



جامعة المستقبل
كلية العلوم الادارية
قسم ادارة الاعمال
المراحلة الثانية

تطبيقات الحاسوب

المحاضرة الأولى

عنوان المحاضرة: شبكات الحاسوب

Computer Networks

استاذة المادة : م.م البتوول عبد المهدى صالح

ما هي شبكة الحاسوب ؟

شبكة الحاسوب عبارة عن مجموعة من الحاسوب والأجهزة الأخرى المتصلة مع بعضها البعض حيث يكون لها القدرة على مشاركة عدد كبير من المستخدمين للبيانات Data والبرمجيات Software والأجهزة Hardware كما تعتبر الشبكة وسيلة اتصال الكتروني بين الأفراد.

شبكات الحاسوب Computer Networks

- شبكات الحاسوب اليوم تمكّن من:
- إرسال رسالة مكونة من عدة صفحات وصور وأصوات ورسومات متحركة إلى مجموعة أشخاص في أي مكان دفعه واحدة وفي دقائق معدودة.
- تتصل من حاسوب منزلك أو عملك ببنوك المعلومات والشركات والمكتبات العالمية للحصول على المعلومات التي تهمك.
- عقد المؤتمرات والندوات التفاعلية لأطراف متباعدة عبر شبكة الانترنت.
- التعليم عن بعد والطبع عن بعد والتجارة الإلكترونية والحكومة الإلكترونية.

كل ذلك لم يكن ممكناً بدون الاندماج بين تكنولوجيا الاتصالات وتكنولوجيا الحاسوب وإيجاد ما يسمى شبكة الحاسوب.

فوائد شبكات الحاسوب

1. المشاركة في استخدام الأجهزة Hardware: وتعني استفادة أي مستخدم للشبكة من إمكانيات الحاسوب الرئيسي بدلاً من اقتناء حاسوب مستقل، كذلك الاستفادة من جميع الأجهزة الملحة بالشبكة مثل الطابعات.
2. المشاركة في البرمجيات Software: وتعني استفادة أي مستخدم للشبكة من البرمجيات المخزنة في الحاسوب الرئيسي أو أي حاسوب آخر متصل بالشبكة مثل مشاركة الملفات واستخدام البريد الإلكتروني.
3. المشاركة في البيانات Data: وتعني استخدام قاعدة بيانات واحدة تحتوي على جميع المعلومات يستخدمها جميع المتصلين بالشبكة كما هو متبع في البنوك وعند حجز تذاكر السفر.



مكونات شبكات الحاسوب

ت تكون شبكة الحاسوب من عدة أجزاء لكل جزء وظيفته الخاصة في النظام الشبكي وهذه الأجزاء هي:



1. **الحاسوب الرئيسي - الخادم Server**

2. **محطات العمل Work Stations**

3. **خطوط الاتصال Communication Lines**

4. **بطاقة الشبكة Network Interface Card**

5. **المودم Modem**

6. **الأجهزة الملحة**

7. **محولات الشبكة Communication Switches**

8. **برامج الشبكة**

1. الحاسوب الرئيسي – الخادم Server

▪ هو الجهاز الرئيسي لتشغيل الشبكة ويسمى جهاز الخدمة الرئيسية أو الخادم Server وهو عبارة عن حاسوب يتميز بالسرعة العالية والطاقة التخزينية الكبيرة لكي يستوعب البيانات والبرمجيات التي سوف يتدالوها المشاركون في الشبكة.

▪ يقوم هذا الجهاز بالتحكم في جميع أجزاء الشبكة وذلك باستخدام برمجيات خاصة بتشغيل نظام الشبكة Windows 2003 Server – Unix – Novel . Network Operating System

2. محطات العمل Work Stations

▪ وتسمي ايضا Clients وهي الحاسوب الشخصية بكافة أنواعها (مكتبيه محمولة - مساعدات رقمية -

▪ ...) أو الوحدات الطرفية Terminals والمتعلقة بالجهاز الرئيسي ليستفيد مستخدموها من البيانات

▪ والبرمجيات المخزنة على جهاز الخدمة الرئيسي.

3. خطوط الاتصال Communication Lines

▪ هي الوسائل التي سيتم بواسطتها تبادل البيانات بين الحاسوب الرئيسي والحواسيب الفرعية وتشمل الكابلات بأنواعها المختلفة كما تشمل الخطوط اللاسلكية Wireless .

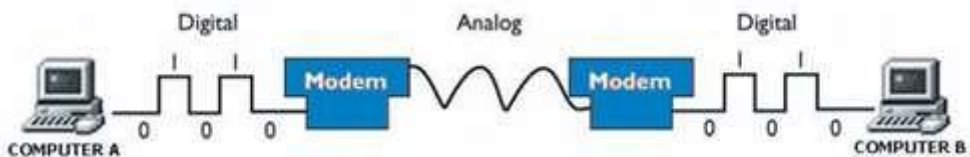
4. بطاقة الشبكة Network Interface Card

هي بطاقة تثبت بالحاسوب لتهيئته للاتصال بالشبكة، وتوجد البطاقة اما داخلية Internal تثبت على اللوحة الأم Mother Board داخل الحاسوب او خارجية External.



5. المودم Modem

- عبارة عن لوحة أو شريحة الكترونية تضاف إلى الكمبيوتر وتستخدم لتهيئة الكمبيوتر للاتصال بالإنترنت من خلال خط الهاتف.
- يقوم المودم بتحويل الإشارات الرقمية Digital Signals التي يستخدمها الكمبيوتر إلى إشارات قياسية التي يستخدمها الهاتف ويقوم بالعملية العكسية أيضاً؛ فكلمة مودم Modem اختصار . Modulate - Demodulate لكلمتى



6. الأجهزة الملحقة

يمكن استخدام بعض الأجهزة وشبكتها مثل الطابعات واجهة الفاكس وغيرها ويستطيع أي مشترك في الشبكة استخدام هذه الأجهزة.

7. محولات الشبكة Communication Switches

هي عبارة عن أجهزة تستخدم لربط حاسبات الشبكة بعضها وبما بين الشبكات ولتوجيه البيانات بين حاسبات الشبكة، ومن هذه الأجهزة: الجسر / Bridge - البوابة / Gateway - الموزع / Hub - الموجه / Router

8. برامج الشبكة

هي برامج الاتصالات التي تتتحكم في تشغيل نظام الشبكة ويتم تخزين هذه البرامج في الكمبيوتر الرئيسي .Windows 2003 Server – Unix – Novel Server

أنواع شبكات الحاسوب

أولاً: تصنيف الشبكات من حيث الحجم : Size

Local Area Network – LAN

1. الشبكة المحلية

Wide Area Network – WAN

2. الشبكة الواسعة

3. شبكة الانترنت

4. شبكة الإكسترا نت

5. شبكة الانترنت

ثانياً: تصنيف الشبكات من حيث طريقة التوصيل :Topology

1. شبكة المسار الخطي Bus Network

2. الشبكة الحلقة Token Ring Network

3. الشبكة النجمية Star Network

أولاً: أنواع شبكات الحاسوب من حيث الحجم Size

1. الشبكة المحلية Local Area Network – LAN

- هي اتصال مجموعة من الحاسوب بحاسوب رئيسي في أماكن متقاربة جغرافيا قد تكون غرفة او مبني واحد او عدة مباني متقاربة، حيث يتم هذا الاتصال عن طريق وصلات سلكية مباشرة او لا سلكية.
- تستخدم هذه الشبكات في الشركات الصغيرة، المدارس، المنازل و غيرها...

مميزات الشبكة المحلية:

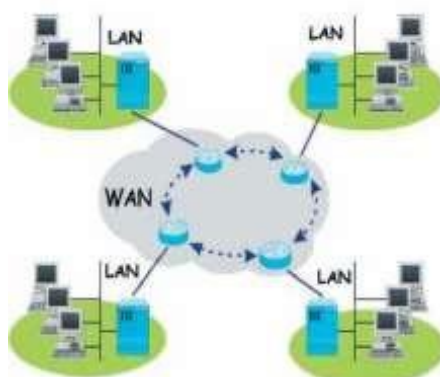
- محدودة المكان فهي مخصصة لغرض محدد مثل معمل المدرسة أو الجامعة أو شركة.
- سرعة الإرسال لقصر المسافة بين الأجهزة .
- يستخدمها عدد محدد من المستخدمين.
- تدار هذه الشبكة في المدارس و الجامعات أو الشركات والمؤسسات الخاصة .

2. الشبكة الواسعة – WAN

- هي اتصال مجموعه متباعدة من الحاسوب او مجموعة من الشبكات المحلية بحاسوب رئيسي، قد تكون في نفس البلد او في بلد آخر او قارة اخرى، عادة ما يكون الحاسوب الرئيسي من النوع الكبير . Minicomputer او المتوسط Mainframe
- تستخدم هذه الشبكات في الجهات الحكومية والمؤسسات والشركات الكبيرة التي لديها فروع متباudee.

مميزات الشبكة الواسعة:

- تمتد بين المدن.
- محدودة سرعة الإرسال لطول المسافات بين الوحدات المختلفة .
- يستخدمها عدد كبير من المستخدمين .
- تدار هذه الشبكة من هيئة عامة او جهة حكومية .



3. شبكة الانترنت

- تطلق تسمية الانترنت على التطبيق العملي لاستخدام تقنيات الانترنت في الشبكة الداخلية للمؤسسة أو الشركة، بغرض رفع كفاءة العمل الإداري ورفع الإنتاجية وتحسين آليات تشارُك الموارد والمعلومات والاستفادة من تقنيات الحوسبة المشتركة.
- تقام شبكة الانترنت خدمة الدخول إلى الانترنت مع منع العكس (أي لا يمكن لغير المسجلين في شبكة الانترنت الدخول إليها عن طريق الانترنت)، وبذلك توّ ٠٠% من الانترنت سوراً منيعاً يُطلق عليه اسم الجدار النارى (Firewall) حول محتوياتها، مع المحافظة على حق وصول العاملين عليها إلى مصادر المعلومات الخارجية على الانترنت.

4. شبكة الاكسبرانت

- هي شبكة انترانت تسمح لبعض الأشخاص المخولين الدخول إليها و الاستفاده من بعض الخدمات دون المساس بخصوصية الانترنت المحلية.

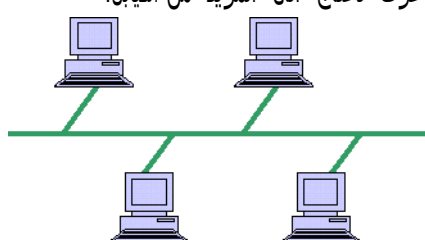
5. شبكة الانترنت

- هي أكبر شبكة حواسيب موسعة تغطي جميع أنحاء العالم و تصل بين حواسيب شخصيه و شبكات محلية وشبكات موسعة.
- يمكن لأي شخص ان يكون عضواً في هذه الشبكة من منزله او مكتبه و يستطيع حينها الوصول الى كل هائل من المعلومات عن أي موضوع.

ثانياً: أنواع شبكات الحاسوب من حيث طريقة التوصيل **Topology**

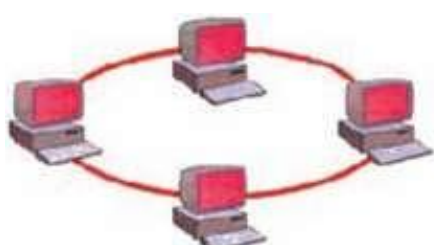
1. شبكة المسار الخطى **Bus Network**

- يتم توصيل جميع الأجهزة داخل الشبكة في كابل واحد محوري شبيه بكابل التلفزيون ونهاية وبداية هذا الكابل لا يتقابلان، ويتم نقل البيانات من حاسوب لآخر في أي اتجاه.
- تعمل هذه الشبكة بنفس الطريقة التي يتحدث بها الأشخاص حيث ينتظر كل حاسوب في الشبكة دوره ليقوم بإرسال المعلومات.
- يعتبر هذا النوع من التوصيل بطيئاً في نقل البيانات غير انه بسيط في توصيل هذه الشبكة وغير مكلف حيث ان جميع الأجهزة تقع على نفس الكابل بينما طرق التوصيل الاخرى تحتاج الى المزيد من الكابلات.



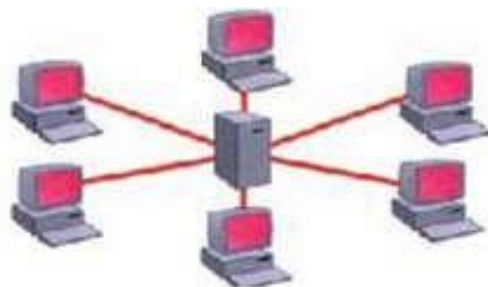
2. الشبكة الحلقة **Token Ring Network**

- يتم توصيل الحاسوبات على كابل واحد على شكل حلقة.
- يتم نقل البيانات بين الحاسوبات في اتجاه واحد عبر الكابل الى ان تصل الى الحاسوب المطلوب.
- من عيوب هذا التوصيل ان الشبكة تتوقف بالكامل عند تعطل احدى الوحدات الطرفية غير انها تميز بالسرعة والكافأة.



3. الشبكة النجمية Star Network

- ابسط انواع التوصيل ويتم توصيل الحاسوب الرئيسي بالحسابات الطرفية مباشره عن طريق كابل او اتصال لاسلكي، ولا يتم اي اتصال بين حاسوب و آخر او شبكة اخرى الا عن طريق الحاسوب الرئيسي.
- يتميز هذا التوصيل بالفعالية والكافأة نظرا لاتصال جميع الحاسبات الطرفية اتصالا مباشرا بالحاسوب الرئيسي.
- يستخدم هذا التوصيل في المؤسسات التي تتغير بيانتها بسرعة مثل البنوك وسوق الأوراق المالية وشركات الطيران وغيرها.



بروتوكولات نقل البيانات

- بروتوكولات نقل البيانات عبارة عن نظم وقواعد متفق عليها وظيفتها:
- التحكم في نقل المعلومات عبر الشبكة.
 - وكيفية ارسال البيانات من موقع لاخر.
 - وكيفية التعامل مع الأخطاء في الشبكة.
 - وتحدد كيفية اتصال الأجهزة مع بعضها البعض.
- من أنواع البروتوكولات المستخدمة:

1. بروتوكول Transmission Control Protocol / Internet Protocol (TCP/ IP)

هو بروتوكول يستخدم في الانترنت لإرسال البيانات من موقع الى آخر ويكون فعليا من بروتوكولين:
.Internet Protocol (IP) و Transmission Control Protocol (TCP)

2. بروتوكول File Transfer Protocol (FTP)

يختص هذا البروتوكول بنقل وتبادل الملفات خلال الانترنت ويستخدم بروتوكول TCP/IP لنقل البيانات.

3. بروتوكول Telnet Communication Protocol (TCP)

يختص بتشغيل الحاسبات عن بعد Remote Login وربط الحاسبات بالجهاز الخادم Server.

:Wireless	Application	Protocol	(WAP)	4. الواي
				مسئول عن ارسال بيانات الى اجهزة متنقلة مثل الهاتف الذكي وذلك باستخدام شبكة الهواتف النقالة، وتشمل هذه البيانات الرسائل الإلكترونية وصفحات الويب.

فوائد الشبكات السلكية واللاسلكية

- المشاركة في استخدام الأجهزة Hardware وتعني استفادة أي مستخدم للشبكة من إمكانيات الحاسوب الرئيسي بدلاً من اقتناء حاسوب مستقل، كذلك الاستفادة من جميع الأجهزة الملحقة بالشبكة مثل الطابعات.
- المشاركة في البرمجيات Software وتعني استفادة أي مستخدم للشبكة من البرمجيات المخزنة في الحاسوب الرئيسي أو أي حاسوب آخر متصل بالشبكة مثل مشاركة الملفات واستخدام البريد الإلكتروني.
- المشاركة في البيانات Data وتعني استخدام قاعدة بيانات واحدة تحتوي على جميع المعلومات يستخدمها جميع المتصلين بالشبكة كما هو متبع في البنوك عند حجز تذاكر السفر وفي منافذ الدود.
- سهولة تحديث (تطوير Update) البرامج والبيانات نظراً لإجراء عملية التطوير مرة واحدة على الحاسوب الرئيسي وليس على كل محطة عمل.
- شراء نسخة واحدة من البرامج وتحميلها على الحاسوب الرئيسي بالشبكة يكون أرخص ثمناً من شراء عدة نسخ فردية Single-User وتحميل كل منها على محطة عمل.
- استخدام الانترنت Internet في البحث عن المعلومات واستخدام البريد الإلكتروني E-Mail وتبادل المعلومات والملفات بين المشاركين.
- إمداد متحدي القرار من الإدارة العليا بالبيانات والمعلومات الحديثة بسرعة وبصورة شاملة.
- إمكانية شراء وبيع السلع والخدمات والتسويق والقيام بالأعمال التجارية من خلال الشبكة e-commerce.
- تقديم الخدمات للمواطنين بسرعة وسهولة وبأقل تكلفة كما هو متبع عند دفع فاتورة الهاتف وتتجدد البطاقة المدنية وظهور ما يسمى بالحكومة الإلكترونية e-government.
- اعتماد العديد من الشركات على الشبكات في عملها بشكل أساسي كشركات الطيران والبنوك وغيرها.