمترسبة WAN	١٥
• تهيئه الشبكة Network Configuration	١٨
• نظرة عامة على عملية تهيئه الشبكة	١٨
شبكات الند للند Peer-to-Peer	٢٠
• حجم شبكة الند للند	٢١
• تكلفة إقامة شبكة الند للند	٢١
• أنظمة التشغيل الخاصة بشبكات الند للند	٢٢
• التنفيذ الفعلى لشبكة الند للند	٢٢
• متى تكون شبكة الند للند هي أنساب اختيار	٢٢

تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الآلي) المحتويات

٢٣.....	الاعتبارات الخاصة بشبكة الند للند	•
٢٣.....	اعتبارات التنسيق والإدارة	•
٢٣.....	اعتبارات المشاركة في استخدام المصادر المتاحة بالشبكة	•
٢٤.....	الاعتبارات الخاصة بمتطلبات الخادم بشبكة الند للند	•
٢٤.....	اعتبارات التأمين داخل شبكات الند للند	•
٢٥.....	اعتبارات التدريب لمستخدمي شبكات الند للند	•
٢٥.....	الشبكات المعتمدة على الخوادم Server-Based Networks	◀
٢٦.....	الخوادم المتخصصة	•
٢٧.....	خوادم الملفات والطابعات	•
٢٧.....	خوادم التطبيقات	•
٢٨.....	خوادم البريد Mail Servers	•
٢٨.....	خوادم الفاكسنات Fax Servers	•
٢٨.....	خوادم الاتصالات Communications Servers	•
٢٩.....	خوادم خدمات المجلدات Directory Services Server	•
٢٩.....	قاعدة استخدام البرامج بالشبكة المعتمدة على الخادم	•
٢٩.....	ميزات الشبكات المعتمدة على الخوادم	•
٢٩.....	المشاركة في استخدام المصادر	•
٣٠.....	مستوى التأمين Security	•
٣٠.....	إعداد نسخ إحتياطية Backup للبيانات داخل شبكة الخادم	•
٣٠.....	الوفرة Redundancy من خلال شبكة الخادم	•
٣١.....	عدد المستخدمين بالشبكات المعتمدة على الخوادم	•
٣١.....	الاعتبارات الخاصة بالمكونات المادية للشبكات المعتمدة على الخوادم	•
٣٣.....	الهيكل البنائي للشبكة Network Topology	•

تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الالى) المطويات

٣٤	• تصميم الهيكل البنائي للشبكة
٣٥	• الهياكل البنائية القياسية
٣٦	• الهيكل البنائي Bus Topology
٣٦	• الإتصال من خلال الهيكل البنائي الخطى Bus
٣٧	• إرسال الإشارات الإلكترونية
٣٨	• إرتداد الإشارة الإلكترونية
٣٨	• أداة الإناء الطرفى Terminator للكابل
٣٩	• الفوضى فى الاتصالات داخل الشبكة
٤٠	• هـ توسيع ومد الشبكة
٤١	• جـ الهيكل البنائى النجمى Star Topology
٤٢	• حـ الهيكل البنائى الحلقى Ring
٤٣	• طريقة الـ Token Passing لتمرير البيانات بال شبكات الحلقة
٤٤	• الهيكل البنائى الخطي Mesh Topology
٤٥	• المحاور Hubs
٤٦	• المحاور الفعالة Active Hubs
٤٦	• المحاور الغير فعالة Passive Hubs
٤٧	• الاعتبارات التي يجب مراعاتها بالنسبة لأى Hub
٤٨	• الاختلافات الجوهرية بين الهياكل البنائية القياسية
٤٩	• الشبكة النجمية الخطية Star Bus
٤٩	• الهيكل البنائى النجمى الحلقى Star Ring
٥٠	• الهيكل البنائى المنطقى شبكة الند-للند Peer-To-Peers
٥١	• تحديد الهيكل البنائى المناسب للشبكة
٥٥	★ المعلومات الأساسية الخاصة بـأحدى مشكلات الشبكات

_____ المحتويات	_____ تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الآلي)
٥٦.....	• المشكلات الخاصة بالشبكات ذات الهيكل البنائي الخطى
٥٦.....	• المشكلات الخاصة بالشبكات ذات الهيكل البنائي المعتمد على Hub
٥٦.....	• المشكلات الخاصة بالشبكات ذات الهيكل
٥٧.....	• البنائي الحلقي
٦٩.....	الفصل الثاني وسائل نقل البيانات عبر شبكات الحاسوب الآلي
٧١.....	• الكابلات المستخدمة بشبكات الحاسوب الآلي
٧١.....	• الأنواع الأساسية للكابلات
٧٢.....	• الكabel المحوري Coaxial Cable
٧٥.....	• أنواع الكابل المحوري
٧٦.....	• الكابل المحوري الرقيق Thinnet Cable
٧٧.....	• الكابل المحوري السميك Thick net
٧٩.....	• مقارنة بين الكابل المحوري الرقيق والكابل المحوري السميك
٨٠.....	• المكونات المادية الازمة لإعداد التوصيلات من خلال الكابل المحوري
٨٠.....	• موصل الكابلات BNC
٨٠.....	• الموصل T BNC
٨١.....	• الموصل BNC الاسطوانى
٨١.....	• أداة الإنماء الطرفى BNC
٨٢.....	• درجات الكابل المحوري وأковاد الحريق الخاصة به
٨٥.....	• الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات المحورية
٨٥.....	• الكابل المزدوج المجدول Twisted-Pair Cable
٨٦.....	• الكابل المزدوج المجدول UTP
٨٦.....	• التصنيف الأول Category 1
٨٧.....	• التصنيف الثاني Category 2

تخطيط وتصميم وتراكيب (شبكات الحاسوب الالي) المحتويات

• التصنيف الثالث Category 3	٨٧
• التصنيف الرابع Category 4	٨٧
• التصنيف الخامس Category 5	٨٧
• الكابل المزدوج المجدول المعزول STP	٨٨
• مكونات النظام الذي يستخدم كابلات مزدوجة مجدولة	٨٩
• المكونات المادية الخاصة بعملية التوصيل	٨٩
• توزيع حوامل الكابلات والأرفق الخاصة بها	٩١
• لوحات الترقيع القابلة للامتداد	٩١
• قرائن الجاكيات	٩١
• الشرائح الحائطية Wall Plates	٩١
• الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات المزدوجة المجدولة	٩١
• كابل الألياف الضوئية Fiber-Optic Cable	٩٢
• المكونات الأساسية لـكابل الألياف الضوئية	٩٢
• الاعتبارات الخاصة بالأنظمة التي تستخدم كابلات الألياف الضوئية	٩٣
• نقل الإشارات الإلكترونية	٩٤
• طريقة النقل ذات المدى القاعدي Baseband	٩٤
• طريقة النقل ذات المدى الواسع Broadband	٩٥
• زيادة كفاءة عرض النطاق الترددي	٩٦
• أنظمة الكابلات المعدة بواسطة IBM	٩٨
• اختيار نظام الكابلات المناسب	١٠١
• الاعتبارات الخاصة بنظام الكابلات	١٠١
• الجوانب المنطقية لعملية تركيب الكابلات	١٠٥
• عزل الكابل Shielding	١٠٦

الموضوعات	تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الآلي)
١٠٦.....	التدخل Cross Talk
١٠٦.....	معدلات النقل
١٠٦.....	التكلفة
١٠٦.....	ضعف وومن الإشارة الإلكترونية
١١١.....	КАарт الشبكة Network Interface Card (NIC)
١١٢.....	دور كارت الشبكة NIC
١١٣.....	إهداد البيانات لإرسالها عبر الشبكة
١١٥.....	عنوان الشبكة Network Address
١١٦.....	إرسال البيانات والتحكم بها
١١٧.....	الخيارات والقيم التحديدية الخاصة بتهيئة الكارت NIC
١١٩.....	خطوط تفسير الطلب IRQ
١٢٠.....	ميناء الإدخال/الإخراج الأساسي
١٢٣.....	عنوان الذاكرة الأساسية
١٢٤.....	اختيار المرسل/المستقبل Transceiver
١٢٥.....	التوافق بين كارت الشبكة NIC والمسار Bus والكابل
١٢٥.....	البناء المعماري لمسار البيانات Data Bus Architecture
١٢٦.....	الهيكل المعماري ISA
١٢٦.....	الهيكل المعماري EISA
١٢٧.....	الهيكل المعماري Micro Channel
١٢٧.....	الهيكل المعماري PCI
١٢٨.....	كامبلات الشبكة وأدوات توصيلها بالكروط
١٣٠.....	مستوى أداء الشبكة
١٣١.....	الوصول المباشر للذاكرة DMA Direct Memory Access (DMA)

المحتويات

تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الالى)

١٣١.....	• المشاركة في استخدام الذاكرة الخاصة بالكارت
١٣١.....	• المشاركة في استخدام ذاكرة النظام
١٣٢.....	• التوظيف الأمثل لسار البيانات Data Bus
١٣٢.....	• استقطاع جزء مؤقت من الذاكرة العشوائية RAM Buffering
١٣٢.....	• المعالج الدقيق المركب بالكارت On-Board Microprocessor
١٣٣.....	• الخوادم Servers
١٣٣.....	• محطات العمل Workstations
١٣٣.....	• الأنواع الخاصة من كروت الشبكات NICs
١٣٣.....	• كروت الشبكات اللاسلكية
١٣٤.....	• كروت NICs الألياف الضوئية
١٤٠.....	• الشبكات اللاسلكية Wireless Networking
١٤٠.....	• بيئة التثبيك اللاسلكية
١٤١.....	• قدرات وإمكانيات الشبكات اللاسلكية
١٤١.....	• الاستخدامات المختلفة للشبكات اللاسلكية
١٤٢.....	• أنواع الشبكات اللاسلكية
١٤٢.....	• الشبكات اللاسلكية المحلية LANs
١٤٣.....	• نقاط الوصول بالشبكات اللاسلكية المحلية LANs
١٤٣.....	• الأساليب الفنية لنقل البيانات عبر الشبكات اللاسلكية المحلية
١٤٤.....	• النقل من خلال الأشعة تحت الحمراء Infrared Transmission
١٤٥.....	• شبكات خط الرؤية: Line-of-sight
١٤٥.....	• شبكات الأشعة تحت الحمراء البعثرة : Scatter Infrared
١٤٥.....	• الشبكات الانعكاسية: Reflective Networks
١٤٥.....	• الشبكات ذات الحزمة الضوئية العريضة: Broadband Optical Telepoint

المحوريات	تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الآلي)
١٤٥.....	النقل من خلال أشعة الليزر Laser Transmission
١٤٦.....	النقل من خلال موجات الراديو ذات المدى الضيق Narrowband والتعدد المفرد Spread-spectrum Radio
١٤٦.....	النقل من خلال البث الطيفي لموجات الراديو Transmission
١٤٧.....	النقل الموجهة من نقطة لنقطة Point-To-Point
١٤٨.....	الشبكات اللاسلكية المحلية الممتدة
١٤٨.....	التواصل بين عدة نقط لاسلكياً
١٤٩.....	الكوبري اللاسلكي الواسع المدى
١٥٠.....	شبكات لاسلكية لأجهزة متنقلة Mobile Computing
١٥٠.....	أسلوب الاتصال من خلال حزم موجات الراديو
١٥١.....	الشبكات الخلوية Cellular Networks
١٥١.....	محطات الأقمار الصناعية Satellite Stations
١٥٣.....	الجزء الأول : اختيار الوسط المناسب Media لنقل البيانات عبر الشبكة
١٥٨.....	الجزء الثاني : اختيار كارت الشبكة NIC المناسب
الفصل الثالث دراسة تفصيلية للهيآكل المعمارية لأنواع المختلفة للشبكات	
١٥٩.....	مقدمة عامة
١٥٩.....	القسم الأول : طرق الوصول للعناصر الموجودة بالشبكة
١٦٠.....	وظيفة الطرق الوصول للمصادر المتاحة بالشبكة
١٦٠.....	التحكم في المرور عبر الكابل
١٦٢.....	طرق الوصول الأساسية
١٦٢.....	طريقة الشعور بحامل الإشارة والوصول المتعدد مع كشف التصادم CSMA/CD
١٦٤.....	طريقة النضال Contention Method
١٦٤.....	الاعتبارات الخاصة بطريقة الوصول CSMA/CD

تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الالى) ————— المحتويات

• طريقة الشعور بحامل الإشارة والوصول المتعدد مع تفادي التصادم CSMA/CA ١٦٥
• طريقة إرسال وحدة التمييز Token Passing للوصول ١٦٦
• طريقة أولوية الطلب للوصول ١٦٧
• مفهوم النصال أو التزاع في ضوء طريقة أولوية الطلب للوصول ١٦٨
• الاعتبارات الخاصة بطريقة أولوية الطلب للوصول ١٦٨
• إمكانية استخدام أربعة أزواج من الأسلك: ١٦٩
• إمكانية إجراء عمليات النقل عبر الـ Hub ١٦٩
• القسم الثاني : كيفية إرسال البيانات عبر الشبكات ١٧١
• وظيفة الحزم بالاتصالات التي تم تمريرها ١٧١
• الهيكل البنياني للحزمة ١٧٤
• المكونات الأساسية للحزمة ١٧٤
• رأس الحزمة Packet Header ١٧٥
• بيان الحزمة Packet Data ١٧٥
• ذيل الحزمة Packet Trailer ١٧٦
• القسم الثالث : الشبكات المؤلفة من المكونات المادية المعتمدة على المعيار القياسي Ether Net ١٨٠
• أصل المعيار القياسي Ether Net ١٨١
• المواصفات الخاصة بالمعيار القياسي Ether Net ١٨١
• مظاهر وأمكانيات المعيار القياسي Ether Net ١٨٢
• أساس المعيار القياسي Ether Net ١٨٣
• تنسيق إطارات البيانات المارة عبر الشبكات الـ Ether Net ١٨٣
• المعايير القياسية المصممة لمعدلات النقل 10 Mbps ١٨٥
• المعيار القياسي 10BaseT ١٨٥

_____ المحتويات _____

•	النقطة الرابعة : الهيكل المعماري للشبكات الحلقية المستخدمة لإشارة Token Ring ٢٠٥
•	نقطة عامة على الهيكل المعماري Token Ring ٢٠٥
•	القسم الرابع : الهيكل المعماري للشبكات الحلقية المستخدمة لإشارة ٢٠١
•	أنظمة التشغيل الخاصة بالشبكات Ether Net ٢٠٠
•	تأثير تقسيم الكابلات لأجزاء على مستوى الأداء ٢٠٠
•	الاعتبارات الخاصة بمستوى الأداء ٢٠٠
•	مواصفات وسط نقل البيانات في ضوء المعيار القياسي 100BaseX ١٩٩
•	المعيار القياسي 100BaseX ١٩٩
•	الاعتبارات الخاصة بالمعايير القياسي VG-Any LAN ١٩٩
•	المهيكل البنائي المبني على المعيار القياسي 100VG-Any LAN ١٩٨
•	الاعتبارات الخاصة بالمعايير القياسي 100VG-Any LAN ١٩٩
•	المعيار القياسي VG-Any LAN ١٩٨
•	الاعتبارات الخاصة بالمعايير القياسي 100BaseVG-Any LAN ١٩٧
•	المعيار القياسي 100BaseFL ١٩٦
•	الدمج بين شبكة الكابلات الرقيقة وشبكة الكابلات السميكة ١٩٥
•	القانون ٣-٤-٥ بالنسبة للشبكات المستخدمة للكابلات السميكة ١٩٣
•	عدد n من الموصلات المتسلسلة: ١٩٣
•	النقطة الثالثة ١٩٢
•	الموصلات AUI أو: ١٩٢
•	النقطة الثانية ١٩٢
•	النقطة الأولى ١٩١
•	المرسلات/المستقبلات : Transceivers ١٩٢
•	الكابلات المرسلة/المستقبلة: ١٩٢
•	النقطة الخامسة ١٩١
•	النقطة السادسة ١٨٨
•	النقطة السابعة ١٩٠
•	النقطة الثامنة ١٩١
•	النقطة التاسعة ١٨٨
•	نقطة عامة على الهيكل المعماري ١٩٠
•	نقطة عامة على الهيكل المعماري ١٨٨

المحتويات

تخطيط وتصميم وتركيب (شبكات الحاسوب الالى)

- مظاهر وإمكانيات الهيكل المعماري Token Ring ٢٠٦
- الهيكل المعماري للشبكات الحلقية Token Ring ٢٠٦
- البادئ الأساسية للشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring ٢٠٧
- تنسيق إطارات البيانات بالشبكات الحلقية ٢٠٨
- طريقة عمل بيئة التшибيك ذات الهيكل المعماري Token Ring ٢٠٩
- مراقبة النظام بالشبكات الحلقية Token Ring ٢١١
- إدراك أى كمبيوتر بالشبكة الحلقية والشعور به ٢١٢
- المكونات المادية للشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring ٢١٢
- مواصفات الـ Hub المستخدم بالشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring ٢١٣
- قدرات وإمكانيات الـ Hub ٢١٤
- السماح بحدث الأخطار ٢١٥
- نظام الكابلات بالشبكات الحلقية ذات الهيكل المعماري Token Ring ٢١٦
- كابلات الوصلة Patch Cables ٢١٦
- الموصلات Connectors ٢١٧
- المرشحات Media Filters ٢١٧
- لوحات التوصيل Patch Panels ٢١٧
- أجهزة التقوية Repeaters ٢١٨
- كروت الشبكة NIC ٢١٨
- كابل الألياف الضوئية من منظور الشبكات الـ Token Ring ٢١٨
- مستقبل الشبكات الحلقية الـ Token Ring ٢١٩
- القسم الخامس : الهيكل المعماري AppleTalk والهيكل المعماري Arc Net ٢٢١
- بيئة التшибيك ذات الهيكل المعماري AppleTalk ٢٢٢
- الهيكل المعماري AppleTalk ٢٢٣

٢٢٤	الشبكات الـ Local Talk	•
٢٢٥	الـ Apple Share	•
٢٢٥	المجموعات النطقية Zones	•
٢٢٦	الـ Ether Talk	•
٢٢٧	الـ Token Talk	•
٢٢٧	الاعتبارات الخاصة بالهيكل المعماري AppleTalk	•
٢٢٧	بيئة التثبيك ذات الهيكل المعماري Arc Net	•
٢٢٨	طريقة عمل الشبكات الـ Arc Net	•
٢٢٩	مكونات المادية للشبكات الـ Arc Net	•
٢٣٦	معلومات أساسية	•
٢٤٥	طرق الوصول: Access Methods	•
٢٤٦	كيفية إرسال البيانات عبر الشبكة	•
٢٤٦	الهيكل المعماري Ether Net	•
٢٤٨	الهيكل المعماري Token Ring	•
٢٤٩	الهيكل المعماري AppleTalk والهيكل المعماري Arc Net	•

السلام الذهبية للطباعة

٤ ش الحرية من عبد الغفار عزيز - الملاة - دار السلام

٣١٨٤١٦٤

إن

شبكات الحاسوب

يمكن تصنيفها على نوعين

أساسين وذلك بناء على حجم الشبكة والوظيفة

التي تغدرها . فأول نوع منها يعرف بالشبكات المحلية LAN

وهي اختصار للمصطلح Local Area Network وهي تعد وحدة

البناء الأساسي لأي شبكة كمبيوتر وهي يمكن أن تكون بسيطة

للغاية (تتألف من جهازين كمبيوتر متصلين بكايل أو يمكن أن تكون

كبيرة الحجم (تتألف من مئات الأجهزة والمكونات المادية الأخرى)

أكملها في حدود جغرافية محددة .

على الجانبي الآخر تقول أن النوع الثاني من الشبكات المنسعة WAN

وهي اختصار للمصطلح Wide Area Network لا تنقى بالحدود الجغرافية

يمكن القول بأن الشبكة WAN تتألف من عدد من الشبكات المحلية LAN

المترسبة معاً منفرقة في أنحاء العالم ويمكن اعتبار الأنترنت شبكة

متسعة WAN.

وهذا الكتاب يشرح الفرق بين النوعين وكيف يعمل كل نوع

وما هي المميزات لاستخدام شبكة الكمبيوتر وذلك في

سهولة ويسير دون تطويل غير مفید دون اختصار

ـ مخلـ.

الناشر

دار الكتب العربية
الطبعة الأولى ١٩٨٦
الطبع الأول ١٩٨٦
الطبعة الثانية ١٩٨٧
الطبعة الثالثة ١٩٨٩
الطبعة الرابعة ١٩٩٣

دار الكتب العربية للطباعة والتوزيع
٥٠ شارع الشاعر رشوان - حميد الدين - القاهرة

٧٩٥٨



E-Mail : s

ISBN 977-282-204-8