المحاضرة الرابعة: أجهزة اإلاتصال بشبكة اإلانترنت

أجهزة االاتصال األاساسية في شبكة االانترنت

١- المودم (MODEM):

- تتعامل الحواسيب مع اإلاشارات الرقمية وخطوط الهاتف.
- وتتعامل الحواسيب مع اإلاشارات التناظرية (أصوات المستخدمين) لارسال

بيانات الحاسوب (االاشارات الرقمية) إلى إشارات تناظرية ونقلها عبر شبكة الهاتف PSTN.

- لذلك تحتاج الحواسيب إلى استخدام جهاز المودم modem .
- المودم عبارة عن: وحدة ربط تستخدم في إرسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف.
- هو اختصار لكلمتين (Demodulator / Modulator) أي (معدل / مفكك التعديل) .

وهو جهاز اتصاالات يمّكن الحاسب من نقل المعلومات عبر خطوط الهاتف العادية .

- بما أن الحواسب أجهزه رقميه (تحمل اشارة قيمتها · أو ١) وبما أن خطوط الهاتف تشابهيه (قيمة االشارة التي تحملها متغيرة ضمن مجال غير منتهي من القيم) فيجب على المودم أن يقوم بعملية التحويل بين الإشارات الرقمية والتشابهية وبالعكس.
- عند إرسال بيانات الحاسوب يقوم المودم بتحويل اإلاشارات الرقمية إلى تناظرية وذلك لارسالها عبر خطوط الهاتف وفي الطرف اآلاخر (المستقبل) يأخذ المودم اإلاشارات التناظرية من خط الهاتف ويحولها إلى رقمية ليفهمها الحاسب.

عند الارسال: يقوم المودم بدور المعدل الاشارات الحاسب الرقمية إلى إشارات تشابهيه تنتقل عبر خطوط الهاتف.

② <u>عند االاستقبال :</u> يتحول المودم إلى مفكك تعديل يحول اإلاشارة التشابهية إلى الشكل الرقمي المفهوم من قبل الحاسب .

- تقاس سرعة المودم بالبود Baud و هو عدد البتات بالثانية (bits per second(bps) التي يمكن إرسالها أو استقبالها.
- على المستخدم في خطوط الهاتف العادية أن يجري اتصالا في كل مرة يريد فيها استخدام المودم وتعتبر هذه
 الطريقة بطيئة وغير فعالة في إرسال البيانات واكبر سرعة يمكن الحصول عليها لا تتجاوز ٥٦ كيلوبت في
 الثانية أجهزة

Y. مجمّع (Hub): جهاز يقوم بربط مجموعة من األاجهزة مع بعضها البعض ويعتمد مبدأ Broadcast في نقل االشارة.

٣. المبدلة Switch: نفس وظيفة Hub ولكن عند تلقى البيانات يقوم بإرسالها إلى الجهاز المرسل إليه فقط.

ريمنقو

3- كرت الشبكة NIC (Network Interface Card) الوحة الكترونية تثبت داخل الجهاز على اللوحة األام في ثقوب خاصة، ومن الطرف اآلاخر (خارج الجهاز) يربط السلك الذي سيصل الحاسوب بالحاسوب اآلاخر لعمل شبكة.

• مهمة هذه اللوحة نقل البيانات بين األاجهزة في الشبكة المحلية وهي تنفيذ البروتوكولات المستخدمةفي الشبكة.

تقوم بربط الحاسب مع الشبكة المحلية يستخدم كرت الشبكة في االاتصال باالانترنت عند الحاجة إلى ربط أكثر من جهاز متشاركين في شبكة ما بخط انترنت وحيد.

٥. الجسور Bridge: جهاز يقوم بربط شبكتين متشابهتين أو مختلفتين.

إذا كان الجسر يربط بين شبكتين متشابهتين فهو يقوم إما ب:

•فصل شبكة مزدحمة إلى شبكتين فرعيتين ويسمى ذلك التصفية أو الترشيح والعزل.

أو :

•يقوم بزيادة طول كبلات الشبكة.

إذا كان الجسر يربط بين شبكتين مختلفتين فإن الجسر:

• يقوم بتمكينها من تناقل الرسائل فيما بينها حيث أن لكل شبكة صيغة و هيئة معينه للرسائل التي تستخدمها تختلف عن صيغة و هيئة أي شبكة من نوع آخر و لا يمكن لشبكة ما أن تتعرف على رسائل شبكة أخرى بدون تدخل الجسور.

•باالاضافة لوظيفة التصفية أو الترشيح والعزل.

٦. الموجهات Router: جهاز يربط شبكات مختلفة عن بعضها البعض.

وظيفته: تحديد الطريق المناسب الذي ستسلكه المعطيات من المرسل إلى

المستقبل من بين الطرق المتاحة واعتمادا على عوامل محددة

تتضمن عملية التوجيه الخطوتين التاليتين:

ا- تحديد الطريق األافضل والمناسب لنقل المعطيات عبر الشبكة بين الحاسب المرسل والمستقبل.

ب - تنفيذ عملية النقل وفق الخطة المحددة في الخطوة األاولي.

العبارات Gateways : العبارات

عبارة عن مزيج من البرمجيات والتجهيزات تقوم بربط الشبكات المختلفة مع بعضها البعض.

االاتصال باالانترنت

Internet Connection

إذا أردنا االاتصال باالانترنت، لابد من االاشتراك بخدمة االانترنت وذلك بإحدى الطرق التالية:

ريمنقو

ا الاتصال الهاتفي Dial up: ١

أفي بدايات استخدام االانترنت كان يقوم الشخص للاتصال باالانترنت باستخدام مودم مثبت بجهاز الحاسوب
 وخط هاتف ثابت للاتصال بأحد مزودي خدمة االانترنت والذي من خلاله يتم الدخول إلى شبكة االانترنت.

[] يمكن من خلاله تصفح مواقع الويب واستخدام البريد االالكتروني.

? ميزاتها: لاتحتاج إلى أي تجهيزات غالية

مساوئها: بطء السرعة - قطع االاتصال باالانترنت إذا أردت إجراء مكالمة هاتفية أي لا يمكن استخدام الهاتف للاتصال وأنت متصل باالانترنت .

: (Integrated Services Digital Network) ISDN تقنية ٢.

(الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة) وهي شبكة تنقل اإلاشارات رقمياً بين األاجهزة وتوفر سرعة وكفاءة أكبر من شبكات الهاتف وأجهزة المودم .

- توفر هذه الخدمة من قبل شركات الهاتف.
- تنقل الصوت والصور والفيديو والبيانات في وقت واحد على نفس األاسلاك باستخدام تقنية تسمى TDM (تقنية تقسيم الزمن) تسمح بتوفير مجموعة من الخدمات في وقت واحد وذلك بإنشاء عدة قنوات عبر األاسلاك ويسمح لكل قناة بأن تستخدم اتصال ISDN لفترة محددة من الزمن ويتم االانتقال من قناة إلى أخرى بشكل يجعل كل قناة تبدو وكأنها نشطة طوال الوقت .
 - تقوم واجهة الوصل لـ ISDN بالوصل بين جهاز الكمبيوتر والشبكة وتستخدم واجهتين :
 - BRI : تستخدم في الشركات الصغيرة والبيوت الخاصة .
 - PRI : تستخدم في الشركات الكبيرة .

* تقوم هذه الواجهات بالتحكم بما يلى:

- سرعة نقل البيانات
- عدد القنوات المتوفرة خلا االاتصال .

۳- تقنیهٔ Asymmetric Digital Subscriber Line) ADSL

- خط المشترك الرقمي اللا متناظر.
- تقنية حديثة تسمح بنقل رقمي عالي السرعة عبر خطوط الهاتف النحاسية العادية.
- DSL: تقنية تعمل عبر أسلاك الهاتف النحاسية وتقدمها معظم الشركات المزودة لخدمة االانترنت.
- ميزتها: االاعتماد على خطوط الهاتف المتوفرة دون الحاجة لتكاليف عالية ولا تتداخل مع عمل خط الهاتف الرئيسي.
 - خط المشترك الرقمي ADSL نوع من خطوط DSL ولكن بسرعة اكبر في االاتصال باالانترنت.

ريمنقو

- تتميز ADSL بتقديم قناتين مستقلتين واحدة للصوت وأخرى للبيانات على الخط نفسه وهذا يتطلب وجود جهاز فصل splitter لفصل قنوات البيانات عن القناة الهاتفية .
 - إمكانية تطبيق خدماتها على أسلاك الهاتف العادية وبدون عملية تثبيت معقدة .
 - أجور االاشتراك بهذه التقنية لا تعتمد على عدد ساعات االاتصال بل تقدم خط مفتوح على مدى ٢٤ ساعة مقابل اجر شهري.

٤. االانترنت الفضائي:

االاتصال عبر األاقمار الصناعية Satellite:

- يمكنك استقبال خدمة االاتصال باالانترنت عبر األاقمار الصناعية.
 - يتميز هذا النوع من االاتصال بسرعة اتصال فائقة .
 - يتطلب معدات معينة ويعد غالى الثمن.

يعتبر االاتصال عبر األاقمار الصناعية Satellite من أحدث وأسرع الطرق الاستخدام الانترنت باستخدام الاقمار الصناعية.

وتقسم إلى نوعين:

١- خدمة االانترنت الفضائي أحادي االاتجاه: تستخدم الصحن الاقط في استقبال البيانات واتصالات أخرى لارسال البيانات.

٢- خدمة االانترنت الفضائي ثنائي االاتجاه: تستخدم الصحن الاقط في إرسال واستقبال البيانات.