الانترنت والاتصالات

Internet & communications

LAB #٢

أستاذة المقرر: تهاني الراجحي.

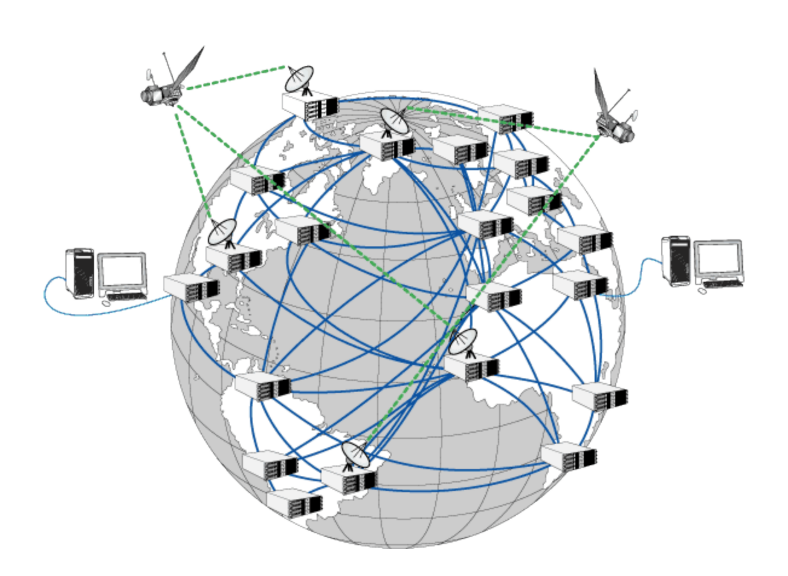
tahani.alrajhi@gmail.com : الإيميل

ماهي شبكة الانترنت:

- تتألف شبكة الانترنت من أربعة عناصر رئيسية:
 - ١. أجهزة الكمبيوتر.
 - ٢. الكبلات
 - ٣. البرمجيات
 - ٤. البيانات.
- تصل الكبلات أجهزة الكمبيوتر ببعضها ، مما يسمح للبرمجيات بتبادل البيانات ، بين كل كمبيوتر والذي يليه.
- ويولد المسؤولون عن كمبيوترات الشبكة البيانات بأشكال متعددة مثل النصوص البسيطة ، الرسوم والصفحات الانيقة ـ

ماهي شبكة الانترنت (يتبع):

- وعرفنا الانترنت مسبقاً شبكة حاسوبية مكونة من مجموعة من الحواسيب والتجهيزات الطرفية المتصلة مع بعضها بحيث يمكنها إرسال واستقبال المعطيات (البيانات) فيما بينها .
- إذاً: يمكن القول بأن الانترنت تقنياً هو شبكة مؤلفة من أعداد هائلة من الشبكات، تربط بين كمبيوترات موزعة في مختلف أنحاء الكرة الأرضية.
 - ويسمى "شبكة الشبكات"، لأن معظم الكمبيوترات المتصلة بالإنترنت، هي أيضًا جزء من شبكات أصغر، موجودة ضمن الشركات والجامعات والإدارات الحكومية.
- ويربط الإنترنت بين هذه الشبكات لتؤلف شبكة عالمية ضخمة، يتصل من خلالها مئات الملايين من الأشخاص، للتواصل مع بعضهم البعض، والإطلاع على المعلومات وتبادل البيانات والبرامج.



فائدة الانترنت

- هناك فوائد كثيرة جداً والناس مع الوقت يبتكرون طرق جديدة للاستفادة من الانترنت لكن يلزم للحصول على هذه الفائدة معرفة: 1 الخدمات التي تؤمنها الشبكة
 - ٢- البرمجيات التي نحتاج إليها للعمل على هذه الخدمات.

خدمات الانترنت:

يمكن تقسيم خدمات الانترنت إلى أربع فعاليات رئيسية:

- ۱. شبکة ویب WWW.
 - ٢. البريد الالكتروني.
- ٣. المجموعات الإخبارية.
- ٤. إمكانيات جلب الملفات (FTP).

خدمات الانترنت:

١) شبكة الويب ١٧٠٧:

- تعتبر شبكة ويب العالمية World Wide Web من أحدث خدمات الإنترنت، تم بواسطتها الانتقال من النمط القديم للشبكة، القائم على النصوص، إلى نمط رسومي يعتمد على تقنيات الملتيميديا، في نشر المعلومات والإطلاع عليها، مما ساعد على انتشارها بشكل مذهل في السنوات الأخيرة.
 - هذه الشبكة هي مجموعة كاملة من مستندات النصوص التشعبية والمتوضعة على ملقمات HTTP حول العالم.
 - تدعى مستندات هذه الشبكة بصفحات web و هي مكتوبة بتنسيق HTML .
 - يستخدم برنامج متصفح للإطلاع على الصفحات الموجودة على شبكة الويب.

تابع خدمات الانترنت:

٢) البريد الإلكتروني:

- نظام لتبادل الرسائل بين مستخدمي إنترنت، ويرمز له بـ e-mail ويتسلم المرسل إليه رسائله الإلكترونية عندما يتصل بانترنت و يفحص صندوق بريده الالكتروني.
 - مميزاته:
 - ١) يمتاز بكلفته المنخفضة وسرعته الكبيرة.
 - ۲) إمكانية إرفاق ملفات مع الرسائل و يمكن أن تحتوي المرفقات على صور أو وثائق أو برامج.
 - يحصل المشترك بإنترنت عادة على حساب بريدي خاص به من مزود الخدمة المرتبط به.
 - هناك العديد من المواقع التي تمنح حساباً بريدياً مجانياً .

تابع خدمات الانترنت:

٣) المجموعات الإخبارية:

- تعتبر المجموعات الإخبارية بمثابة صحف حائط، أو صناديق بريد عامة، يستطيع أي متصل بإنترنت أن يطلع عليها، وأن يشارك فيها.
 - يوجد حاليًا أكثر من ١٦٠٠٠ مجموعة إخبارية، تهتم كل واحدة منها بمنحى معين .. فهناك مجموعات لمناقشة الأمور السياسية، وأخرى للرياضة، وثالثة للأديان، وهكذا...
 - تعرض برامج التصفح الشهيرة للمستخدم قائمة بأسماء كافة المجموعات، ليختار منها ما يهمه، ويمكنه الاطلاع على الرسائل الموجهة لمجموعاته المفضلة، وإرسال بريد إلكتروني للإدلاء برأيه في المواضيع المطروحة للنقاش.

تابع خدمات الانترنت:

٤) جلب الملفات (FTP):

بروتوكول نقل الملفات File Transfer Protocol ، وهو البروتوكول المستخدم لنسخ الملفات من وإلى نظام حاسب بعيد على شبكة الانترنت باستخدام عائلة بروتوكولات TCP/IP .

- هناك برامج FTP والتي تعرض قائمة بأسماء الملفات الموجودة على كمبيوتر بعيد لتحديد الملفات المطلوب تحميلها أو رفعها.

TTP

UPLOAD

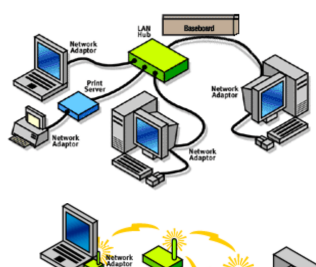
DOWNLOAD

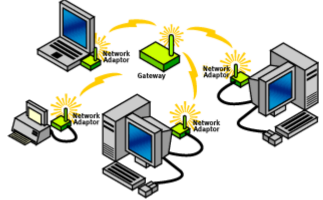
رفع الملفات من الحاسوب الشخصي إلى نظام الحاسب البعيد

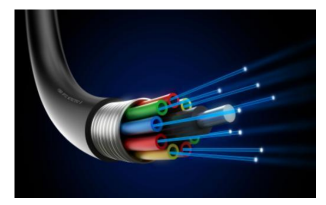
جلب (تنزیل) الملفات من نظام الحاسب البعید إلى الحاسوب الشخصى

مفهوم الشبكات:

- عادة ما تكون مكونات الشبكات متصلة مع بعضها البعض بواسطة الأسلاك حيث يتم تحويل المعطيات إلى موجات الكترومغناطيسية تنتقل خلال هذه الأسلاك.
- أما الشبكات اللاسلكية فيتم نقل المعطيات باستخدام الموجات الميكروية و تحت الحمراء.
- ومن أجل المسافات الطويلة فيتم استخدام كابلات الألياف الضوئية حيث يتم تحويل المعطيات إلى شعاع ضوئي مرئي ينتقل من خلال الليف الضوئي.







تابع مفهوم الشبكات:

- كل آلة في الشبكة تدعى عقدة (Node).
- يمكن أن تكون العقدة عبارة عن حاسب، طابعة، موجهات المسار (Routers)، الجسور (Bridges)، بوابات العبور (Gateway)، الطرفيات المصمتة (Dump terminals).
 - تدعى العقد التي تقوم بوظائف الحاسب (إدخال المعطيات وإخراجها ومعالجتها) بالمضيفين (Hosts).
 - كل عقدة في الشبكة لها عنوان على شكل سلسلة من البايتات يميزها عن باقى العقد ، يمكن النظر إلى هذه السلسلة من البايتات على أنها رقم .
 - كلما ازداد عدد البايتات المستخدم لتشكيل العنوان ازداد معه العناوين الممكن تشكيلها وبالتالي زيادة الأجهزة المتصلة إلى الشبكة بنفس الوقت يطلق على هذا الرقم عنوانIP.

تابع مفهوم الشبكات:

- المنظمات العالمية المسئولة عن الانترنت هي التي تحدد للحواسيب عناوين الانترنت حيث يقوم موفر خدمة الانترنت ISP بتحديد العناوين المسموحة لحواسيب هذه المنظمة.
 - كل الشبكات الحديثة هي شبكات التبادل الرزمي packet-switched (networks) حيث يتم:
 - ١. تقسيم المعطيات المنقولة في هذه الشبكة إلى قطع تدعى رزمة معلومات (Packet)
- ٢. يتم تبادل المعلومات بين الجهات المتخاطبة على شكل سلسلة من الرزم وكل رزمة تعامل بشكل منفصل عن باقي الرزم.
- تتضمن الرزمة بالإضافة إلى المعلومات، حقول تدل على هوية المرسل وعنوان الجهة المستقبلة للمعلومات وحقول اختبار تهدف إلى التأكد من صحة المعلومات ضمن الرزمة.

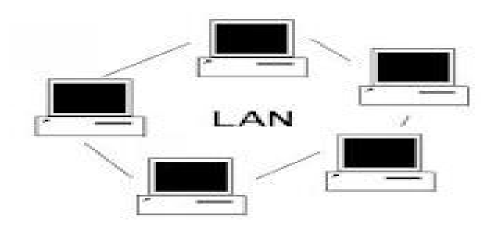
فوائد الرزم:

- إن الفائدة الرئيسية لعملية تقطيع المعطيات إلى رزم مستقلة إمكانية نقل الرزم المتبادلة من عدة جهات باستخدام سلك واحد وهذا بدوره يخفض من كلفة بناء الشبكة حيث بإمكان العديد من الحواسيب المشاركة بنفس السلك بدون حصول تداخل.
- إمكانية إجراء عملية تفحص الأخطاء عن طريق إضافة حقول اختبار للرزمة المرسلة تهدف إلى الكشف فيما لو أن الحزمة تعرضت للتخريب أثناء عملية النقل أو لا.

أنواع الشبكات الحاسوبية تبعاً للمساحة الجغرافية:

: (Local Area Network) LAN الشبكة المحلية (١

- تكون محصورة بمنطقة محددة (مكتب أو مبنى)، غالباً لا يمكن توسيعها أكثر من مبنى واحد.
 - في بدايات ظهورها كانت المسافة العظمى بين النقطة المركزية إلى أبعد جهاز لاتتجاوز ١٨٥ متر ولا يزيد عدد الأجهزة المتصلة عن ٣٠ جهاز.
 - تسمح التقنيات الحديثة حالياً بإنشاء شبكات محلية أكبر.



أنواع الشبكات الحاسوبية تبعاً للمساحة الجغرافية:

:(Metropolitan Area Network) MAN شبكة نطاق المدن (۲



تقوم على تقنية شبكات LAN ولكن تعمل بسرعة فائقة وتستخدم في العادة ألياف ضوئية كوسط اتصال ، وهي عادة تغطي مساحة واسعة تتراوح بين ۲۰ الى ۱۰۰ كيلومتر.

") الشبكة العالمية (Wide Area Network) WAN): (٣

- غير محدودة المساحة أو عدد الأجهزة .
 - من أهم الأمثلة عليها شبكة الانترنت.

