

بسم الله الرحمن الرحيم  
محتوى الانترنت والاتصالات

## الحاضرة الاولى

مقدمة :

تعد شبكة الانترنت من أكثر التعبيرات شيوعاً في عصرنا الحالي فلا تجد مكاناً يخلو منه (الجامعات ، المدارس ، المستشفيات ، الدوائر الحكومية ، المقاهي ) بحيث أصبحت شبكة الانترنت تعد بمثابة العالم الافتراضي (Virtual World) الذي لا حدود له بحيث يمكنك ان تجد في في هذا العالم كل ما تحتاج اليه من ابحاث وبرامج ومعلومات وخدمات.....الخ .

وفي عصرنا الحالي (عصر المعرفة) أصبحت تطبيقات شبكة الانترنت جزءاً لا يمكن الاستغناء عنها في شتى المجالات الإنسانية والتطبيقات اليومية لجميع افراد المجتمع بشكل عام ولطلبة الجامعات بشكل خاص .

اصبح طالب الجامعة يعتمد على الانترنت بشكل كبير جداً في البحث عن المعلومات واعداد البحوث ونشرها ومراسلة الجامعات والطلبة عبر العالم والعديد من الخدمات ، لذلك فإنه يتبع على كل طالب جامعة امتلاك المعرفة الكافية بكيفية التعامل مع الانترنت بشكل يتصف بالكفاءة والفاعلية .

## التعريف على شبكات الحاسوب وأنواعها

كما سوف نتعرف لاحقاً فإن شبكة الانترنت تتكون من مجموعة من شبكات الحاسوب المرتبطة مع بعضها بعضاً ، عليه فمن الواجب علينا ان نتعرف او لاً على المقصود بشبكة الحاسوب وما هي انواعها ؟

### تعريف شبكة الحاسوب Computer Network

هي نظام لربط جهازين أو أكثر باستخدام إحدى تقنيات نظم الاتصالات من أجل تبادل المعلومات والموارد والبيانات فيما بينها ، وكذلك تسمح بالتواصل المباشر بين المستخدمين.

### انواع شبكات الحاسوب Type of Computer Network

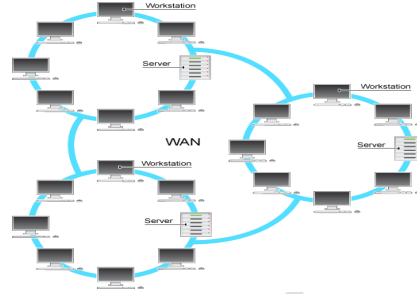
تصنف شبكات الحاسوب حسب المنطقة الجغرافية التي تقوم بتغطيتها الى :

#### ١- الشبكة المحلية (Local Area Network ) LAN

وهي مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض عن طريق خطوط اتصال بحيث تغطي منطقة محدودة مثل مكتب أو مبنى أو مجموعة مباني متقاربة .

#### ٢- الشبكة الموسعة (Wide Area Network ) WAN

وهي عبارة عن مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض (مجموعة من الشبكات المحلية) والمنتشرة في مناطق جغرافية واسعة كالمدن والدول وحتى القارات . حيث ترتبط هذه الحواسيب عن طريق خطوط الهاتف والاقمار الصناعية.



## تعريف بشبكة الانترنت

### الانترنت (Internet)

اشتقت الكلمة **Internet** من عبارة (International Network) يعني الشبكة العالمية ، وهناك عدة تعريفات لشبكة الانترنت وكلها تدل على نفس المعنى ومنها .

الانترنت هي شبكة ضخمة من اجهزة الحاسوب المرتبطة بعضها البعض والمنتشرة حول العالم .

الانترنت هي خط المعلومات السريع **Information Highway**

الانترنت هي شبكة الشبكات **Net of Net**

## لحظة تاريخية لظهور الانترنت

لقد بدأت الفكرة الاساسية لإنشاء الانترنت أصلا كفكرة حكومية عسكرية ، ومنذ نهاية السبعينيات الميلادية (١٩٦٩م) ونتيجة للحرب الباردة تزايد القلق والخوف لدى وزارة الدفاع الأمريكية بعد الحرب العالمية الثانية من حدوث هجوم نووي عليهما كفعل انتقامي لما فعلته في الحرب ، ونتيجة لذلك قام مجموعة من الخبراء الامريكان بالبحث عن وسيلة لتبادل المعلومات والأوامر العسكرية بحيث تكون في مأمن عن عملاء الاتحاد السوفيتي واعداء امريكا حينذاك .

وبعد ذلك امتدت شبكة الانترنت إلى قطاعات عديدة كالتعليم والأبحاث ثم التجارة حتى أصبحت في متناول الأفراد وتحولت من شبكة معقدة يلزمها معرفة عميقة بعلم الشبكات كي يمكن استخدامها إلى شبكة غاية في السهولة وكأنها برنامج تطبيقي بسيط يستخدمه كل من يملك جهاز كومبيوتر ومشترك بالانترنت

## تواتر مهمة في عالم الانترنت

في عام ١٩٦٩ انشأت وزارة الدفاع الأمريكية ووكالة مشاريع الابحاث المتقدمة شبكة (ARPAnet) حيث كان الهدف منها هو ربط الواقع الحكومية والعسكرية مع بعضها البعض وذلك لتبادل المعلومات .

في عام ١٩٧٢ تم الاعلان بشكل رسمي عن شبكة (ARPAnet) في مؤتمر في العاصمة الأمريكية واشنطن

في عام ١٩٧٣ تم اول ربط دولي مع شبكة (ARPAnet) حيث تم اضافة النرويج والإنجليز لتصبح شبكة (ARPAnet) شبكة للعالم .

في عام ١٩٧٤ تم نشر تفاصيل بروتوكول التحكم بالنقل (TCP/IP) وهو الذي اصبح البروتوكول الرسمي لشبكة الانترنت

في عام ١٩٧٧ أصبحت الشركات المتخصصة في علوم الحاسوب بإنشاء موقع لها على شبكة (ARPAnet). في عام ١٩٨٣ تم إنشاء شبكة جديدة سميت (MILnet) وذلك بسبب الازدحام الذي بدات شبكة (ARPAnet) تعاني منه والذي فاق قدرتها وخاصة ان العالم أصبح يرتبط بها بشكل كبير وسرع ، حيث تم تخصيص شبكة (MILnet) للاعمال العسكرية وشبكة (ARPAnet) للاعمال غير العسكرية .

في عام ١٩٨٤ اخذت مؤسسة العلوم العالمية NSF على عاتقها مسؤولية شبكة (ARPAnet) حيث قامت المؤسسة بتقديم نظام اعطاء أسماء لاجهزه الكمبيوتر الموصولة بالشبكة والمسمى (DNS).

في عام ١٩٨٦ انشاء مؤسسة العلوم العالمية NSF شبكتها الأسرع (NSFnet) وقد عملت هذه الشبكة بشكل جيد ، وفي نفس العام ظهر بروتوكول نقل الاخبار الشبكية (NNTP) جاعلاً اندية النقاش التفاعلي امر ممكناً .

في عام ١٩٩٠ اغلقت شبكة (ARPAnet) وذلك لكثره العيوب فيها مع بقاء شبكة (NSFnet) جزءاً مركزياً للانترنت.

في عام ١٩٩١ ولغاية عام ١٩٩٥ سارعت الشركات المتخصصة في علوم الحاسوب الى ابتكار برمجيات ومعدات جديدة تدعم العمل بشبكة الانترنت ، وقد بلغ عدد الاجهزة الخادمة المتصلة بالانترنت في تلك الفترة الى ستة ملايين جهاز وخمسون الف شبكة في جميع ارجاء العالم .

في عام ١٩٩٥ ولغاية يومنا هذا سارعت الدول بإنشاء شبكات لديها ومن ثم ربطها بشبكة الانترنت ، حيث افادت اخر احصائية لعدد مستخدمي الانترنت في جميع ارجاء العالم ما يقارب (١٠٦٦,٥١٤,٨١٦) وذلك حسب موقع النسب الاحصائية لمستخدمي الانترنت والسكان (<http://www.internetworldstats.com/stats.htm>)

### طرق الاتصال بالانترنت (المزايا والعيوب)

#### الطريقة الاولى :- الاتصال الهاتفي Dial Up Connection

تطلب هذه الطريقة توفير كرت فاكس مودم (Fax Modem) مثبت على جهاز الحاسوب وهو كرت يستخدم في ارسال واستقبال البيانات عبر خطوط الهاتف بحيث يقوم المودم بتحويل الاشارات الرقمية الى اشارات تناظرية ، بالإضافة الى ذلك فإنه يقوم بالارسال الصور والوثائق عن طريق خطوط الهاتف الى اماكن مختلفة شراء بطاقة اتصال بالانترنت من احدى شركات تزويد خدمة الانترنت (ISP).

##### مزايا هذه الطريقة :

١- السهولة في عملية الاتصال بالانترنت .

##### عيوب هذه الطريقة :

١. السرعة بطئه جدا تصل الى ٥٦Kbps

٢. انشغال خط الهاتف باستهار اثناء الاتصال بالانترنت

#### الطريقة الثانية : الخطوط المستأجرة (Leased Line) :

تم استخدام هذه الطريقة حل بعض المشاكل التي كانت في طريقة ١ الاتصال الهاتفي حيث توفرت الخطوط المستأجرة اتصالاً دائمًا بين للأجهزة وذلك لنقل كميات كبيرة من البيانات . وقد تم تخصيص هذه الخطوط للمستخدمين المستأجرين فقط ، في المقابل يدفع المستخدم اجراء ثابتاً مما كان مقدار استعماله كبيراً او صغيراً .

##### مزايا هذه الطريقة :

السهولة في عملية الاتصال بالانترنت .

٣. عدم انشغال خط الهاتف

٢. السرعة اعلى نوعاً ما

### عيوب هذه الطريقة :

١. في العادة يكون اداء هذه الطريقة ضعيفاً نوعاً ما وخاصة كلما ابتعدت جغرافياً عن موقع مزود الخدمة (ISP).

### **الطريقة الثالثة : الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)**

تستخدم هذه الطريقة نظام نقل الاشارات الرقمية بدلاً من الاشارات التناهيرية ، ولا داعي لوجود جهاز المودم لتحويل البيانات من الصيغة الرقمية الى الصيغة التناهيرية وبالعكس . وقد وصفت هذه التقنية بالمتكلمة لأنها تؤمن نقل كل انواع البيانات من نص وصوت وصورة وفيديو .

### مزايا هذه الطريقة :

١. وصلت سرعة خط الانترنت وفق هذه الطريقة الى 128Kpps.

### عيوب هذه الطريقة :

١. كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت عالية نوعاً ما .

### **الطريقة الرابعة : خط المشترك الرقمي غير المتماثل (ADSL).**

تعد هذه الطريقة من أكثر الطرق شيوعاً للاتصال بشبكة الانترنت بسرعة عالية وثبات على مدار ٢٤ ساعة عبر خطوط الهاتف العادية دون شغله ارسالاً واستقبالاً . وقد وصفت هذه الخطوط بغير المتماثلة (Asymmetric) لأن سرعة الاستقبال او التحميل أعلى بكثير من سرعة الارسال حيث يمكن ان تصل سرعة التحميل الى ٢٤ ميجابت بالثانية .

### مزايا هذه الطريقة :

١- سرعة عالية جداً ٢. ثبات الاتصال على مدار الساعة ٣. كلفة الاشتراك بخدمة الانترنت قليلة بالمقارنة بسرعتها

### عيوب هذه الطريقة :

١. يجب أن تكون قريبة من المقسم الرئيسي بحيث لا يكون أبعد من ١ كيلومتر

### **الطريقة الخامسة : الاتصال الصناعي Satellites Connection**

تعتبر هذه الطريقة من احدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت ، وهي تعتمد على توافر طبق لاستقبال الاشارات من القمر الصناعي ، اضافة الى وجود كارت Satellite مثبت بجهاز الكمبيوتر ، وتستخدم هذه الطريقة بكثرة في المناطق التي يصعب توصيل خطوط ADSL اليها ، مثل موقع العمل الخاصة بشركات البترول في الصحراء والمناطق الجبلية البعيدة عن المدن .

### مزايا هذه الطريقة :

١- سرعة عالية جداً ٢. تعطية مساحات جغرافية كبيرة

### عيوب هذه الطريقة :

١. اسعار الاشتراك بخدمة الانترنت وفق هذه الطريقة تكون مرتفعة بالمقارنة باسعار ADSL

## المحاضرة الثانية

### السات العامة لشبكة الانترنت

لا ملكية لأحد لشبكة الانترنت ، بل ظهر مفهوم جديد هو مجتمع الانترنت ، في بداية الأمر كانت الحكومة الأمريكية هي التي تملك شبكة الانترنت، ثم انتقلت الملكية إلى مؤسسة العلوم العالمية ، إلا أنه في الوقت الحاضر لا يمكن القول أن هناك مالكا لهذه الشبكة، فلا تخضع لدولة أو منظمة أو شركة تقوم بإدارتها، ولا يمكن لأي جهة في العالم أن تعطل شبكة الانترنت على مستوى العالم بأكمله، إذ ليس هناك عقدة واحدة، وكبيوتر واحد يتحكم بالانترنت. لذلك فإن التحكم بشبكة الانترنت يعد تحكم لا مركزيًا مما يجعل منها بيئة لا يمكن السيطرة عليها .

لا يحتاج العمل على شبكة الانترنت الى قدرًا كبير من المال ، حيث تستطيع كستخدمن الانترنت ان تنفق مبلغًا بسيطًا لكي تستفيد من الخدمات المعروضة على شبكة الانترنت ولكي تجذب لك موقعًا على شبكة الانترنت .

عملية التسوق عبر شبكة الانترنت تكون مفتوحة للعالم ككل ، لذلك يمكن للتجار أن يعرض منتجاته وخدماته على العالم كله . يمكن لأي شخص بقدر بسيط من المعرفة بكيفية استخدام شبكة الانترنت، ان يشارك بدوره على شبكة الانترنت ، حيث أصبح المجال مفتوح للجميع دون وجود استثناءات لأحد ، فلم يعد الامر مقتصرًا على المحترفين او المتخصصين.

٥. سهولة وسرعة الاتصال بشبكة الانترنت في وقت قصير جدا .

٦. اختصار المسافات والزمن بشكل كبير ، ففي لحظات يمكنك أن تتواصل مع أي شخص في أي مكان في العالم بالإضافة إلى ذلك فإنك تستطيع ان تعمل على شبكة الانترنت على مدار الساعة وفي جميع أيام الأسبوع دون توقف. لذلك فهي شبكة الانترنت لم يعد الزمان و المكان من المعوقات الرئيسية للتواصل مع الآخرين .

٧. امكانية الحصول على الآلاف من المعلومات والمصادر والبرامج بصورة مجانية دون ان تدفع اي مبالغ إضافية .

٨. بظهور الانترنت ظهرت العديد من الاعمال التي لم تكن موجودة مسبقًا كالتجارة الالكترونية ، والتعلم الالكتروني ، والبريد الالكتروني ، والتسوق الالكتروني ، والبنوك الالكترونية ..... الخ.

### ١- خدمة الويب : Web

تعد خدمة الويب من الخدمات الرئيسية للانترنت ، حيث ظهرت هذه الخدمة في أوائل التسعينيات ومن خلالها استطاع المستخدم (العميل) لشبكة الانترنت من رؤية المعلومات والاخبار في صيغة مرئية منسقة ، وذلك من خلال برامج متخصصة في عرض صفحات الواقع يطلق عليها متصفحات الانترنت Internet Browsers وتعقد هذه الخدمة على ارسال المستخدم عنوان الـ URL الخاص بالموقع الى الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ليتم الاتصال بالخادم Server الذي يوجد عليه الموقع المراد ، ثم بعد ذلك يتم إرسال البيانات التي يحتويها الموقع الى جهاز المستخدم (العميل) ليشاهدها من خلال متصفح الانترنت وهذه العملية يقوم بتنظيمها بروتوكول HTTP .

### ٢- خدمة البريد الالكتروني : E-mail

تعتبر هذه الخدمة من الخدمات الحيوية لشبكة الانترنت ، إذ أنها تمكننا من ارسال واستقبال الرسائل من وإلى أي مكان في العالم في وقت لا يتجاوز بضع ثوانٍ يعكس الحال في نظم البريد الاعتيادية .

### ٣- خدمة الدردشة : Chatting

تتيح لنا خدمة الدردشة إمكانية إجراء الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم ، ويمكن اجراء الدردشة بين الأشخاص بالكتابة او الصوت او بالصوت والصورة معاً

#### ٤- خدمة البحث داخل الشبكة : Searching

خدمة البحث داخل شبكة الانترنت خدمة هامة للغاية توفرها لنا موقع متخصصة يطلق عليها محركات البحث Search Engines ، هذه الموقع تساعدنا في الوصول الى أية معلومة او اي خبر داخل شبكة الويب العالمية بدون الحاجة الى تذكر عنوان الموقع الذي يحتوي بداخله على هذه المعلومة او هذا الخبر ، فقط بالاعتماد على الكلمات المفتاحية للمعلومة او الخبر .

#### ٥- خدمة تحميل ورفع الملفات عبر شبكة الانترنت : Downloading & Uploading

تعتمد هذه الخدمة على بروتوكول “FTP” Files Transfer Protocol وهذه الخدمة تمكن المستخدم من تحميل الملفات من اجهزة الخادم للموقع المختلفة الى جهاز الشخصي ، وايضا رفع الملفات من جهاز الشخصي الى اجهزة الخادم للموقع التي تسمح له بذلك .

#### ٦- خدمة المجموعات الاخبارية : Newsgroups

تعرف خدمة المجموعات الاخبارية Newsgroups بأنها وسيلة للنقاش مع الاشخاص ذوي الاهتمامات المشتركة ، ويتم ذلك من خلال وضع موضوع محدد للنقاش من قبل مدير المجموعة ليقوم الاشخاص المهتمين بهذا الموضوع بالرد والتعليق على هذا الموضوع ، وبذلك يتم تدعيم الموضوع بالآراء ووجهات النظر المختلفة

#### ٧- خدمة المنتديات (ساحات الحوار) : Forums

المنتديات او ساحات الحوار هي عبارة عن موقع على الويب يتجمع فيها عدد كبير من الاشخاص لتبادل الخبرات ، وأعطاء وجهات النظر في الموضوعات المطروحة بالمنتديات ، ويتم تقسيم المنتدى الواحد الى عدة أقسام ، وتحتوي كل قسم بدوره على عدد من الموضوعات التي قام أعضاء المنتدى او مشرفيه بوضعها ، ويمكن لأي عضو في المنتدى أن يقوم بالرد والتعليق على هذا الموضوع .

والمنتديات شبيهة بالمجموعات الاخبارية ، ولكنها لا تستطيع اعتبارها مجموعات اخبارية ، إذ أن المنتدى يتيح لنا امكانيات كبيرة في انشاء الموضوع وتنسيقه وتعديلها وتخصيصه على افضل هيئة ممكنه ، على عكس المجموعات الاخبارية

#### ٨- خدمة القائم البريدية : Mailing List

القائم البريدية هي من الأساليب الفعالة لمشاركة رسائل البريد الإلكتروني E-mail بين عدد كبير من ذوي الاهتمامات المشتركة بالموضوعات التي تحتويها هذه الرسائل ، ويمكن لأي شخص لديه بريد الكتروني على موقع YAHOO الاشتراك في اي قائمة بريدية ، وارسال أية رسالة بريدية لديه الى جميع اعضاء القائمة تحت رقابة واسراف مدير القائمة البريدية الذي يقوم باستقبال الرسائل من اعضاء القائمة ثم يقوم بتمريرها وارسالها الى جميع القائمة البريدية .

استعراض موقع الويب Websites والاطلاع على أحدث الاخبار المحلية والعالمية .

البحث عن المعلومات والابحاث والوثائق ...الخ ، داخل محتوى الشبكة العنكبوتية WWW وذلك من خلال محركات البحث المنتشرة عبر الانترنت .

إرسال واستقبال البريد الكتروني E-mail وإرفاق الوثائق والملفات المختلفة به .

تحميل البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الأخرى ، من موقع الانترنت وحفظها على الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل) .

رفع Upload البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الأخرى ، من جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل) ، الى موقع الويب ليتمكن الآخرون من تحميلها من الانترنت .

اجراء الحوار المباشر او ما يعرف بالدردشة Chatting بين شخصين او أكثر عبر الانترنت بصرف النظر عن تباعد المسافة بينهم .

## **الاستخدامات الشائعة لشبكة الانترنت**

١. نقل الملفات File Transfer بين جهازي كمبيوتر متصلين بشبكة الانترنت بصرف النظر عن بعد المسافة بين الجهازين ممارسة الالعب Online مع الاصدقاء عبر الانترنت .
٢. مشاهدة القنوات الفضائية وسماع الاذاعات المحلية والعالمية التي تبث ارسالها عبر الانترنت .
٣. الشراء والتسويق الالكتروني عبر الانترنت من خلال الموقع المتخصص في ذلك .
٤. التعبير عن رايوك وفكك الشخصي وسر الاحداث الواقعية التي تمر بها في حياتك من خلال المنتديات والمدونات .
٥. تحميل Download النغمات والصور والألعاب وكافة البرامج الخاصة بهاتفك المحمول Mobile Phone وذلك من خلال الموقع والمنتديات المتخصصة بذلك .
٦. تبادل الخبرات والمشاركة في الرأي من خلال ساحات Forums.
٧. الاشتراك في النقاش حول موضوع او قضية معينة مع عدة اشخاص حول العالم وذلك من خلال المجموعات الاخبارية ..Newsgroups
٨. مشاركة Share الملفات والبرامج بين المستخدمين عبر الانترنت
٩. تبادل المعلومات والتقارير والوثائق بين المؤسسات والشركات بشكل سري وخاص .
١٠. التعرف على اسعار الاسهم العالمية للشركات واخبار البورصة .
١١. التعرف على سعر شراء وبيع العملات العالمية من خلال الموقع الاقتصادية والاخبارية المتخصصة .
١٢. الدعاية الالكترونية لمنتجك عبر الانترنت .
١٣. مشاهدة اي رقعة بالعالم من خلال الاقمار الصناعية عبر الانترنت ، وذلك باستخدام برامج ومواقع متخصصة بذلك .
١٤. إرسال رسائل SMS لاي هاتف محمول حول العالم من خلال برامج وموقع توفر تلك الخدمة لمستخدمي الانترنت
١٥. عقد الندوات والاجتماعات والمحاضرات والمؤتمرات من خلال برامج ومواقع متخصصة بذلك .
١٦. الانضمام الى برامج التعليم الالكتروني او مايعرف بالتعليم عن بعد وذلك من خلال مؤسسات وجامعات تعمل من خلال شبكة الانترنت .
١٧. البحث عن فرصة عمل من خلال الموقع التي تقوم بدور الوسيط بين اصحاب الشركات والمؤسسات وراغبي العمل .
١٨. التحكم عن بعد Remote Control بأجهزة الكمبيوتر ونجاز بعض الاعمال ومساعدة الغير من خلال برامج ومواقع متخصصة بذلك .
١٩. تسديد الاشتراكات والرسوم الحكومية من خلال خدمات التستيد الالكتروني المتوفرة بالموقع الحكومية بالعديد من الدول حول العالم .
٢٠. امكانية حجز تذاكر الطيران والغرف الفندقية من خلال الانترنت وذلك حسب موقع يتم انشائها من قبل الشركات الراغبة في ذلك .

## الحاضرة الثالثة

عناصرها :

١- التعرف على الاضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقة خاطئة .

**٢- التعرف على انواع الجرائم لشبكة الانترنت**

الاضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقة خاطئة

**اضرار بالأمن الأخلاقي :**

يعد الأمن الأخلاقي من أهم المبادئ التي تؤكد عليها المؤسسات الحكومية بجميع اشكالها واجسامها ونوعها، حيث تسعى اغلب الدول الى توفير الحماية للأمن الأخلاقي وخاصة للأطفال ، مع العلم انه لم يعد الاشتراك بالانترنت مقتضاً على فئات معينة تكون مثقفة او واعية للاستخدام المشروع لشبكة الانترنت بل امتد الامر الى اتاحة الامكانيات لاي فئة كانت كبيرة او صغيرة للاشتراك بالشبكة .

لذلك فإن من اهم الاضرار التي تقف أمام استخدام هذه الشبكة هي الدخول الى بعض الواقع التي تدعو الى الرذيلة ونبذ القيم والدين والأخلاق ، وهذا كله يكون مندرج تحت اسم التحرر والتطور ونبذ الدين وحرية الرأي الى غير ذلك من الشعارات الزائفة .

**الاضرار بالأمن الفكري :**

يعد الامن الفكري من احد المقومات الاساسية لصلاح المجتمعات والدول ، وفي هذا العصر (العولمة) المفتوح على العالم اصبحت عملية التحكم والسيطرة على مصادر المعلومات امرا في غاية الصعوبة ، حيث ان هناك بعض المنظمات التابعة لدول معينة تحاول ان تزعزع من امن و استقرار الدول وتحاول ان تأثر على بعض افكار الشباب من خلال دعوتهم الى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الاسرة ، بالإضافة الى سعيها نحو تدمير الأمن العام للدولة .

**الاضرار الثقافية والاجتماعية :**

كما اسلفاً فإن شبكة الانترنت لم تعد ملكاً لأحد بل أصبحاً لدنينا ما يسمى مجتمع الانترنت الذي من خلاله تستطيع ان تتواصل مع الآخرين ، ففي مجال الأضرار الثقافية تبرز قضية اللغة والمحافظة على اللغة العربية أمام اللغات الأخرى ، هذا من جانب الثقافة ، اما من جانب الاضرار الاجتماعية فإن الانترنت سوف يقضي على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية وخير دليل على ذلك تزايد عدد الاشخاص الذين يستخدمون الدردشة Chatting للتواصل مع الآخرين .

**الاضرار الاقتصادية :**

شبكة الانترنت سلاح ذو حدين فكما أنه يمكن ان يكون لها جوانب ايجابية لبعض الشركات فإنه بالمقابل هناك جوانب سلبية تمثل في الحال الضرر بالشركات من خلال الدخول على انظمتها وتدمير البيانات المخزنة فيها من خلال نشر الفيروسات او عطيبها او سرقتها ، الامر الذي قد يؤثر في سير العملية الانتاجية والخدمة لهذه الشركات ، او قد يتم مهاجمة بعض الشركات من خلال الدعايات والاعلانات المشوهة .

**٧. الأضرار الصحية :**

في بعض الاحيان يقود التعلق الشديد بالانترنت الى ما يسمى بإدمان الانترنت وهو مرض في غاية الخطورة ، حيث يقود هذا المرض الشخص نحو الانعزal عن المجتمعحيط فيه وفي اغلب الاحيان نحو الاكتئاب والانطواء على النفس وغيرها من الامراض النفسية المتعددة ، بالإضافة الى الحال الضرر في بعض اجزاء الجسم كالعيون والعمود الفقري والاحمد العضلي والتوتر.

## أنواع الجرائم لشبكة الانترنت

شبكة الانترنت كغيرها من الوسائل التكنولوجية المستحدثة لها منافع كثيرة وفي نفس الوقت لها مساواة ايضاً كثيرة ، والعنصر الاساس الذي يزيد من نسبة المنافع او المساواة هو مستخدم شبكة الانترنت .

### ما المقصود بجريمة شبكة الانترنت ؟

يعد مصطلح جريمة الانترنت من المصطلحات الجديدة التي ظهرت في عالمنا الحالي ، وقد وردت عدة تعريفات توضح المقصود بجريمة الانترنت لا ان جميع هذه التعريفات اختصرت في التعريف التالي .

**جريمة الانترنت Internet Crimes** هي جميع الأفعال الخالفة للدين والشرع والقيم والنظم المعهود بها في الدول ، المرتكبة بواسطة الحاسوب الآلي، من خلال شبكة الانترنت، ويشمل ذلك: الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية، جرائم الاختراقات، الجرائم المالية، جرائم إنشاء أو ارتياح الواقع المعادي، جرائم القرصنة . (المشاوي للدراسات والبحوث)

### - الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية :

يندرج تحت هذا البند جرائم ارتياح الواقع الإباحية، الشراء منها، الاشتراك فيها، أو إنشائها. وقد أصبح الانتشار الواسع للصور والأفلام الإباحية على شبكة الانترنت يشكل قضية ذات اهتمام عالمي في الوقت الراهن، بسبب الازدياد الهائل في أعداد مستخدمي الانترنت حول العالم. وتختلف الواقع الإباحية عن القوائم البريدية - التي تخصص لتداول الصور والأفلام الجنسية - في أن الواقع الإباحية غالباً ما يكون الهدف منها الرج المادي حيث يستوجب على متتصفح هذه الواقع دفع مبلغ مقطوع مقابل مشاهدة فيلم لوقت محدد أو دفع اشتراك شهري أو سنوي مقابل الاستفادة من خدمات هذه الواقع، وأن كانت بعض هذه الواقع تحاول استدراجه مرتداتها بتقديم خدمة إرسال صور جنسية مجانية يومية على عناوينهم البريدية، كما أن تصفح الموقع يتطلب في الغالب الاتصال المباشر بشبكة الانترنت .

فارتياح مثل هذه الواقع ومشاهدة المواد الجنسية بها من المحظوظات الشرعية التي حرص الشارع الحكيم على التنبيه عليها وتحريمها، بل أن الشارع الحكيم امرنا بغض البصر وحرم النظر إلى الأجنبيات سواء بصورة أو حقيقة وليس فقط تحجب النظر إلى الحرام فقال عز وجل في كتابه الحكيم في سورة النور: ﴿ قُلْ لِلْمُؤْمِنِينَ يَعْصُوْا مِنْ أَصْارِهِمْ وَيَنْقُضُوا فُرُوْجَهُمْ ذَلِكَ أَرْكَى لَهُمْ إِنَّ اللَّهَ خَيْرٌ بِمَا يَصْنَعُونَ (٣٠)﴾ .

ولقد وعد الله الذين يحبون ان ينشروا الفاحشة والمنكر بين الناس بالعذاب الأليم في الدنيا والآخرة اذ قال الله عز وجل في سورة النور: ﴿ إِنَّ الَّذِينَ يُحِبُّونَ أَنْ تُشْيَعَ الْفَاحِشَةُ فِي الَّذِينَ آمَنُوا لَهُمْ عَذَابٌ أَلِيمٌ فِي الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ وَاللَّهُ يَعْلَمُ وَأَنَّمَا لَا يَعْلَمُونَ (١٩)﴾ .

والذي يتعدى على الاشخاص بالقذف يعتبر مجرم شرعاً، ونظراً لشدة الجرم ومدى تاثيره السلبي على المجنى عليه والمجتمع كونه يساعد على اشاعة الفاحشة بين الناس ، فقد جعل عقوبته من الحدود التي لا يملك احد حق التنازل عنها ولا يجوز العفو عنها بعد طلب الخاصة امام القضاء، كما جعلها عقوبة ذات شقين

الأول عقوبة بدنية بجلده ثمانين جلدات تعلق في سورة النور ﴿ وَالَّذِينَ يَرْمُونَ الْمُحْصَنَاتِ لَمْ يَأْتُوا بِأَرْبَعَةِ شَهَادَاتٍ فَاجْلُوْهُمْ ثَمَانِينَ جَلْدَةً (٤)﴾ . والشق الثاني عقوبة معنوية بعد قبول شهادة الجنين بعد ثبوت جلده لقوله تعالى في ذات الآية وذات السورة: ﴿ وَلَا تَقْبِلُوا لَهُمْ شَهَادَةً أَبَدًا وَأَوْلَئِكَ هُمُ الْفَاسِقُونَ (٤)﴾ . وشدد رسول الله صلى الله عليه وسلم في جريمة القذف حيث اعتبرها من الموبقات فقال عليه الصلاة والسلام في الحديث المتفق عليه "اجتنبوا السبع الموبقات، قالوا يا رسول الله، وما هن؟ قال الشرك بالله، والسحر، وقتل النفس التي حرم الله الا بالحق، وأكل الربا، وكل مال اليتيم، والتولي يوم الزحف، وقذف الحصنات المؤمنات الغافلات".

## . جريمة استخدام البروكسي للدخول إلى المواقع المحظوظة :

البروكسي Proxy هو برنامج وسيط بين مستخدمي الانترنت وموقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحظوظة والتي عادة ما تكون هذه المواقع المحظوظة اما موقع جنسية او سياسية معادية للدولة، وقد يتم حجب بعض المواقع التي لا يفترض حجبها كبعض المواقع العلمية والتي تنشر احصائيات عن الجرائم أو حتى بعض المواقع العادلة ويعود ذلك للالية التي يتم بها عملية ترشيح المواقع وربما خطأ بشري في حجب موقع غير مطلوب حجمه، ولذلك فقد تجد من يستخدم البروكسي للدخول إلى موقع علمي أو موقع عادي حجب خطأً، وهذا في حكم النادر والشاذ لا حكم له، في حين ان الغالبية العظمى تستخدمو البروكسي للدخول إلى المواقع الجنسية أو المواقع السياسية ولكن بدرجة أقل .

ومن هنا فالاستعمال البروكسي للدخول إلى المواقع المحظوظة يعتبر امرا مخالف للنظام الذي اقر حجب تلك المواقع حتى لو افترضنا جدلا ان هناك نسبة بسيطة جدا قد تستخدمو البروكسي للدخول إلى المواقع التي قد تكون حجبت بطريق الخطأ، الا ان هذه النسبة سواء من الافراد أو من المواقع التي تحجب بالخطأ تكاد لا تذكر ، لذلك فمن الواجب على مستخدم الانترنت احترام النظام والتقييد به دون ان يعمل بوسيلة أو بأخرى تجاوز هذا النظام .

## ٤. إخفاء الشخصية :

توجد الكثير من البرامج التي يمكن المستخدم من إخفاء شخصيته سواء اثناء إرسال البريد أو اثناء تصفح المواقع. ولا شك ان اغلب من يستخدم هذه البرامج هدفهم غير نبيل، فيسعون من خلالها إلى إخفاء شخصيتهم خوفا من مسألة نظامية أو خجلا من تصرف غير لائق يقومون به. ومن الامور المسلمة بها شرعا وعرفا ان الافعال الطيبة لا ينجلي منها الاشخاص بل يسعون عادة الى اظهارها والاعلان عنها والافتخار بها ، اما الافعال المشينة فيحرض الغالبية على اخفائها. فاحفاء الشخصية غالبا امر مشين وتهرب من المسؤولية التي قد تلحق بالشخص متى ما عرفت شخصيته، ولعل ما يدل على ذلك حديث رسول الله صلى الله عليه وسلم الذي رواه مسلم في صحيحه " البر حسن الخلق، والاثم ما حاك في صدرك وكهت ان يطلع عليه الناس".

## . اتحال الشخصية :

وهي تنقسم إلى قسمين:

### ١- اتحال شخصية الفرد :

تعتبر جرائم اتحال شخصية الآخرين من الجرائم القديمة الا ان التناي المتزايد لشبكة الانترنت اعطى المجرمين قدرة أكبر على جمع المعلومات الشخصية المطلوبة عن الضحية والاستفادة منها في ارتكاب جرائمهم. فتنتشر في شبكة الانترنت الكثير من الاعلانات المشبوهة والتي تداعب عادة غريرة الطمع الانساني في محاولة الاستيلاء على معلومات اختيارية من الضحية، فهناك مثلا اعلان عن جائزة خمسة يكسبيها من يساهم بمبلغ رمزي لجهة خيرية والذي يتطلب بطبيعة الحال الافصاح عن بعض المعلومات الشخصية كالاسم والعنوان والأهم رقم بطاقة الائتمان لخصم المبلغ الرمزي لصالح الجهة الخيرية، وبالرغم من ان مثل هذا الاعلان من الواضح بمكان انه عملية نصب واحتلال الا انه ليس من المستبعد ان يقع ضحيته الكثير من مستخدمي الانترنت.

### ٥. اتحال الشخصية :

وهي تنقسم إلى قسمين:

### ب- اتحال شخصية الواقع :

مع ان هذا الاسوب يعتبر حديثا نسبياً، الا انه اشد خطورة وأكثر صعوبة في اكتشافه من اتحال شخصية الافراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الاسلوب حتى مع الواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الامن (Secured Server) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الامني ، وتم عملية اتحال بهجوم يشنّه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بياني ، أو يحاول المجرم اختراق موقع لاحد

مقدمي الخدمة المشهورين ثم يقوم بتركيب البرنامج الخاص به هناك مما يؤدي إلى توجيه أي شخص إلى موقعه بمجرد كتابة اسم الموقع المشهور. ويتوقع أن يكثر استخدام أسلوب اتحال شخصية الواقع في المستقبل نظراً لصعوبة اكتشافها.

### الاقتحام أو التسلل :Hackers

يشمل هذا البند جرائم الاختراقات سواء للموقع الرسمية أو الشخصية أو إختراق البريد الإلكتروني أو الاستيلاء عليه، الاستيلاء على اشتراكات الآخرين وأرقامهم السرية . ولعل جميع هذه الجرائم والافعال مع اختلافها إلا أنها يجمعها أمر واحد وهي كونها جميعاً تبدأ بابتهاك خصوصة الشخص ، وهذا سبباً كافياً لتجريبيها، فضلاً عن الحق الضرر المادي والمعنوي بالمحني عليهم.

ولكي يتم الاختراق فإن المتسللون إلى أجهزة الآخرين يستخدمون ما يعرف بفايروس حصان طرواد Trojan Hours وهو برنامج صغير يتم تشغيله داخل جهاز الكمبيوتر لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوه الشخصي فهو في أسطورة يقوم بتسجيل كل طريقة قام بها الشخص على لوحة المفاتيح منذ أول لحظة للتشغيل، ويشمل ذلك كل بياناته السرية أو حساباته المالية أو محادثاته الخاصة على الإنترنت أو رقم بطاقة الائتمان الخاصة به أو حتى كلمات المرور التي يستخدمها لدخول الإنترنت والتي قد يتم إستخدامها بعد ذلك من قبل المتسلل الذي قام بوضع البرنامج على الكمبيوتر الشخصي للضحية.

### الاغراق بالرسائل :

يلجأ بعض الأشخاص إلى إرسال مئات الرسائل إلى البريد الإلكتروني لشخص ما بقصد الضرار به حيث يؤدي ذلك إلى تعطل الشبكة وعدم امكانية استقبال أي رسائل ، فضلاً عن امكانية انقطاع الخدمة وخاصة إذا كانت الجهة المضرة من ذلك هي مقدمة خدمة الإنترنت مثلاً حيث يتم ملء منفذ الاتصال (Communication-Ports) وكذلك قوائم الانتظار (Queues) مما يمنع عنه انقطاع الخدمة وبالتالي تكبّد خسائر مادية ومعنوية غير محدودة، ولذلك لجأت بعض الشركات إلى تطوير برامج تسمح باستقبال جزء محدود من الرسائل في حالة تدفق اعداد كبيرة منها. وإذا كان هذا هو حال الشركات الكبيرة فلنا ان نتصور حال الشخص العادي اذا تعرض بريده لمحاولة الاغراق بالرسائل حيث لن يصدّر بريده طويلاً امام هذا السيل المهمّر من الرسائل عديمة الفائدة أو التي قد يصاحبها فيروسات أو صور أو ملفات كبيرة الحجم، خاصة اذا علمنا ان مزود الخدمة عادة يعطي مساحة محددة للبريد لا تتجاوز عشرة 10GB كحد اعلى.

### . الفيروسات :

الفيروسات هي عبارة عن برامج لا أن الأوامر المكتوبة في هذه البرامج تقتصر على أوامر تخريبية ضارة بالجهاز ومحفوّاته، فيمكن عند كتابة كلمة أو أمر ما أو حتى مجرد فتح البرنامج الحامل لفيروس أو الرسالة البريدية المرسل معها الفيروس اصابة الجهاز به ومن ثم قيام الفيروس بمسح محتويات الجهاز أو العبث بالملفات الموجودة به.

وقد عرفها أحد خبراء الفيروسات (Fred Cohen) بأنها نوع من البرامج التي تؤثر في البرامج الأخرى بحيث تعدل في تلك البرامج لتتصبح نسخة منها، وهذا يعني ببساطة أن الفيروس ينسخ نفسه من حاسب آلي إلى حاسب آلي آخر بحيث يتكرّر باعداد كبيرة

### يمكن تقسيم الفيروسات إلى خمسة أنواع :

**الأول:** فيروسات الجزء التشغيلي للاسطوانة كفيروس (Brain) و (Newzeland)

**الثاني:** الفيروسات المتطفلة كفيروس (Cascade) وفيروس (Vienna).

**الثالث:** الفيروسات المتعددة الأنواع كفيروس (Spanish-Telcom) وفيروس (Flip)

**الرابع:** الفيروسات المصاحبة للبرامج التشغيلية (exe) سواء على نظام الويندوز أو الويندوز.

**الخامس:** الفيروسات التجسسية مثل (بحصان طرواده Trojan Hours)

### السادس : الفيروسات المؤقتة Chernobyl Virus

## المحاضرة الرابعة

الفصل الأول: مدخل الى شبكة الانترنت

Introduction to Internet

### ١- التعرف على انواع الجرائم لشبكة الانترنت

### ٢- التعرف على وسائل الحماية والطرق الرئيسية لتجنب اضرار وجرائم شبكة الانترنت .

#### انواع الجرائم لشبكة الانترنت

#### جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية :

بدأ مفهوم التجارة الإلكترونية ينتشر في السبعينيات الميلادية وذلك لسهولة الاتصال بين الطرفين ولا مكانية اختزال العمليات الورقية والبشرية فضلاً عن السرعة في إرسال البيانات وتخفيض تكلفة التشغيل والأهم هو ايجاد اسواق أكثر اتساعاً ، ونتيجة لذلك فقد تحول العديد من شركات الاعمال إلى استخدام الإنترنت والاستفادة من مزايا التجارة الإلكترونية .

تعتبر البطاقات الائتمانية من أهم أدوات التجارة الإلكترونية حيث لا تتم عملية تجارية إلا بعد القيام بتسديد مبلغ البضاعة من خلالها ، لذلك فالاستيلاء على أرقام بطاقات الائتمان عبر الإنترنت أمر ليس بالصعب فلصوص بطاقات الائتمان مثلًا يستطيعون الان سرقة مئات الآلاف من أرقام البطاقات في يوم واحد من خلال شبكة الإنترنت، ومن ثم بيع معلومات هذه البطاقات لآخرين أو استغلالها .

وتعتبر جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية من الجرائم التي تترجم مرتكيها شرعاً وقانوناً ، حيث تصنف ضمن جرائم السرقات، فالشارع الإسلامي يرحب في الحافظة على أموال الناس وصيانتها من كل اعتداء غير مشروع بحيث يهدد الامن والاستقرار . والسرقة من الكبار المحرمة التي نصت الآيات القرآنية والآيات النبوية على تحريمها ووضعت عقوبة رادعة لمرتكبها . قال تعالى في سورة المائدۃ ﴿السارقُ والسارقةُ فَاقْطُلُوْا أَيْنِهِمَا جَزَاءٌ بِمَا كَسَبُوا تَكَلَّمُ اَنْفُسُهُمْ مِّنَ اللَّهِ وَاللَّهُ عَزِيزٌ حَكِيمٌ﴾ (٣٨) .

بل لعن رسول الله السارق نظراً لشدة فعله وعظم جرمه، ففي الحديث الذي رواه البخاري في صحيحه عن أبي هريرة رضي الله عنه عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "لعن الله السارق، يسرق البيضة فقطع يده، ويسرق الجبل فقطع يده".

كما نهى الحبيب المصطفى عليه الصلاة والسلام صفة اليمان عن السارق فروى البخاري في صحيحه عن ابن عباس رضي الله عنهما، عن النبي صلى الله عليه وسلم قال: "لا يزني الراغبي حين يزني وهو مؤمن، ولا يسرق السارق حين يسرق وهو مؤمن".

#### القمار عبر الإنترنت:

كثيراً ما تتدخل عملية غسل الأموال مع اندية القمار المنتشرة، الامر الذي جعل موقع الكازينوهات الافتراضية على الإنترنت محل اشتباہ ومراقبة من قبل السلطات وبالرغم من ان سوق القمار في بعض الدول، يعتبر الاسرع نمواً على الاطلاق الا ان المشكلة القانونية التي تواجه اصحاب موقع القمار الافتراضية على الإنترنت ، هي ان هذه المواقع غير مصرح لها بعكس نوادي القمار الحقيقة المنتشرة في هذه الدول ، ولذلك يلجأ بعض اصحاب تلك المواقع الافتراضية على الإنترنت إلى انشائها وادارتها بطرق غير شرعية .

ينظر الإسلام إلى القمار كمحظوظ شرعي منهى عن فعله ويعاقب على ارتكابه، وقد وردت أدلة متعددة في كتاب الله على تحريم القمار لقوله تعالى في سورة المائدۃ ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِنَّمَا الْحَمْرَاءُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَرْلَامُ رِجْسٌ مِّنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ لَعْنَكُمْ تَفْلِحُونَ﴾ (٩٠) و قال الله تعالى في سورة المائدۃ: ﴿إِنَّمَا يُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُؤْكِلَكُمُ الْعَذَابَ وَالْمَيْسِرَ وَيَصْدِمُكُمْ عَنْ ذِكْرِ اللَّهِ وَعَنِ الصَّلَاةِ فَهَلْ أَثْمَمْتُمُهُونَ﴾ (٩١)

## **الجرائم المنظمة :**

يتبادر إلى الذهن فور التحدث عن الجريمة المنظمة عصابات المافيا كون تلك العصابات من أشهر المؤسسات الإجرامية المنظمة والتي بادرت بالأخذ بوسائل التقنية الحديثة سواء في تنظيم أو تنفيذ أعمالها، ومن ذلك إنشاء موقع خاص بها على شبكة الإنترنت لمساعدتها في إدارة العمليات وتلقي المراسلات واصطدام الضحايا وتوسيع أعمال وغسيل الأموال، كما تستخدم تلك المواقع في إنشاء موقع افتراضية تساعد المنظمة في تجاوز قوانين بلد محمد بحيث تعمل في بلد آخر يسمح بذلك الأنشطة.

كما أستغلت عصابات الجريمة المنظمة الامكانيات المتاحة في وسائل الإنترنت في تحضير وتمرير وتوجيه المخططات الإجرامية وتنفيذ وتوجيه العمليات الإجرامية بيسر وسهولة ،

وهناك من يرى أن الجريمة المنظمة والإرهاب هما وجهان لعملة واحدة، فأوجه التشابه بينهما كبير حيث يسعى كلاهما إلى إنشاء الرعب والخوف، كما أنها يتلقان في أسلوب العمل والتنظيم وقد يكون أعضاء المنظمات الإرهابية هم أساساً من محترفي الجرائم المنظمة حيث يسعون للاستفادة من خبراتهم الإجرامية في التخطيط والتنفيذ.

## **١٢. تجارة المخدرات عبر الإنترنت :**

كثيراً ما يحذر أولياء الأمور ابنائهم من رفقاء السوء خشية من تأثيرهم السلبي عليهم ولكن في عصر الإنترنت اضيف إلى أولياء الأمور مخاوف جديدة لا تقتصر على رفقاء السوء فقط بل يمكن ان يضاف إليها موقع السوء ، ومن تلك الواقع طبعاً الواقع المنتشرة في الإنترنت والتي لا تتعلق بالترويج للمخدرات وتسويق الاشخاص لاستخدامها بل تتعدها إلى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكلفة اصنافها وأنواعها وبأسط الوسائل المتاحة. والأمر هنا لا يحتاج إلى رفقاء سوء بل يمكن للمرأهق الانزواء في غرفته والدخول إلى أي من هذه الواقع ومن ثم تطبيق ما يقرأ .

ولا تقتصر ثقافة المخدرات على تلك الواقع فقط بل تساهم المنتديات وغرف الدردشة في ذلك أيضاً. وبالرغم من انتشار الواقع الخاصة بالترويج للمخدرات وتعليم كيفية صنعها إلا أن هذه الواقع لم تدق جرس الإنذار بعد ولم يتم بإثارها السلبية وخاصة على النشئ كما فعلته الواقع الإباحية وخاصة في الدول التي تعرف باسم الدول المتقدمة!!!

## **١٣. جرائم غسيل الأموال :**

مصطلح حديث نسبياً ولم يكن معروفاً لرجال الشرطة فضلاً عن العامة وقد بدأ استخدام المصطلح في أمريكا نسبة إلى مؤسسات الغسيل التي تملّكتها المافيا، وكان أول استعمال قانوني لها في عام (١٩٣١م) إثر محاكمة لأحد زعماء المافيا تمت في أمريكا واشتملت مصادره أموال قبل أنها متaintة من الاتجار غير المشروع بالمخدرات.

واختلف الكثير في تعريف غسيل الأموال وقد يكون التعريف الشامل هو " أي عملية من شأنها اخفاء المصدر غير المشروع الذي اكتسبت منه الأموال" (عيد، ١٤٢٢هـ: ١٢٤).

ومن البدئي ان يأخذ الجرمون باحد ما توصلت اليه التقنية لخدمة انشطتهم الإجرامية ويشمل ذلك بالطبع طرق غسيل الأموال التي استفادت من عصر التقنية فلجأت إلى الإنترنت لتتوسيع وتسريع أعمالها في غسيل اموالها غير المشروع،

ومن الميزات التي يعطيها الإنترنت لعملية غسيل الأموال السرعة، اغفال التوقيع وأنعدام الحاجز الحدودية بين الدول، كما تساهم البطاقات الذكية والتي تشبه في عملها بطاقات البنوك المستخدمة في مكان الصرف الآلي، في تحويل الأموال ، كل هذا جعل عمليات غسيل الأموال عبر الإنترنت تم بسرعة أكبر وبدون ترك اي اثار في الغالب

## وسائل الحماية من مخاطر الانترنت .

هناك العديد من وسائل الحماية التي يمكن استخدامها في تجنب المخاطر والاجرام التي يمكن ان تلحق بنا ومنها :-

١- اذا قررت الاشتراك بخدمة الانترنت فلا بد ان يسبق هذا القرار تحديد الهدف الاساس من الاشتراك بخدمة الانترنت ، وما هي الاستخدامات العامة التي من الممكن استخدامها لشبكة الانترنت ؟

٢. تقول العبارة ”درهم وقاية خير من قنطر علاج“ ، بناءً عليه يتوجب على كل مستخدم انترنت ان يتبع عن ارتياح الواقع المشبوبة سواء كانت مواقع اباحية او سياسية او موقع معادية للدين او موقع للعب القمار والألعاب المؤذية للأخلاق ، او الواقع الخاصة بالزواج وغيرها من الواقع التي يشتبه بها .

٣. استخدام كلمات مرور Passwords لجهاز الشخصي ولبيبة الحسابات الشخصية (الايميل) ، واحصر على ان لا تطلع احد على كلمة المرور وخاصة للاشخاص الأقرب اليك ، بالإضافة الى عدم كتابة كلمة المرور على الجوال او على جهاز الشخصي ، وان لا تكون كلمة المرور متعلقة بك (اسمك ، تاريخ الميلاد ، الهوايات ، اسماء الابناء .....الخ ) وكلما كانت الكلمة اكبر صعوبة الحصول عليها او اختراقها ، ويفضل بعدم استخدام نفس الكلمة لعدة حسابات ، ويفضل ايضاً بتغيير كلمة المرور بشكل دوري .

. عدم اعطاء اي معلومات خاصة بك (الاسم ، العنوان ، صور ، افلام ، وثائق ، ارقاماً البطاقات الائتمانية ) لاي جهة تتواصل معها عن طريق المجموعات الاخبارية او الدردشة او المنتديات او البريد الالكتروني ، الا اذا كنت متأنداً من هوية الطرف الذي تتواصل معه . وفي بعض الاحيان يمكنك استخدام بعض المعلومات الوهمية والاسماء المستعارة ”Nickname“ في الدردشة او المنتديات و ساحات الحوار .

٥. التعارف عن طريق الدردشة او المنتديات لا يوفر لك اي وسيلة حقيقة لمعرفة الشخص الموجود على الطرف الآخر ، حيث يحاول الطرف الآخر استخدام كافة الاساليب والوسائل لاستدراجك من خلال عبارات الحب والغرام والصداقه او عبارات الدين او ارسال بعض الصور التي لا تكون له في الاساس ، لذلك إحصر على عدم مواعدة اي شخص تعرفت عليه عن طريق الدردشة او المنتدى او الايميل وخاصة في اماكن غير عامة ، او التلفظ بكلمات مخلة بالأدب والدين .

٦. يعد الايميل E-mail من أكثر الوسائل المستخدمة من قبل مجرمي الانترنت للوصول الى الضحية لذلك يجب عليك التقيد بالتعليمات التالية حتى لا يلحق بك ضرر من قبل الايميل وهي :-

٧. تعد الفيروسات باختلاف اشكالها من أكثر المخاطر انتشارها على شبكة الانترنت ، وتعتمد طريقة المعالج من الفيروس على نوع وتأثير ذلك الفيروس ومن طرق المعالجة ما يلي :-

٧-١- استخدام احدى البرامج التجارية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها

Kaspersky Internet Security 2011 – Microsoft Security Essentials – Bitdefender – AVG Anti-Virus – Avast

٧-٢- استخدام احدى البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها

MacAfee – Avira – Nod32

٧-٣- عند تزيل برنامج Antivirus على جهازك تأكد من عمل خاصية المراقبة المباشرة ، وذلك لكشف الفيروسات حال دخولها الى الجهاز .

٧-٤- تأكيد من تحديث برنامج Antivirus بشكل دوري ، وذلك لكشف الفيروسات الجديدة .

٧-٥- فحص ملفات الجهاز بشكل دوري

مقارنة بين أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام ٢٠١١ .

تم المفاضلة مابين مضادات الفيروسات من خلال عدة معايير وهي :

### ١- نطاق الحماية Scope of Protection

وتشير الى مدى قدرة واتساع وعمق الامن المتوفرة في البرنامج من اجل حماية انظمة المعلومات والبرامج الحاسوبية من اي تهديد .

### ٢- الفعالية Effectiveness

وتشير الى مدى فعالية تطبيقات البرنامج في حماية الكمبيوتر من الفيروسات الضارة وغيرها من البرامج الضارة .

### ٣- سهولة التركيب "التنصيب" Ease of Installation

وتشير الى سهولة تنصيب البرنامج والتعامل مع اعداداته ويتم المفاضلة بين المضادات وفق هذا المعيار من خلال سرعة التركيب والبساطة.

### ٤- سهولة الاستخدام Ease of Use

وتشير الى مدى سهولة التعامل مع الخدمات التي يقدمها البرنامج من حيث واجهة الاستخدام والتنصيب او التحديث

### ٥- ميزات Features

وتشير الى بعض الميزات التي يحتويها البرنامج والتي تميزه عن البرامج الاخرى من حيث الامن والراحة في التعامل او تأثيره على اداء جهاز الحاسب ، وكلما كان البرنامج المضاد للفيروسات يحمل العديد من الميزات كلما اصبح من افضل البرامج

### ٦- التحديثات Updates

تعد تحديثات من اهم الوظائف التي يجب ان يحتويه البرنامج المضاد وذلك بسبب النطور الهائل في اختراع الفيروسات الجديدة وانتشارها بشكل واسع وكبير ، ويستند هذا المعيار على وتيرة وسرعة وسهولة وبراعة تحديثات قاعدة بيانات الفيروسات التي يتضمنها البرنامج .

### ٧- الدعم والمساعدة Help & Support

في بعض الاحيان يحتاج المستخدم الى بعض المساعدة في كيفية التعامل مع البرنامج او تنصيبه او قد تحدث بعض الاخطاء في اعدادات البرنامج الامر الذي يستوجب بضرورة وجود دعم ومساعدة للمستخدم للالجابة عن استفساراته ومساعدته في حل المشاكل التي يمكن ان تظهر في البرنامج وكيفية التعامل معها .

## أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام ٢٠١١

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
Reviewer Comments	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>	<a href="#">READ REVIEW</a>
Lowest Price	<a href="#">BUY</a> \$29.95	<a href="#">BUY</a> \$59.95	<a href="#">BUY</a> \$34.95	<a href="#">BUY</a> \$39.99	<a href="#">BUY</a> \$39.99	<a href="#">BUY</a> \$34.99	<a href="#">BUY</a> \$29.95	<a href="#">BUY</a> \$26.95	<a href="#">BUY</a> \$29.95	<a href="#">BUY</a> \$39.95
Proportion of people who buy the product	90.84%	2.86%	2.63%	2.13%	0.23%	1.31%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%
Overall Rating										
Ratings										
	<a href="#">Scope of Protection</a>	<a href="#">Effectiveness</a>	<a href="#">Ease of Installation</a>	<a href="#">Ease of Use</a>	<a href="#">Features</a>	<a href="#">Updates</a>	<a href="#">Help &amp; Support</a>			

## ٨. الحماية من البرامج التجسسية كأحصنة طروادة Trojan Hours او Spyware تتبع ما يلي :-

٨-١ - تحميل برنامج جدار الحماية Firewall وهو عبارة عن برنامج يقوم بفحص كافة الرسائل التي تصل الى جهاز المستخدم من الانترنت من خلال التأكد من ان هذه الرسائل تحقق الشروط التي تم تحديدها المستخدمة الذي يدير جدار الحماية . حيث أن برامج الحماية Antivirus تستطيع ان تكشف جزءاً من البرامج التجسسية ولكن ليس جميعها ، لذا يلزمك ذلك من تحميل برامج جدار الحماية ومن هذه البرامج ما يلي :  
ZoneAlarm PRO Firewall – F-Secure Internet Security 2011 – Panda Firewall - Global Protection 2011

Net Firewall 2011 - ESET Smart Security 4 - Firewall

٨-٢ - اذا تم اكتشاف اي حسان طروادة او برامج تجسسية Spyware من خلال هذه البرامج يجب عليك ان تقوم باستبدال كلمات المرور المسجلة على جهاز والتي يمكن ان تكون قد سرقت من قبل المهاجم واجراء فحص ملفات الجهاز باستخدام برنامج Antivirus تحسبا من ان يكون المهاجم قد زرع فيروسا في جهاز .

٩- الحماية من الاعلانات الفقاعية او المبنقة Popup التي تخرج بين الحين والاخر كاعلانات أثناء تصفح الانترنت ، وقد تحتوي هذه الاعلانات على المشاركة في اللعب ، او الدخول الى مسابقات او التهئة بحصولك على فيزا لأحد الدول ....الخ ، وافضل وسيلة حماية من هذه الاعلانات عدم فتحها واغلاقها بشكل مستمر ، بالإضافة الى انه يمكنك تعطيل هذه الاعلانات من خلال متصفح الانترنت .

١٠- التأكد من عدم تشغيل كاميرا الويب دون اذن منك ، علما بأن كل كاميرا مزودة بضوء صغير يشير الى تشغيلها ، ولكن مع انشغال المستخدم في تصفح الواقع الالكتروني او عدم وجوده خلف الجهاز قد لا ينتبه الى تشغيل الكاميرا من قبل احد المخترقين او المتطفين ، لذلك ينصح بوضع لاصق على الكاميرا او ازالته اعداداتها من نظام التشغيل .

١١- عمل نسخة احتياطية لكافة الملفات الموجودة على جهاز الشخصي Backup وذلك خوفا من تدمير الملفات والبرامج من قبل احد المهاجمين ، كما ويفضل بعد الاحتفاظ بمعلومات سرية او خاصة (ارقام الحسابات للبطاقات الائتمانية ، العنوان الخاص بالمستخدم ، صور وافلام عائلة ) على الجهاز المراد ربطه بشبكة الانترنت ، ويفضل حفظ هذه المعلومات على وسائط تخزين خارجية .

## المحاضرة الخامسة

عناصرها :

- التعرف على الشبكة العنكبوتية العالمية WWW
- التعرف على اهم البروتوكولات الخاصة بشبكة الانترنت
- التعرف على الآفاق المستقبلية لشبكة الانترنت
- **التاشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web**

كثير من الأشخاص من يعتقد بأن شبكة الانترنت Internet هي نفسها الشبكة العنكبوتية العالمية WWW وهذا الاعتقاد غير صحيح والصحيح هو عندما ظهرت شبكة الانترنت على الوجود كانت المعلومات المتداولة بين أجهزة الحاسوب المتصلة بها تم في صيغة نصية فقط بحيث لا تدعم تنسيق النصوص وإضافة الصور ومقاطع الصوت والفيديو إليها . وظل الحال هكذا لسنوات طويلة حتى اوائل التسعينيات ( ١٩٨٩ ) حيث جاء العالم ” تيم بيرنرز لي Tim Berners Lee ” ، بوضع فكرة لإنشاء نظام للمعلومات يتيح لمستخدمي شبكة الانترنت الوصول الى المعلومات بسهولة وسرعة عن طريق ما يعرف بالروابط Links او الارتباطات التشعبية Hyperlinks، وبهذا تم تشكيل النواة التي قامت عليها الشبكة العنكبوتية العالمية WWW أو W3 .

وفي عام ١٩٩٢ تم إطلاق الشبكة العنكبوتية العالمية W3 او ما تسمى بشبكة الويب Web لعامة المستخدمين وذلك بعد ثلات سنوات من وضع الفكرة الرئيسية وتحديد ملامحها .

في عام ١٩٩٣ تمكن أحد المبرمجين ويدعى " مارك اندرسن Marc Andreessen " بالتعاون مع المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة الفائقة NCSA من تصميم وإنشاء أول مستعرض للويب Web Browser أطلق عليه إسم مستعرض موزايك Mosaic حيث يقوم هذا المستعرض بعرض المعلومات في صيغة مرئية رسومية

ر، أما سبب تسمية الشبكة العنكبوتية العالمية WWW بهذا الاسم فيرجع الى تداخل روابط صفحات الموقع المكونة لهذا الشبكة والمنتشرة حول العالم بشكل يشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت . وبطريق على الشبكة العنكبوتية العالمية عدة مسميات وهي .

.World Wide Web : اختصاراً لـ **WWW**

.World Wide Web : ايضاً اختصار لـ **W3**

.The Web : الويب .

قول في النهاية ان الشبكة العنكبوتية العالمية WWW



ما هي الا خدمة من خدمات شبكة الانترنت Internet

وليست هي شبكة الانترنت نفسها كما قد يعتقد البعض .

على بعض المصطلحات المتداولة في شبكة الانترنت .

**بروتوكولات شبكة الانترنت Internet Protocols**

انتهت تعريف البروتوكول Protocol : هو عبارة عن مجموعة من القواعد والاجراءات والقوانين المستخدمة في .

تنظيم عملية الاتصال ما بين الاجهزة المختلفة .

بناء وصيانة وتجهيز نقل البيانات بين الاجهزة في الشبكات .

تحديد عدد الاجهز المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء .

وهنالك العديد من البروتوكولات الموجودة في شبكة الانترنت و التي تعتمد في عملها عليها وكل منها وظيفة محددة ، نذكر منها :-

• UDP	• TCP/IP
• FTP	• VOIP
• HTTPS	• HTTP
• Telnet	• SMTP
• POP3	

## ١- بروتوكول [Transmission Control Protocol / Internet Protocol ] TCP/IP

يعتبر هذا البروتوكول من أقدم البروتوكولات التي ارتبطت بشبكة الانترنت منذ نشأتها في السبعينيات ، ويستخدم في ما يلي :

- ١- تحديد عنوان الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم يقوم بنقلها .

- ٢- عمل توافق بين أجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالشبكة ويجعلها تتصل فيما بينها بصرف النظر عن انظمة التشغيل المختلفة على تلك الأجهزة . اي ان هذا البروتوكول يعمل على توحيد لغة التخاطب بين أجهزة الكمبيوتر المختلفة المتصلة بالشبكة بحيث يتم نقل البيانات بينها دون أي صعوبات .

- ٣- التأكد من وصول البيانات المرسلة من الجهاز المرسل الى الجهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح .

- ٤- يستخدم هذا البروتوكول في نقل البيانات النصية في اغلب الاحيان

## ٢- بروتوكول UDP [User Datagram Protocol ]

يقوم هذا البروتوكول بعمل ما يلي :

- ١- نقل البيانات بسرعة كبيرة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ، ولكن لا يضمن وصول البيانات المرسلة من جهاز المرسل الى جهاز المستقبل بشكل سليم و صحيح . على عكس بروتوكول TCP/IP .

- ٢- يستخدم هذا البروتوكول في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية عبر الشبكة حيث ان طبيعة هذه البيانات تحتمل ان يكون بها أخطاء .

- ٣- يستخدم هذا البروتوكول بكثرة في الواقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت ، كما ان برامج الدردشة الصوتية مثل Paltalk تعتمد في نقلها للصوت على هذا البروتوكول .

## ٣- بروتوكول [ Voice Over Internet Protocol ] VOIP

يعتبر هذا البروتوكول من أحدث البروتوكولات المستخدمة في شبكة الانترنت حيث يستخدم هذا البروتوكول في ما يلي :

- ١- نقل الصوت بوضوح ونقاء شديد واجراء المحادثات الهاتفية من خلال شبكة الانترنت . مما جعل الكثير من مستخدمي شبكة الانترنت يقومون بلالتصال بأقاربهم وأصدقاءهم حول العالم والتحدث معهم بصوت واضح ونقى .

- ٢- من أشهر البرامج التي تعتمد في عملها على هذا البروتوكول برنامج المحادثة الصوتية والهاتفية الشهير Skype .

## ٤- بروتوكول [ Hyper Text Transfer Protocol ] HTTP

- ٤-١- يعتبر هذا البروتوكول هامة الوصل بين أجهزة الخوادم Servers المخزنة عليها المعلومات التي تخونها موقع الانترنت وبين متصفح الويب Web Browser لدى جهاز المستخدم .

- ٤-٢- يعمل هذا البروتوكول على عرض محتويات موقع الانترنت داخل إطار برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم .

- ٤-٣- يقوم هذا البروتوكول بنقل مختلف أنواع البيانات مثل النصوص والصور والاصوات والفيديو حيث بدأ استخدام هذا البروتوكول بعد ظهور الشبكة العنكبوتية العالمية WWW .

## ٥- بروتوكول [Hyper Text Transfer Protocol Secure] HTTPS

- ٤-٥- يعمل هذا البروتوكول بنفس الطريقة التي يعمل بها بروتوكول HTTP الا ان هذا البروتوكول يستخدم لنقل بيانات حساسة او معلومات سرية بين متصفح الويب Web Browser والخوادم Servers ، مثل معلومات بطاقة الدفع .

## ٦- بروتوكول [File Transfer Protocol]FTP

- ٦-١ يستخدم هذا البروتوكول في نقل الملفات بين الخوادم و جهاز المستخدم بسرعة كبيرة .
- ٦-٢ يتم اطلاق مصطلح **Downloading** على عملية نقل الملفات من خوادم الانترنت الى جهاز المستخدم وفقاً لهذا البروتوكول .
- ٦-٣ يتم اطلاق مصطلح **Uploading** ايضاً على عملية نقل البيانات من جهاز المستخدم الى خوادم الانترنت وفقاً لهذا البروتوكول .

## ٧- بروتوكول [Telecommunication Network]Telnet

- ٧-١ يوفر هذا البروتوكول إمكانيات للتحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت ، وهو من البروتوكولات القديمة التي تم استخدامها مع تلك الشبكة.

## ٨- بروتوكول [Simple Mail Transfer Protocol]SMTP

- ٨-١ يختص هذا البروتوكول بإرسال **Send** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من المستخدم الى الآخرين .

## ٩- بروتوكول [Post Office Protocol]POP3

- ٩-١ يختص هذا البروتوكول باستقبال **Receive** رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها ، من الآخرين الى المستخدم

## الافق المستقبلية لشبكة الانترنت

رغم النجاح الذي حققه الجيل الحالي من الإنترت إلا أن البطء في نقل المعلومات في شبكة الانترنت لا يزال هو المشكلة الكبرى التي تقف أمام العديد من التطبيقات وخاصة المرئية والصوتية منها . لذلك فقد تم طرح العديد من الحلول لحل تلك المشكلة ومنها :

- ١- اعتماد خطوط أسرع من الخطوط الهاتفية والتي تسمى بـ **Bandwidth** (أكبر . بناءً عليه فقد بدأ العالم يتجه نحو الاعتماد على الاقمار الصناعية في الاشتراك بشبكة الانترنت حيث ظهر مفهوم جديد وهو "الإنترنت الفضائي" .
- ٢- ايضاً من الحلول المقترحة هو ايجاد إنترنت الجيل المقبل (NGI) الانترنت ٢ ، والتي انطلقت فكرته عام ١٩٩٧ سعيًا لمضاعفة سرعة الإنترت العالمية ١٠٠٠٠ - ١٠٠٠ مرة ولإيجاد تقنيات تشييك أقوى كثيراً من تلك الموجودة في الإنترت حالياً .

## مشروع إنترنت الجيل المقبل (NGI) "إنترنت ٢"

من المعروف أن شبكة الانترنت هي وليدة مؤسسات الأبحاث العسكرية والأكاديمية الأمريكية، والتي كانت تحاول من ناحية إنشاء شبكة اتصالات مبنية على الهجمات الخارجية ضد أمريكا ، و من ناحية أخرى إنشاء شبكة يمكنها استضافة تطبيقات تعاونية يمكن للعلماء والباحثين الجامعيين بواسطتها تبادل المعلومات والبيانات بين بعضهم (في أمريكا ) ومع علماء آخرين في جميع أنحاء العالم ، حتى تحولت الانترنت إلى الهيئة التي نعرفها اليوم ؛ عالم افتراضي مزدحم بمئات الملايين من المستخدمين وبألف تطبيقات التي تتناول البيانات الخاصة بتطبيقات البريد الإلكتروني، والويب، والفيديو والموسيقى ....الخ.

وباستخدام بنية تحتية من المزودات والموجهات والكوابل والتقنيات التي تتنافس في تقديم هذا المحتوى بسرعة شكل وأفضل نوعية ممكنة ، فإنها تقصّر كثيراً إذا ما أخذنا بعين الاعتبار متطلبات المجتمع الأكاديمي ومؤسسات الأبحاث، حتى الكثير من المؤسسات التجارية التي أصبحت تحتاج إلى بيئات عمل تعاونية تتجاوز قدراتها مجرد تداول النصوص، والصور البسيطة.

منذ عام ١٩٩٧ أدرك المجتمع الأكاديمي الأمريكي والأوروبي أن تلبية المتطلبات البحثية الحديثة يحتاج إلى ما هو أكثر من مجرد مجموعة من التقنيات التي تقوم باعتصار آخر قطرة من الأداء من البنية التحتية الحالية.

من هنا جاء مشروع إنترنت ٢ وهو اتحاد من المؤسسات التي لا تهدف إلى الربحية ، يترأسه أكثر من ١٨٠ جامعة أمريكية، إضافة إلى ٦٠ شركة تجارية منها إنترل وأي بي أم وسيسكو، وغيرها من الشركات الرائدة في مجال تطوير تقنيات التشييك. ومهمة هذا الاتحاد هي تطوير تطبيقات وتقنيات تشييك متقدمة لتسريع تطوير إنترنت المستقبل، ودمجها ضمن التطبيقات والبنية التحتية الحالية المستخدمة في إنترنت اليوم.

وت تكون البنية التحتية لمشروع إنترنت ٢ اليوم من ٢٨ نقطة حضور Point of Presence، و نقاط الحضور هذه موزعة ضمن الولايات المتحدة، وت تكون من مزودات وكابل عالية السرعة ذات سعة موجة تزيد بألف مرة عن سعة الموجة المتاحة ضمن إنترنت حاليا. و يدعى هذه النقاط GigaPoPs حيث أن كل منها يقدم سعة موجة تبلغ ٤٠٠٠ غيغابايت في الثانية.

وتشكل شبكة أبلين Abilene البنية التحتية الأساسية لإنترنت ٢، وهي شبكة اتصالات تم تطويرها بالتعاون ما بين مشروع إنترنت ٢ و شركات مثل Qwest، و نورتل، و سيسكو.

### وسائل الحماية من مخاطر الإنترنٌت .

#### - سرعة خط الإنترنٌت Internet Speed Line .

تقاس سرعة خط الإنترنٌت بكمية البيانات (Bandwidth) التي تصل للمستخدم (العميل) من الشركة المزودة لخدمة الإنترنٌت ISP بالثانية الواحدة. حيث يزداد الاشتراك الشهري او السنوي بخدمة الإنترنٌت بزيادة سرعة الخط الإنترنٌت. وهناك العديد من السرعات التي يمكن للمستخدم ان يحصل عليها من خلال الشركة المزودة . وفيما يلي جدول يوضح السرعات المختلفة لخط الإنترنٌت ADSL

سرعة تحميل البيانات Downloading	سرعة رفع البيانات Uploading
1 Mega Bits Per Second	128 Kilo Byte Per Second
2 Mega Bits Per Second	256 Kilo Byte Per Second
4 Mega Bits Per Second	512 Kilo Byte Per Second
8 Mega Bits Per Second	1024 Kilo Byte Per Second
24 Mega Bits Per Second	3072 Kilo Byte Per Second

#### بعض المصطلحات المتداولة في شبكة الإنترنٌت

كيف يمكن قياس سرعة خط الإنترنٌت ؟

هناك عدة طرق يمكن من خلالها قياس سرعة الإنترنٌت ومنها .

- ١- اذا كان سرعة التحميل Downloading هي 512 Kbps فإن سرعة خط الإنترنٌت تقدر بـ 4Mbps وذلك حسب المعادلة التالية :

$$\text{سرعة خط الإنترنٌت} = \frac{\text{سرعة خط التحميل}}{8\text{Bits}} \times 1\text{Byte}$$

$$1\text{Byte} = 8\text{Bits}$$

$$\text{سرعة خط الإنترنٌت} = 512 \times 8\text{Bits}$$

$$\text{إذا سرعة خط الإنترنٌت} = 4,09 \text{ Mbps}$$

- ٢- يمكن قياس سرعة خط الإنترنٌت من خلال بعض المواقع التي تقدم خدمة قياس سرعة الإنترنٌت ومنها

<http://www.bandwidthplace.com>

<http://www.speedtest.net>

<http://us.mcafee.com/root/speedometer>

## **٢- مزود خدمة المعطيات (DSP) . Data Service Provider (DSP)**

وهي الشركات والمؤسسات المرخص لها من قبل وزارة الإتصالات و تقنية المعلومات بتقدیم خدمات البيانات . بما في ذلك البوابات الرئيسية Gateway التي يتم المرور عبرها إلى شبكة الإنترنت العالمية. حيث ترتبط شركة مزود خدمة الانترنت (ISP) بهذه الشركات للحصول على البيانات الموجودة داخل شبكة الانترنت. وقد بلغ عدد المزودين المرخصين لخدمة المعطيات على نطاق تجاري في المملكة العربية السعودية في صيف ٢٠٠٦ م ثلاثة مزودين .

**للاطلاع على شهر مزودي خدمة البيانات في المملكة العربية السعودية يرجى زيارة الرابط التالي**  
<http://www.internet.gov.sa>

## **٣- مزود خدمة الانترنت (ISP) . Internet Service Provider (ISP)**

يسعى أيضاً بمحور خدمة الاتصال بالإنترنت (AIP)، هي الشركة التي توفر لعملائها إمكانية الوصول إلى الإنترت. ويرتبط مزود خدمة الإنترت (ISP) بعملائه باستخدام تقنية نقل البيانات المناسبة لتوصيل حزم بيانات نظام الإنترنت ، حيث يستخدم مزودي خدمة الإنترت مجموعة من التقنياتتمكن المستهلكين من الارتباط بشبكتهم، وذلك بالنسبة للمستخدمين والشركات الصغيرة. ومن هذه التقنيات :

- ١- الاتصال الهاتفي (Dial-up)
- ٢- خط المشترك الرقمي (DSL)
- ٣- خط المشترك الرقمي غير المترافق (ADSL)
- ٤- خط المشترك الرقمي المترافق (SHDSL)
- ٥- الألياف الضوئية للمنازل (FTTH)
- ٦- الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة (ISDN)
- ٧- الإنترت عبر الأقمار الصناعية (Satellite)
- ٨- نطاق الالاسكي العريض

## **٤- بروبايند .Broadband**

يشير مصطلح Broadband "الموجة العريضة او النطاق العريض" إلى طريقة الاتصالات التي تتضمن أو تتعامل مع الترددات على نطاق واسع، والتي يمكن أن تنقسم إلى قنوات أو صناديق تردد. وكلما كان النطاق الترددی أوسع كلما كانت سعة حمل المعلومات أكبر . وبالتالي زيادة سرعة الاتصال بالإنترنت .

وكما هو مشاهد فإن موقع الويب تطورت بشكل كبير مما أدى إلى زيادة كمية البيانات الخاصة بالموقع بالإضافة إلى ذلك وجود العديد من التطبيقات المعلوماتية المختلفة على شبكة الإنترت الامر الذي اوجب بضرورة الاعتماد على وجود شبكة إنترنت آمنة وسريعة تستوعب كافة التطبيقات المعلوماتية المختلفة. لذلك فقد قامت بعض الدول الى بناء شبكات تعتمد على الألياف البصرية والأقمار الصناعية لاستيعاب كافة التطبيقات العالمية والعملية. وليس هذا فحسب فوجود خدمات النطاق العريض يؤدي إلى تطور خدمات الصحة والتعليم والأنشطة الاقتصادية المختلفة.

## **٥- الواي ماكس .WiMAX**

تشير كلمة الـ WiMAX بالإنجليزية: Worldwide Interoperability for Microwave Access وهي تقنية اتصالات بالإنترنت تهدف لتقديم بيانات لاسلكية عبر المسافات الطويلة ، و يعتمد الواي ماكس على ترددات عالية اما ٣,٥ جيجا بايت أو ٣,٩ جيجا بايت أو بعض الترددات الأخرى. ويصل إلى مسافات في حالة الرؤية البصرية المباشرة إلى أكثر من ٤٥ كيلومتر وقد يصل إلى سرعة ٤٠ ميجا بايت على حسب

نوع الترميز المحدد وفي حالة المعيار الثابت.

انتشرت تقنية الواي ماكس في العديد من الدول واعتمدته كثير من الشركات حل فعال للوصول لخدمة أفضل وسرعة أعلى بتكلفة أقل. يتتوفر من تقنية الواي ماكس صورتان.

الصورة الأولى الواي ماكس الثابت حيث يستقبل جهاز العميل الإشارة من مكان ثابت سواء بالمنزل أو بالمكتب. ويتوارد لجهاز الالتفاظ شكلان اما في اسطح البناء أو داخلي بقرب النوافذ.  
اما الصورة الثانية وهي المتحركة وتشبه بذلك الجوال حيث بإمكان المستخدم التنقل من مكان لآخر أثناء تصفحة واستخدامه للإنترنت ..

## المحاضرة السادسة

### الفصل الثاني: متصفح موقع الويب

### Browsing Websites

#### مفهوم موقع الويب . Web Sites

موقع الويب Web Sites هي الوسيلة الرئيسية التي من خلالها نستطيع الحصول على مختلف أنواع المعلومات والأخبار في كافة المجالات ، ويكون موقع الويب الواحد من عدد من صفحات الويب Web Pages المتراقبة فيما بينها عن طريق ما يعرف بالارتباطات التشعبية . Hyperlinks

صفحات الويب يمكن أن تحتوي على صور ومقاطع صوتية إضافة إلى نصوص منسقة ، وهذه الصفحات تكون مخزنة على أجهزة الكمبيوتر ذات مواصفات خاصة تعرف باسم الخادم Servers، ويتم استدعاء الصفحات وعرضها من خلال المتصفحات Browsers بجهاز المستخدم .

#### نظام أسماء النطاقات (Domain Name System) DNS

هل تخيلت يوماً أنك إذا أردت زيارة موقع ما على الشبكة العنكبوتية فيجب عليك أن تتذكر عنوانه والذي يعرف بعنوان بروتوكول الإنترنت IP (IP address) (الخاص بجهاز الكمبيوتر الموصول بالإنترنت) ويكون هذا العنوان من أربعة أعداد مفصولة ب نقاط، يمكن تمثيلها بالشكل التالي (١٩٢,١٦٨,١,٢). وليس هذا فقط بل عليك أيضاً تذكر جميع عناوين الموقع التي تود زيارتها .

لذا تم بناء نظام أسماء النطاقات والذي يعمل على استخدام الأسماء عند التراسل بين أجهزة الحاسوب التابعة لشبكة الإنترن特 بدلاً من الأرقام التي نادراً ما يتذكرها أحد ومن ثم تحويلها إلى ما يقابلها من عناوين بروتوكولات الإنترنط فعندما تقوم بكتابة اسم الموقع في المتصفح يقوم هذا النظام بإرسال اسم هذا الموقع إلى عنوان مزود الـ DNS المسجل لديه لكي يستفسر منه عن عنوان الـ IP لهذا الموقع فيرد عليه المزود بعنوان الـ IP إذا كان مسجلاً لديه فيقوم النظام بالتوجه إلى هذا العنوان لطلب الموقع ويبدأ الموقع في الظهور لديك على المتصفح وكل هذا يحدث في ثواني ولا نشعر به كمستخدمين .

فهذا النظام والذي يرمز له بـ DNS اختصاراً Domain name Server عبارة عن قاعدة بيانات تحتوي على معلومات النطاقات وأسماء الأجهزة وعنوانها الرقمية تحت أي نطاق. بحيث يقوم هذا النظام بتجزئه معلومات إلى أجزاء يتم إدارتها والوصول إليها محلياً عن طريق الشبكة . لذلك يعتبر أسماء النطاقات من أهم الأنظمة الموجودة حالياً من خلال الإنترنط حيث لا يمكن الاستغناء عنه في نظم تشغيل الشبكات إذ لا يمكن الوصول إلى الأجهزة أو الموقع بدونه ، وإذا تعرض هذا النظام للتعطيل أو التخريب من قبل مخترق الشبكات فإن ذلك سيؤدي لحدوث أضرار جسيمة وخطيرة لمستخدمي الإنترنط والشبكات، مثل العمل على جعل المستخدمين يتوجهون لموقع وهمية حتى يتم سرقة (معلوماتهم

الشخصية أو أرقام البطاقات الائتمانية)، وقد يؤدي إلى تعطيل الموقع و الخدمات المتناهية لذا وجب على القائمين ببرمجة نظم تشغيل الشبكات العمل على فرض الكثير من نظم الحماية والتي توفر لهذا النظام أمنه .

### عناوين موقع الويب

عنوان موقع الويب Web sites Address .

لكل موقع ويب عنوان خاص به والذي يسمى Uniform Recourse Locator (URL) ، وهذا العنوان يأخذ الصيغة التالية .

Http://WWW.Sitename.SiteType.Country

حيث أن :

- ١ - Http:// تعبير عن البروتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب داخل برنامج متصفح الويب بجهاز المستخدم .
- ٢ - WWW مثل اختصار خدمة الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web والتي تكون مسؤولة عن عرض صفحات موقع الويب بشكل منسق .

### عناوين موقع الويب

٣ - Site name مثل اسم الموقع المراد زيارة مثل (KFU , Google, Yahoo)

٤ - Site Type وتمثل الامتداد الخاص بهذا الموقع ، ويوجد أنواع كثيرة لهذه الامتدادات ذكر منها ما يلي

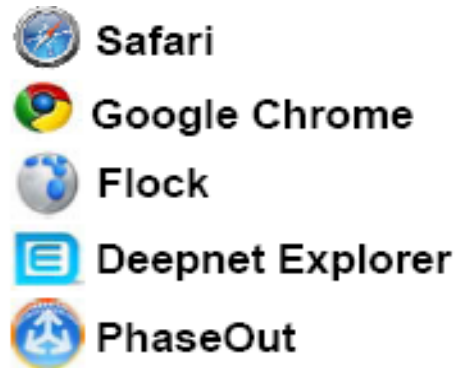
.gov (Government)	.org (Organizations)	.net (Networks)	.com (Commercial)
يستخدم للموقع الحكومية مثل (www.mohe.gov)	يستخدم مع موقع المنظمات والهيئات غير الربحية ، مثل (www.wikipedia.org)	يستخدم مع الموقع الإعلانية بشكل كبير، مثل (www.alarabiya.net)	يستخدم مع الموقع التجارية ولكن شهرته أصبح يستخدم بشكل رئيسي مع اغلب المواقع (www.amazon.com)
.edu (Education)	.info (Information)	.biz (Business)	.int (International)
يستخدم للموقع التعليمية مثل (www.kfu.edu)	يستخدم مع الموقع الشخصية وموقع المعلومات مثل (www.textfreeroads.info)	يستخدم مع مواقع منظمات الاعمال مثل (www.internetplus.biz)	يستخدم مع موقع المنظمات الدولية مثل (www. nato.int)

- ٥ - Country يستخدم لتميز الموقع المتشابه في الاسم من خلال رمز الدولة ، حيث يأخذ اول رقمين لكل دولة مثل السعودية رمزها الدولي sa . الولايات المتحدة الأمريكية us ..... الخ ولمعرفة رموز جميع الدول يرجى زيارة الموقع التالي <http://ar.wikipedia.org/wiki/.sa>

### متصفحات موقع الويب

Browsers المتصفحات .

المتصفحات هي برامج تقوم باستدعاء وعرض صفحات موقع الويب ، ويستطيع المستخدم من خلالها التعامل بفاعلية مع محتويات الموقع الظاهر أمامه ، ويوجد الكثير من المتصفحات المنتشرة عالمياً ذكر منها مابلي :



### مقارنة بين أشهر متصفحات الانترنت لعام ٢٠١١

تحتفل المتصفحات فيها بينما بالعديد الفروقات ومن اهم هذه الاختلافات :-

#### ١- مجموعة الميزات والادوات .Features Set

كمستخدمي لمتصفحات الويب فأنتا تنظر الى عدد السمات العملية يقدمها كل متصفح ويب. وكلما كانت المتصفحات تحتوي على المزيد من الميزات كلما كانت عملية تصفح الإنترت بشكل أسرع وأسهل وأكثر ملاءمة.

#### ٢- سهولة الاستخدام .Ease of Use

تشير سهولة الاستخدام الى أن متصفح الويب ينبغي أن يكون سهلة الاستخدام لأي شخص يستخدمه بغض النظر عن معرفتهم بأجهزة الكمبيوتر، الى الذي يزيد من مستوى سهولة وراحة استخدام شبكة الإنترت.

#### ٣- الامن والحماية .Security

اثناء استعراض الويب ، يعد الأمان والحماية من مخاطر الإنترت من القضايا ذات الأهمية القصوى. لذلك فمن الواجب على متصفحات الويب ان توفر للمستخدم الحماية الكاملة من الاختراقات والفيروسات والخداع وعمليات الاحتيال وتسمح ايضا بمحفظة المعلومات الشخصية للمستخدم الامر الذي يزيد من ثقة المستخدم اثناء تصفح الإنترت .

#### ٤- السرعة والتوافق .Speed & compatibility

يشير معيار السرعة والتوافق الى الامكانية التي يمتلكها متصفح الويب باستدعاء موقع الكترونية بشكل سريع بالإضافة الى عملية التنقل داخل الموقع بالإضافة الى ذلك قدرة التوافق التي يتمتع بها متصفح الويب بعرض وتحميل صفحات الويب المصممة بلغات متعددة مثل HTML وجافا سكريبت .

#### ٥- الدعم والمساعدة .Help & Support

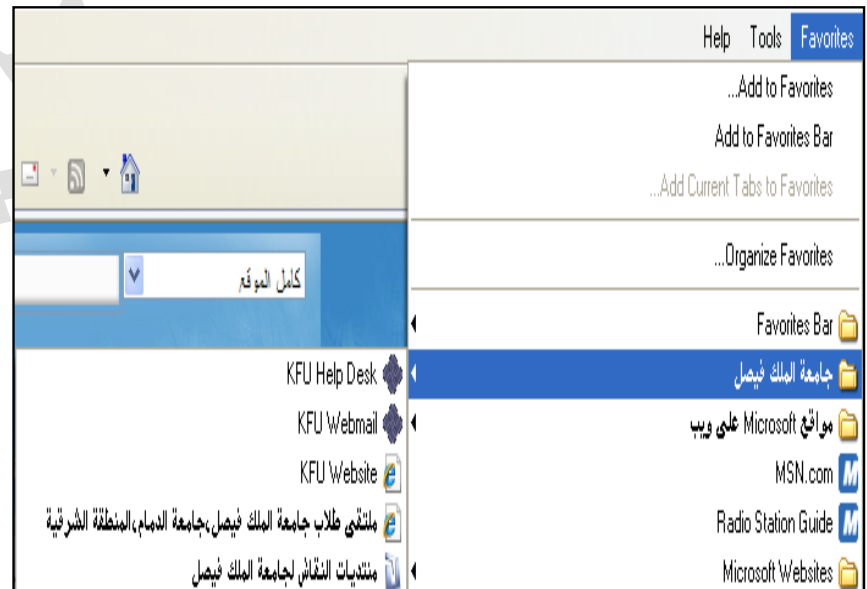
من الضروري وجود الدعم والمساعدة ضمن متصفحات الويب الامر الذي يساعد المستخدم في حل بعض المشاكل التي قد تواجهه اثناء تصفح الإنترت او الاجابة عن بعض الاسئلة التي يسألها حول بعض مميزات وادوات البرنامج . ويأتي الدعم بأشكال كثيرة من خلال البريد الإلكتروني والهاتف، أسئلة وأجوبة، الكتب، البرامج التعليمية.

2011 Internet Browser Software Review Product Comparisons										
Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
Excellent	Firefox	Google Chrome	Internet Explorer	Opera	Safari	Maxthon	Flock	Avant Browser	Deepnet Explorer	PhaseOut
Very Good										
Good										
Fair										
Poor										
Reviewer Comments	<a href="#">READ REVIEW</a> 									
Lowest Price										
Overall Rating										
Ratings										
Features Set										
Ease of Use										
Security										
Speed & Compatibility										
Help/Support										
View Specifications	<a href="#">Go!</a>									
View Screenshots										
Speed										
Initial Startup Time	14	8.1	8.5	7.1	10.8	7	20.2	25.7	11.6	21.3
Average Startup Time	3.8	3.1	2.2	4.4	3.7	6.4	8	11	7.8	10.7
Navigation Time	6.4	7	7.4	7.3	7.8	8	8.3	6.4	6.3	8.8

## الحاضرة السابعة

### الفصل الثاني: متصفح موقع الويب التعرف على قائمة المفضلة Favorites Browsing Websites

- يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى قائمة المفضلة .  
 -: Add to Favorites  
 -: Add to Favorites Bar  
 Or



## كيفية تشغيل Internet Explorer 8

يتوفر لنا نظام التشغيل الويندوز Windows عدة طرق لتشغيل برنامج متصفح الانترنت نذكر منها ما يلي :-  
**الطريقة الاولى :**

افتح قائمة ابدأ ، ومن ثم اختيار البرنامج من اعلى القائمة ، وذلك حسب الشكل التالي .



## كيفية تشغيل Internet Explorer 8

**الطريقة الثانية :**

اخيار ايقونة Internet Explorer من شريط الوصول السريع Launch bar وذلك حسب الشكل التالي



### الطريقة الثالثة :

اختيار ايقونة Internet Explorer من سطح المكتب ، ثم القيام بالنقر المزدوج على الاختصار الخاص بالبرنامج . وذلك حسب الشكل التالي .



### كيفية تشغيل Internet Explorer 8

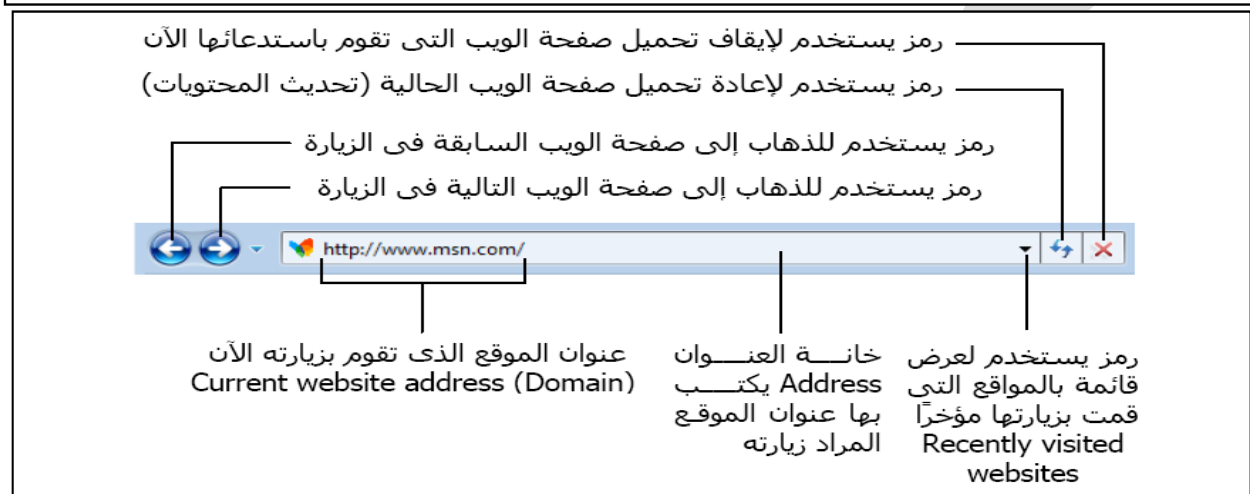
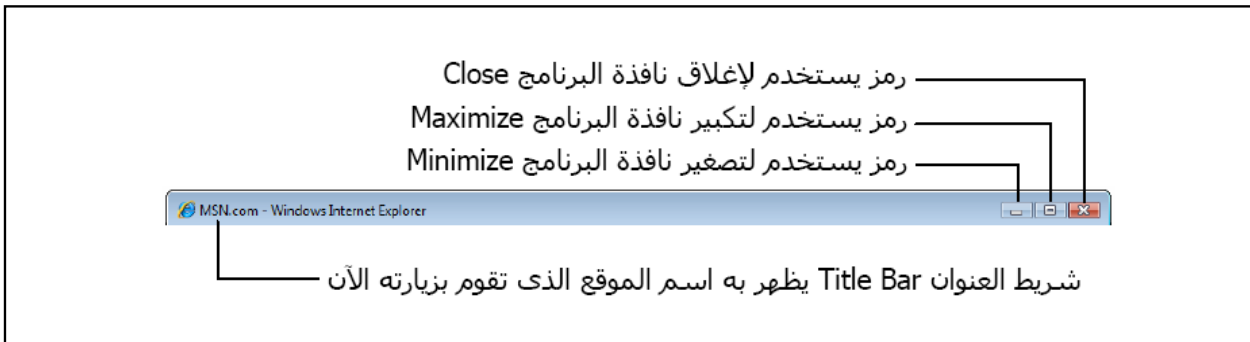
#### الطريقة الرابعة :

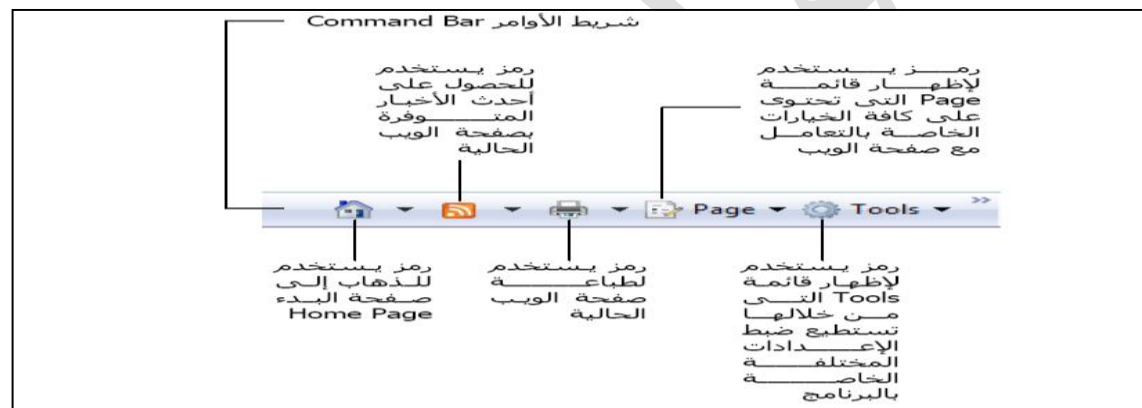
تشغيل برنامج Internet Explorer من خلال زر Run الموجود في القائمة الرئيسية ، وذلك حسب الشكل التالي



عزيزي الطالب : انت مخير بأي طريقة تريد ان تستخدما ولكن في النهاية سوف يفتح لديك برنامج متصفح الانترنت

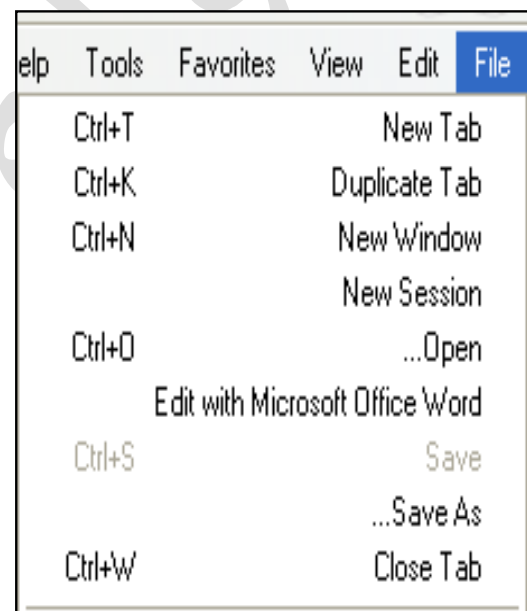
### التعرف على الواجهة الرئيسية Internet Explorer 8





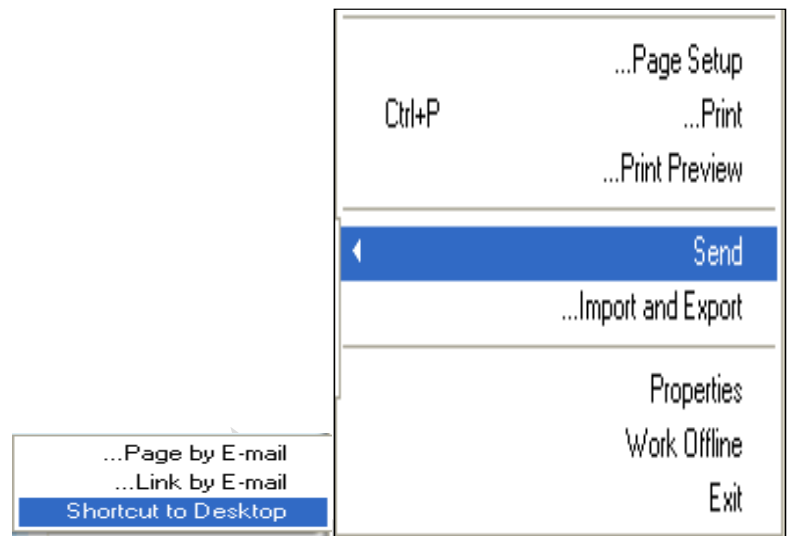
## التعرف على قائمة ملف File

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون اغلاق المتصفح . **New Tab**
- يستخدم لفتح تبويب جديد نفس التبويب المستخدم . **Duplicate Tab**
- يستخدم لفتح اطار جديد من متصفح الانترنت بنفس التبويب المستخدم **New Window**
- يستخدم لفتح اطار جديد من متصفح الانترنت بنفس الصفحة الرئيسية **New Session Home Page**
- يستخدم لفتح موقع اونتنت **Open**
- يستخدم لتحرير صفحة الانترنت باستخدام مايكروسوفت الورد **Edit With MS-W Word**
- يستخدم لحفظ صفحة الانترنت باسم جديد على جهاز الحاسب **Save As**
- يستخدم لاغلاق التبويب المستخدم **Close Tab**



## التعرف على قائمة ملف File

- يستخدم للتعديل على اعدادات صفحة الانترنت . **Page Setup**
- يستخدم لطباعة صفحة الانترنت **Print**
- يستخدم لمعاينة الصفحة قبل الطباعة **Print Preview**
- يستخدم لارسال صفحة الويب للآخرين من خلال الايميل او ارسال الرابط الخاص بالصفحة ، او انشاء اختصار للصفحة على سطح المكتب . **Send**
- يستخدم لعرض معلومات الصفحة **Properties**
- يستخدم لاغلاق متصفح الانترنت . **Exit**



### التعرف على قائمة تحرير Edit

- Cut: يستخدم لقص نص من صفحة موقع الويب .
- Copy: يستخدم لنسخ النص من موقع الويب
- Paste: يستخدم للصق النص المنسوخ او المقص
- Select All: يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة موقع الويب
- Find on this Page: يستخدم للبحث عن كلمة في صفحة موقع الويب.



### التعرف على قائمة عرض View

- Toolbars: يستخدم لعرض اشرطة الادوات الخاصة بنافذة برنامج متصفح الانترنت
- Quick Tabs: يستخدم لعرض التبويبات بصورة مصغرة
- Explorer Bars: يستخدم لعرض اشرطة الاشتراك (المفضلة والمحفوظات)
- Go To: يستخدم للتنقل بين صفحات الموقع الالكتروني والموقع الاخرى .
- Stop: يستخدم لاياف فتح موقع الكتروني
- Refresh: يستخدم لتحديث صفحة الويب



- **Zoom**: يستخدم لتغيير حجم صفحة الويب

- **Text Size**: يستخدم لتغيير حجم النص في صفحة الويب

- **Encoding**: يستخدم لضبط اللغة في صفحة الويب

- **Style**: يستخدم لازالة التنسيقات المستخدمة في صفحة الويب

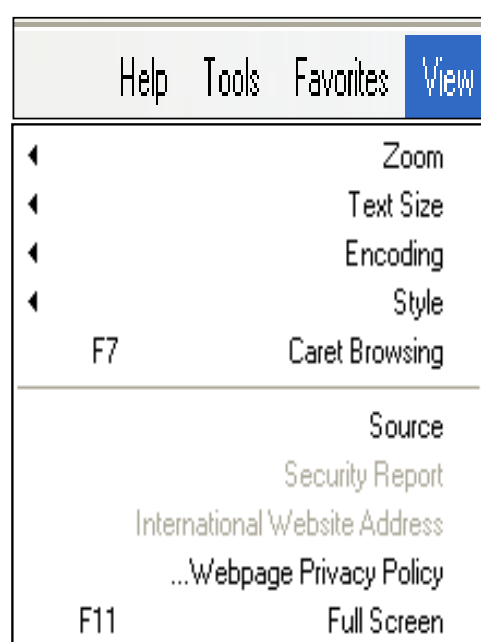
- **Caret Browsing**: يستخدم لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب ، وهو مفید لغایات النسخ

- **Source**: يستخدم لعرض اللغة المستخدمة في برمجة صفحة الويب .

- **Webpage PP**: عبارة عن صفحه خاصة توضع بها بعض الشروط الذي يجب أن يطلع ويوافق عليها مستخدم الموقع وتشرح سياسة الخصوصية

كيفية التعامل مع المعلومات الشخصية عند استخدام الموقع، بما في ذلك التزام الموقع بسرية معلومات الزوار ووضع عنوان الاتصال وتعريف الزوار .

- **Full Screen**: يستخدم لعرض الصفحة بملء الشاشة F11

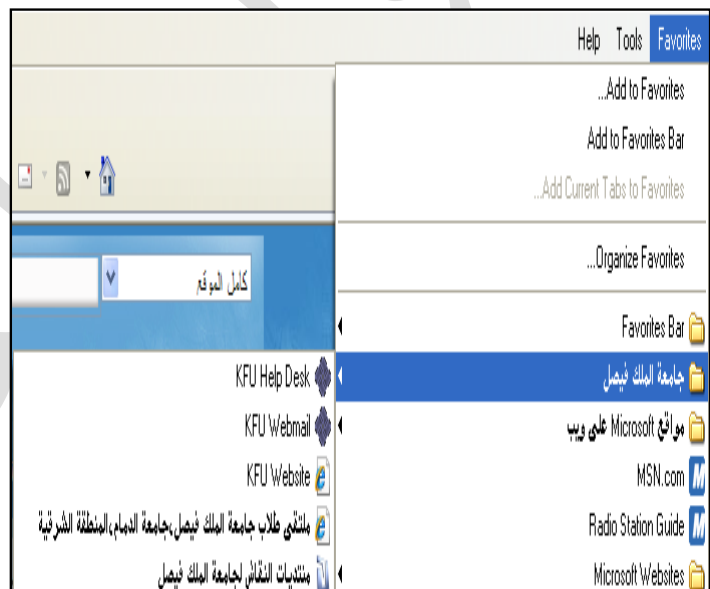


## المحاضرة الثامنة

### الفصل الثاني: متصفح موقع الويب Browsing Websites

#### التعرف على قائمة المفضلة Favorites

- يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى قائمة المفضلة وهي قائمة تحتوي على بعض المواقع المرغوبة لمستخدم الانترنت . **Add to Favorites**
  - يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى شريط المفضلة **Add to Favorites Bar**
  - يستخدم لتنظيم قائمة المفضلة **Organizes favorites**
- جامعة الملك فيصل : - مجلد خاص بالمواقع المضافة في شريط المفضلة ، حيث يحتوي المجلد بعض المواقع الالكترونية الخاصة بجامعة الملك فيصل .



#### التعرف على قائمة المفضلة Favorites

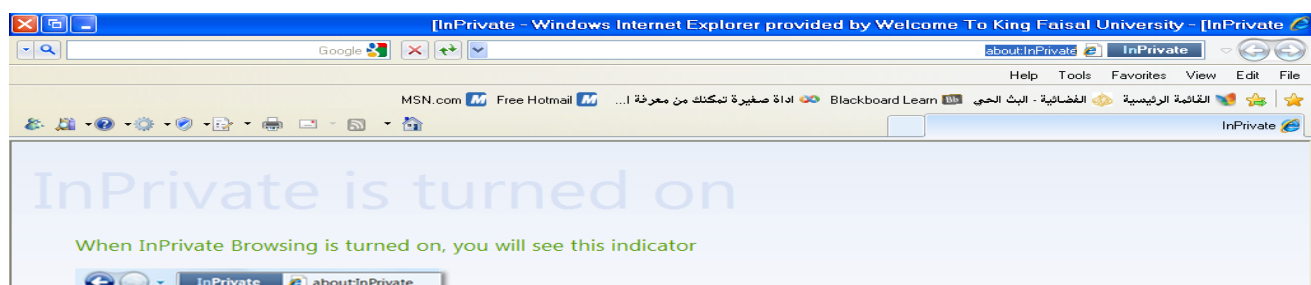
- تستخدم هذه النافذة لتنظيم المواقع المحفوظة في قائمة المفضلة . **Organizes favorites**
- يستخدم لانشاء مجلد جديد داخل قائمة المفضلة . **New Folder**
- يستخدم لتحريك المواقع المحفوظة في قائمة المفضلة الى المجلدات **Move**
- يستخدم لاعادة تسمية المجلدات الموجودة في قائمة المفضلة . **Rename**
- يستخدم لحذف المجلد . **Delete**
- يستخدم لاغلاق النافذة الخاصة بتنظيم قائمة المفضلة . **Close**

ملاحظة :- تستطيع عزيزي من الاحفاظ بجميع المواقع المحفوظة بقائمة المفضلة ، واستخدامها مرة اخرى في حالة فقدانها نتيجة تهيئة الجهاز او تغيير نظام التشغيل .



## التعرف على قائمة الادوات Tools

-:- يستخدم هذا الامر لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وملفات تعريف الارتباط وغيرها . **Delete Browsing History**  
 -: يعتبر هذا الامر من الاوامر المهمة في تصفح الانترنت وخاصة اذا تم استخدام اجهزة اخري لتصفح الانترنت او من خلال مقاهي الانترنت ، حيث يعمل هذا الامر الى عدم ترك اي اثر لك ( المحفوظات ، الموقع التي تم زيارتها ، العنوانين المستخدمة ، كلمات المرور المستخدمة ) اثناء تصفح الانترنت ، بحيث لا يستطيع اي شخص يستخدم الجهاز بعدك من معرفة الموقع والعنوانين التي قمت بزيارتها او المعلومات التي بحثت عنها . ولكن تأكد من تشغيل الامر قبل استخدام المتصفح .

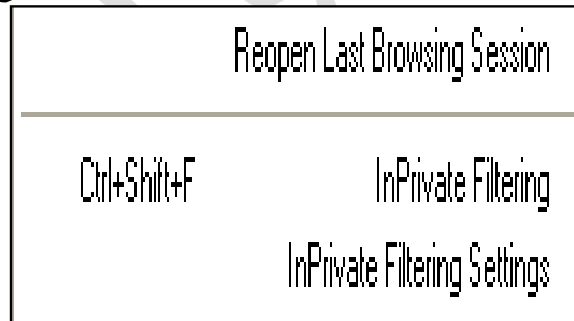


## التعرف على قائمة الادوات Tools

- **Reopen Last Browsing Session**: يستخدم لاعادة فتح اخر موقع تم تصفحه او زيارته .

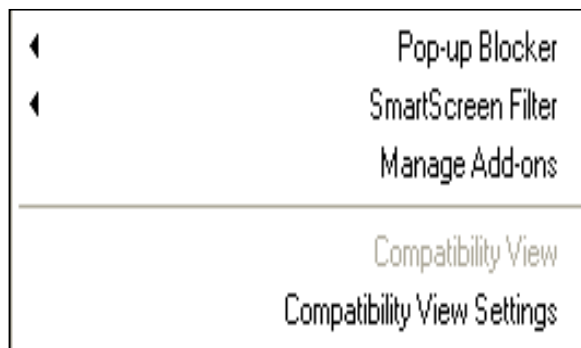
- في شبكة الانترنت هناك العديد من صفحات الويب التي تحتوي على الإعلانات ، والخرائط ، وأدوات التحليل والتي تكون في الاساس لموقع اخر في شبكة الانترنت ، حيث يتم استخدام هذه الإعلانات او الخرائط لجمع البيانات والمعلومات عن مستخدمي هذه الإعلانات ليتم تجربتها بعد ذلك للموقع الأصلي لهذه الإعلانات . وهذه الواقع تسمى موفر المحتوى أو موقع لطرف ثالث content providers or third-party websites. عليه يستخدم هذا الامر لمنع موفر المحتوى على شبكة الانترنت من جمع المعلومات الخاصة بمستخدم الانترنت وعن الموقع التي يتم زيارتها. وفي بعض الاحيان يستخدم هذا الامر لحفظ ملفات تعريف الارتباط Cookies في بعض المواقع التي يمكن ان تحتوي على مخاطر .

- **InPrivate Filtering Settings**: يستخدم لتحديد الموقع التي تريد منها او السماح لها بمشاركة بياناتك مع الموقع الاخر .



- **Pop-up Blocker**: تستخدم لايقاف الفقاعات المنبثقة التي تظهر في صفحة الويب اثناء تصفح بعض المواقع . وهي بعض الشاشات التي تخرج في صفحة الويب بشكل عشوائي ، وفي الغالب تكون هذه الشاشات غير موثوقة .  
- **SmartScreen Filter**: هو خيار متقدم عن البرامج السابقة لمتصفح الانترنت والمعروف بعامل تصفية الخداع حيث يقوم بالتحقق من خلو الصفحة من الخداع و هل تحتوي على اي مخاطر. او هل تم التبليغ عنها بأنها صفحة خطيرة.. كما تقدم خاصية التبليغ عن الصفحة الخطيرة لبعض مستقبلها .

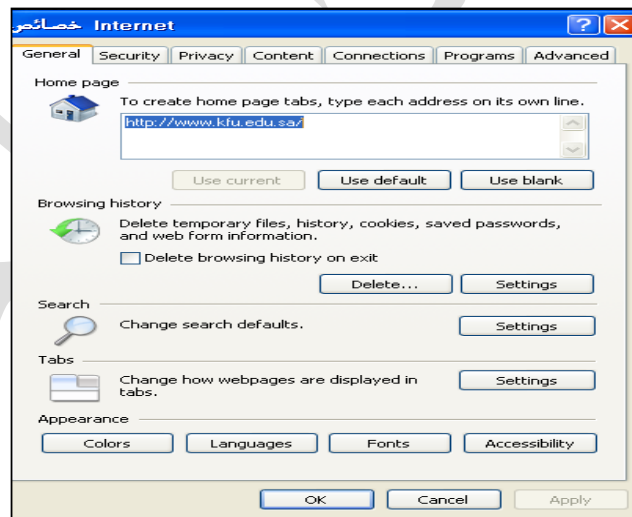
- **Compatibility View Settings**: يستخدم للتتوافق مع الموقع القديمة التي لا تدعم المتصفح الجديد بغير اخر امكانية فتح بعض الصفحات التي تكون مكتوبة ببرامج تصميم قديمة . الجيد ان المتصفح يستخدمها تلقائيا ويسمح بتطبيقاتها حسب الرغبة .



## المحاضرة التاسعة

الفصل الثاني: متصفح موقع الويب  
خيارات الانترنت Internet Options  
**Browsing Websites**

.- تستخدم لفتح خيارات واعدادات برنامج متصفح الانترنت .  
**Internet Options**



يستخدم لتعيين صفحة البداية لمتصفح الانترنت

يستخدم لحذف المحفوظات وملفات تعريف الارتباط ، وكلمات المرور والملفات المؤقتة

يستخدم لتحديد محرك البحث المراد استخدامه

يستخدم لتغيير مظهر متصفح الانترنت من حيث اللون والخط واللغة وغيرها

١- حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجودة بالفضلة

٢- ملفات الانترنت المؤقتة

٣- ملفات تعريف الارتباط

٤- المحفوظات

٥- بيانات الناشر

٦- حذف كلمات المرور

٧- البيانات الخاصة

## خيارات الانترنت Internet Options



### خيارات الانترنت Internet Options

#### ١- حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجدة بالفضلة :-

يستخدم هذا الامر اما لحفظ او حذف البيانات الموجودة في الملفات المؤقتة وملفات الارتباط الخاصة بك في الموقع التي تم اضافتها في قائمة المفضلة ، على سبيل المثال حفظ كلمة المرور الخاصة بزيارة بعض المنتديات .

#### ٢. ملفات الانترنت المؤقتة :-

تشمل هذه الملفات الصور والعناصر الموجودة بصفحات الويب ، والهدف من تخزين هذه الملفات بجهاز الحاسوب هو جعل صفحات الويب يتم تحميلها وفتحها بشكل اسرع في المرات القادمة للتصفح ، نظراً لأن صفحات الويب تقوم باستدعاء وعرض محتوياتها التي لم تتغير من جهاز الحاسوب ، وتكفي فقط بتحميل المحتويات الجديدة التي تمت اضافتها لصفحات الويب من الانترنت ، وبذلك تكون عملية التصفح لصفحات الويب السابقة اسرع بكثير من عملية التصفح لها في المرة الاولى

#### ٣. ملفات تعريف الارتباط :-

هي عبارة عن ملفات صغيرة الحجم ، يتم حفظ بعض المعلومات التي تفيد الموقع في التعرف عليك ، وتميز جهازك عن اي جهاز اخر متصل بالشبكة العنكبوتية ، فثلاً عند تسجيل الدخول لاحدى المنتديات يطلب منك ادخال اسم المستخدم وكلمة السر ، فإذا قمت بوضع علامة / على خيار Remember Me? فأنت بذلك تقوم بحفظ بيانات الدخول على جهازك . ويتم تسجيلها بملفات Cookies ومن ثم يتعرف عليك المنتدى في كل مره تدخل لهذا المنتدى دون الحاجة الى كتابه اسم المستخدم وكلمة السر .

#### ٤. المحفوظات :-

تكون الفائدة الأساسية لهذه الملفات في توفير سجل لزيارات الموقع ، بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته من سجل الزيارات الموجدة ، بدلاً من كتابة العنوان الخاص به .

## ٥. بيانات المذاج :-

يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط التي يحفظ بها المعلومات التي تقوم بملئها داخل خانات إحدى المذاج الخاصة بصفحة ويب .

## ٦. حذف كلمات المور :-

يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط الخاصة بتسجيل كلمات المور او تسجيل الدخول الى احدى المواقع التي تم زيارتها سابقاً.

## ٧. البيانات الخاصة :-

يعمل هذا الخيار على حذف بعض ملفات تعريف الارتباط للموقع التي يستخدم بها نظام منع الاحتفاظ بلئات الارتباط .

## ميزات برنامج مستكشف الانترنت

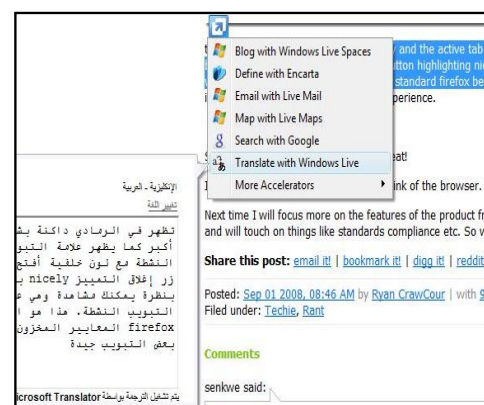
### : Accelerators

ميزة الاختصارات او المسرعات هي من إحدى أقوى مزيات متصفح الانترنت ٨ ، ويتم ظهورها عند تحديد نص معين في صفحة الويب بحيث تفتح لك قائمة جديدة بميزات جديدة ، وتعطيك الكثير من الخدمات دون الحاجة لتغيير الصفحة ، يعني كل الخدمات تظهر في نفس الصفحة ، وفيما يلي شرح لهذه الادوات :-

إضافة للمدونة...رفع الكلام المحدد للمدونة التي تحددها .

تعريف بواسطة الموسوعة...تستخدم لتعريف اي مصطلح باستخدام ويكيبيديا او اي موقع آخر تختاره (طبعاً تظهر في نفس الصفحة) ارسال كبريد الكتروني...تحديد نص وارساله بالبريد باستخدام بريدك طبعاً.

الخرائط (تشترك جوجل مع مايكروسوفت في هنفي الميزة). عند تحديد موقع معين على الأرض..مثلاً السعودية - الإحساء - جامعة الملك فيصل ..يظهر سهم ازرق صغير. عند الضغط عليه تختار الخريطة فتنفتح في نفس الصفحة خريطة تحدد لك الموقع . (لا اتوقع انها تدعم العربية) . خاصية البحث باستخدام محرك البحث قوقل . خاصية الترجمة المصغرة ، حيث تستطيع ترجمة اي نص داخل الصفحة .



## كيفية البحث في الانترنت باستخدام محركات البحث .

### : Search Engines

محركات البحث هي عبارة عن موقع على شبكة الانترنت ، تساعد المستخدم في الوصول - بسهولة وسرعة - الى أي شيء يريد في الشبكة . حيث أنها تقوم بالتجوال داخل تلك الشبكة ، مستخدمة في ذلك برمجيات خاصة ، للبحث عن المواقع المختلفة ، ثم بعد ذلك تقوم بعمل فهرسة Indexing لها ، وتصنفها وفقاً لعدد من الخوارزميات ، التي تقوم بدورها بتقدير أهمية الموقع ، وتحدد ترتيب العرض الخاص بها في نتائج البحث

الصفحة 38

من أعداد : حواء ال مدينة

## . Search Results

وهناك العديد من الموقع التي تقدم خدمة البحث داخل شبكة الانترنت نذكر منها :-  
ومن افضل هذه الموقع على الاطلاق موقع (Google) حيث يعمل هذا المحرك على دعم العديد من اللغات بالإضافة الى امكانية تقديم العديد من الخدمات من خلال هذا الموقع  
والاستفادة من هذه الموقع (محركات البحث ) يجب على المستخدم الاختيار الدقيق للكلمات المفتاحية ، حيث أنه كلما كانت الكلمات المفتاحية واضحة ودقيقة ، كلما كانت النتائج المتحصل عليها من خلال محرك البحث افضل .

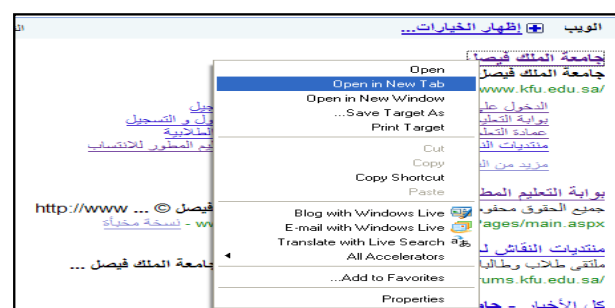


### كيفية البحث في الانترنت باستخدام محركات البحث .

#### كيفية البحث في موقع Google ؟

فتح برنامج متصفح الانترنت .  
كتابة عنوان الموقع في شريط URL وكما يلي  
[Http://www.Google.com](http://www.Google.com)

كتابة الكلمة المراد البحث عنها في محرك البحث ومن ثم اختيار زر Enter وكما في الشكل التالي .





## مفاتيح الاختصارات للوحة المفاتيح لتصفح الانترنت

### ملاحظة هذه الاختصارات غير داخلة في الاختبار النهائي فقط للفائدة ... (٨:٨)

المواقف		مفاتيح الاختصارات
		فتح تبويب جديد
		فتح نافذة جديدة
		طباعة صفحة الويب الحالية
		البحث في صفحة الويب الحالية عن كلمة ما
		إعادة تحميل الصفحة الحالية
		إيقاف تحميل الصفحة الحالية
		عرض صفحة الويب في وضع ملء الشاشة
		تكبير حيز الرؤية لصفحة الويب
		تصغير حيز الرؤية لصفحة الويب
		جعل صفحة الويب تظهر في نسبة عرض 100%
		الذهاب إلى الصفحة الرئيسية
		الذهاب إلى الصفحة التالية في الزيارة
		الذهاب إلى الصفحة السابقة في الزيارة
		الانتقال إلى بداية صفحة الويب الحالية
		الانتقال إلى نهاية صفحة الويب الحالية
المواقف		مفاتيح الاختصارات
		فتح مفضلة الموقع
		فتح سجل الزيارات
		إضافة صفحة الويب الحالية إلى المفضلة
		فتح نافذة تنظيم المفضلة
		تحديد شريط العنوان
		عرض قائمة بالعناوين سابقة الكتابة
		عرض إطار Quick Tabs لمشاهدة التبويبات المفتوحة
		التبدل إلى التبويب التالي
		التبدل إلى التبويب السابق
		إغلاق التبويب الحالي
		إغلاق النافذة الحالية للبرنامج

## المحاضرة العاشرة

### ❖ التعرف على البريد الإلكتروني E-mail

#### ما هو البريد الإلكتروني E-mail ؟

هو نظام يتبع لنا إرسال Send واستقبال Receive الرسائل الإلكترونية Electronic Messages الإلكتروني أن تحتوى على صور ونصوص منقحة ووسائل متعددة، إضافة إلى إمكانية إرفاق Attach بعض الملفات والصور بهذه الرسائل وإرسالها للغير.



وخدمة البريد الإلكتروني E-mail هي خدمة قديمة ارتبطت بنشأة الانترنت، ولكنها تطورت بشدة مع ظهور الويب، وزيادة عدد مستخدمي شبكة الانترنت بشكل كبير في السنوات الأخيرة.

جدير بالذكر أن خدمة البريد الإلكتروني E-mail قد تكون مجانية أو قد تكون مدفوعة الثمن، حيث أن بعض مواقع مزودي خدمة البريد الإلكتروني تقدم خدمات أشمل ومساحة تخزينية أكثر للمستخدم عما تقدمه مواقع مزودي خدمة البريد الإلكتروني المجاني.

ويعتمد نظام البريد الإلكتروني E-mail على عدد من البروتوكولات مثل البروتوكول [Simple Mail Transfer Protocol] SMTP المستخدم لإرسال Send رسائل

البريد الإلكتروني إلى الغير، والبروتوكول [Post Office Protocol] POP3 المستخدم لاستقبال Receive رسائل البريد الإلكتروني من الغير.

ودائماً يأخذ عنوان البريد الإلكتروني E-mail لأى شخص الصيغة التالية :



#### Username ①

تعبر عن اسم المستخدم صاحب هذا العنوان البريدي الإلكتروني، ويمكن اختيار أي حروف Letters أو أرقام Numbers بشرط أن لا يتخلل ذلك مسافات Spaces أو رموز Symbols غير مسموح بها.

#### @ ②

تنطق بالإنجليزية At ومعناها بالعربية "عند" وهي علامة خاصة ترمز إلى البريد الإلكتروني، والمقصود بها أن اسم المستخدم هذا مسجل عند مزود خدمة البريد الإلكتروني ذاته، فهو تفصل بين مقطعين هما : اسم المستخدم Username ومزود خدمة البريد Mailprovider .

#### Mailprovider ③

تمثل اسم مزود خدمة البريد الإلكتروني (مثال : Hotmail – Yahoo – Gmail) .com ④

تمثل الامتداد لعنوان الموقع الخاص بمزود خدمة البريد الإلكتروني، ويوجد أنواع كثيرة

## أشهر مزودي خدمة الانترنت

يوجد الكثير من مزودي خدمة البريد الإلكتروني المجاني، والجدول التالي يوضح أسماء أشهر مزودي خدمة البريد الإلكتروني المجاني عالمياً وعربياً، مع ذكر بعض التفاصيل عن كل مزود :

اسم المزود	سعة التخزين	أقصى حجم للملف المرفق مع الرسالة	نوع البريد من الفيروسات	عنوان التوقع
 Hotmail®	5 GB	10 MB	نعم	Hotmail.com
 YAHOO!	غير محدودة	10 MB	نعم	Mail.yahoo.com
 Gmail™	7 GB	20 MB	نعم	Gmail.com
 مكتوب MAKTOOB™	1 GB	50 MB	نعم	Mail.maktoob.com
 gawab.com	10 GB	50 MB	نعم	Mail.gawab.com



# المحاضرة الحادية عشر

البريد الإلكتروني

Email

عناصر المعاشرة

- التعامل مع البريد الغير مرغوب فيه Junk.

- تغيير إعدادات (خيارات) البريد الإلكتروني Options.

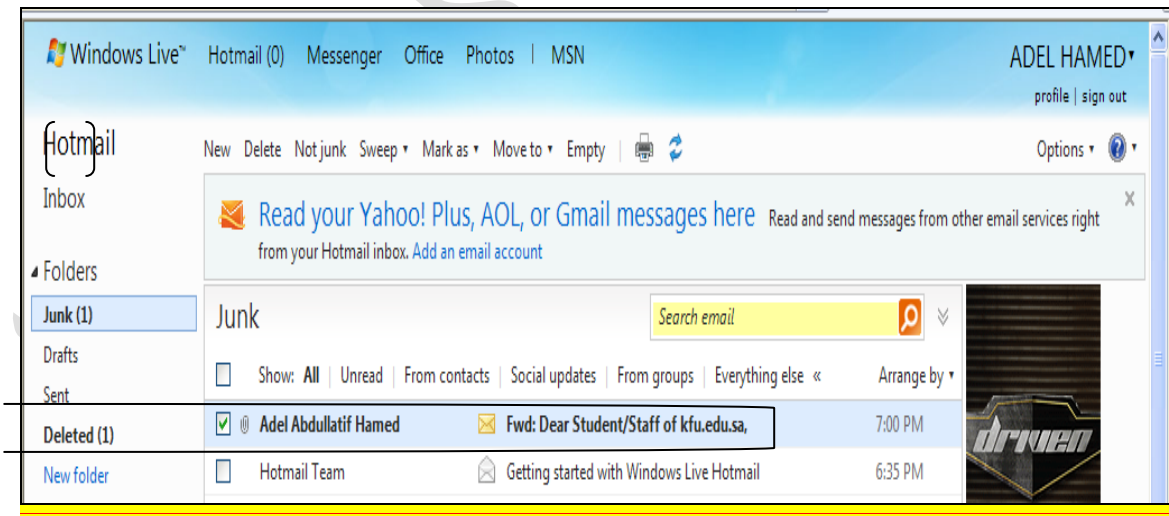
- تسجيل الخروج من البريد الإلكتروني Sign out.

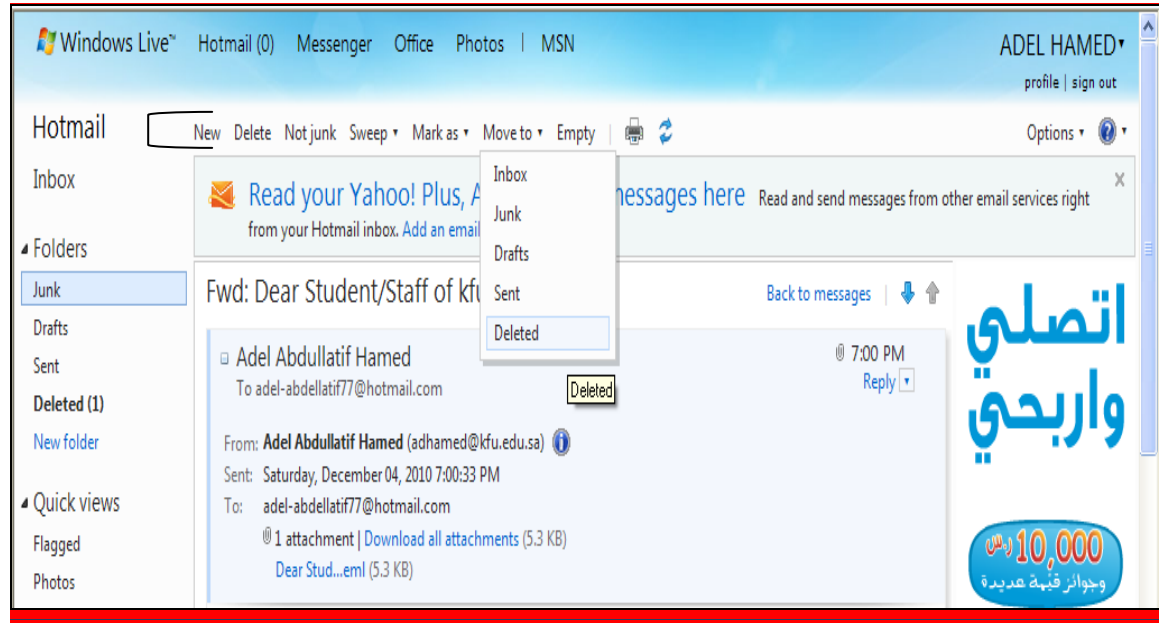
- الإجراءات المتبرعة في حالة نسيان كلمة المرور الخاصة بالبريد الإلكتروني.

• التعامل مع البريد الغير مرغوب فيه Junk.

يقدم لك مزود البريد الإلكتروني Hotmail خدمة فحص الرسائل التي تصلك من بعض الجهات للتأكد من خلوها من الأخطار ، وفي حالة تم اكتشاف رسالة قد تحتوي على بعض المخاطر فإن نظام فحص الرسائل في البريد الإلكتروني يقوم بوضعها في مجلد البريد غير المرغوب Junk. لذلك، فإن أفضل طريقة للتعامل مع هذه الرسائل هي حذفها وعدم فتحها . وفي حالة أردت أن تفتح الرسالة فأن النظام ينهك بعدم فتح الرسالة ، وإذا فتحت الرسالة تكون المسئول عن أي مخاطر يمكن أن تلحق بك .

١- للحذف البريد غير المرغوب اتبع نفس الخطوات في طريقة حذف الرسائل او امر الكنس Sweep.

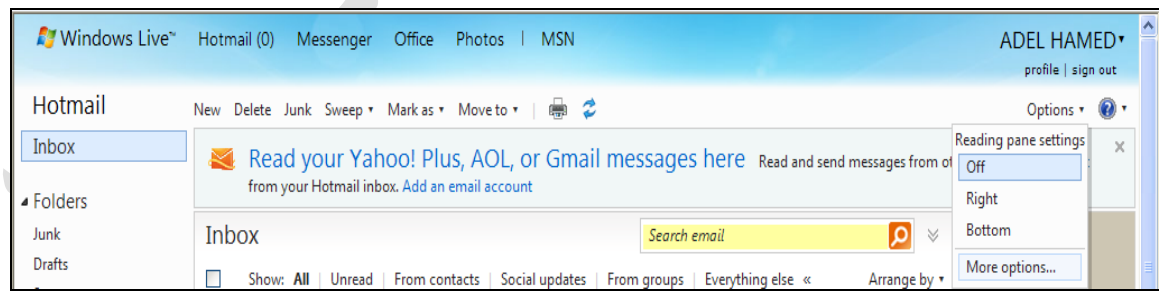


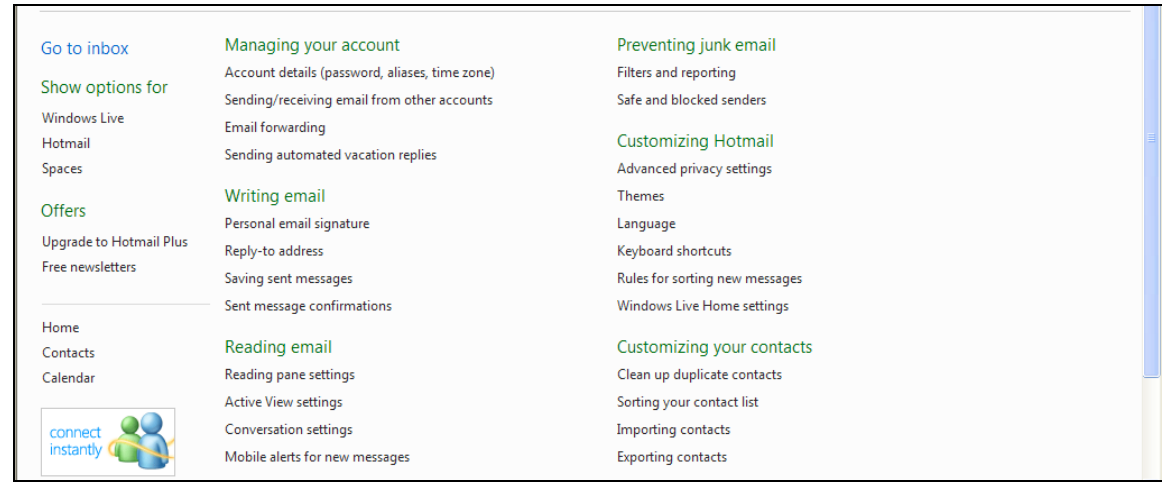


### تغيير إعدادات (خيارات) البريد الإلكتروني .Options

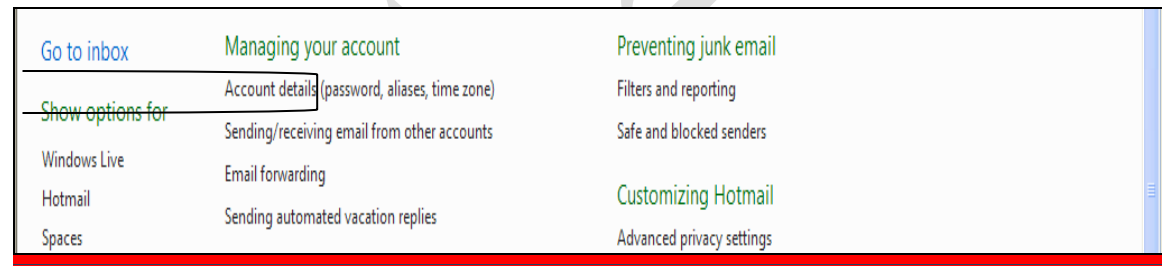
قد يرغب مستخدم البريد الإلكتروني بـتغيير بعض الخيارات الموجودة في البريد كـتغيير كلمة المرور أو لغة البريد أو إيقاف الرسائل التي تصل إليه من بعض الجهات وغيرها من الإعدادات ، وللقيام بذلك اتبع ما يلي .

١. اختر زر خيارات Options
٢. اختر خيارات متعددة More Option
٣. سوف تظهر لديك الشاشة الخاصة بتغيير الإعدادات .





**لتحير كلمة المرور Password اتبع الشكل التالي :**



The image contains two side-by-side screenshots of the Windows Live account management interface:

**Left Screenshot (Account Overview):**

- Windows Live ID: adel\_mis@hotmail.com
- Unique ID: 0006BFDFB6B583F
- Name: Adel Hamed
- Registered since: 14/July/2004
- Country/region: Jordan
- Birth date: 14/January/1982
- Password: \*\*\*\*\*

**Right Screenshot (Change your password):**

Change your password

A strong password helps prevent unauthorized access to your email account.

Windows Live ID: adel\_mis@hotmail.com

Old password:  [Forgot your password?](#)

Type new password:

Six-characters minimum; case sensitive

Password strength: Strong

Retry new password:

Make my password expire every 72 days

**Buttons:** Save, Cancel

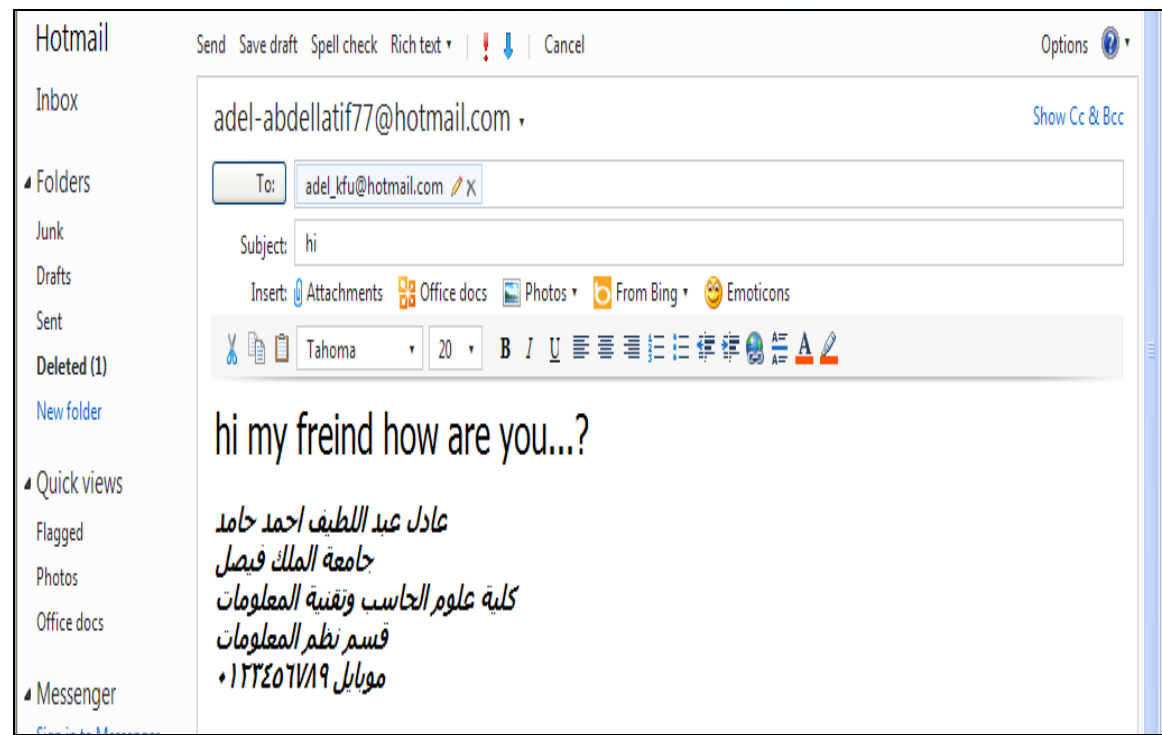
## لإيقاف بعض الجهات الغير مرغوبة و التي ترسل إليك الرسائل . اتبع الخطوات التالية

The screenshot shows the Windows Live Hotmail interface in Internet Explorer. On the left, a sidebar lists options like 'Go to inbox', 'Show options for Windows Live', 'Hotmail', and 'Spaces'. The main pane is titled 'Hotmail Options' and shows the 'Safe and blocked senders' section. It includes links for 'Safe and blocked senders', 'Safe senders', 'Safe mailing lists', and 'Blocked senders'. The 'Blocked senders' section contains a text input field with 'adhamed@kfu.edu.sa', an 'Add to list >>' button, and a 'Remove from list' link. A note says 'Blocked senders:' followed by the email address.

## لإنشاء توقيع خاص بك ، بحيث يظهر في الرسائل التي تقوم بإرسالها . وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية

The screenshot shows the Windows Live Hotmail interface in Internet Explorer. The left sidebar includes 'Go to inbox', 'Show options for Windows Live', 'Hotmail', and 'Spaces'. The main pane is titled 'Hotmail Options' and shows the 'Personal email signature' section. It includes links for 'Go to inbox', 'Show options for Windows Live', 'Offers', and 'Reading email'. The 'Personal email signature' section contains a text area with Arabic text: 'عادل عبد اللطيف احمد حامد' and 'جامعة الملك فهد'. Below this, it says 'كلية علوم الحاسوب وتقنية المعلومات' and 'قسم نظم المعلومات' followed by the number 'موبايل ٠٩٦٣٥٧٦١٩'. There is also a 'Tahoma' font dropdown and a rich text editor toolbar.

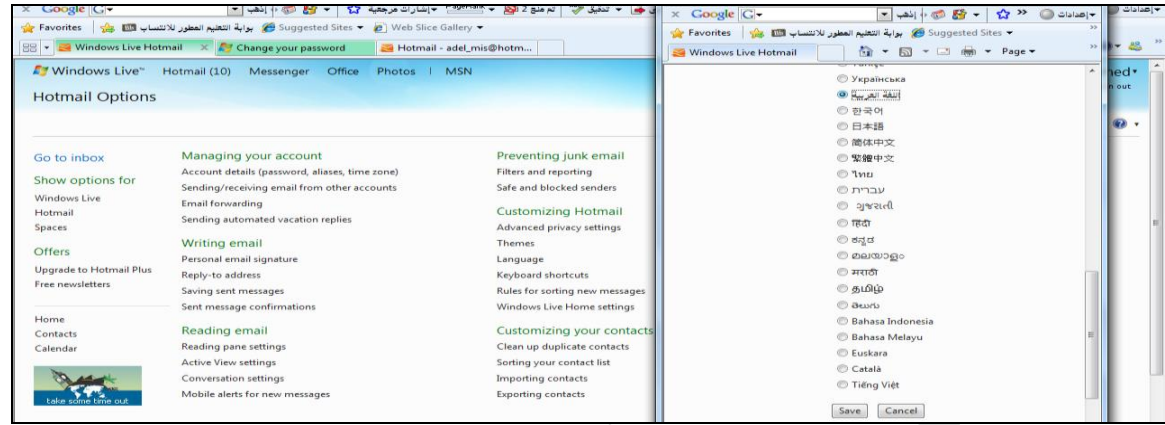
سيظهر التوقيع في الرسائل الجديدة كما يلي



لتغيير لغة البريد الإلكتروني من اللغة الإنجليزية إلى اللغة العربية والعكس تتبع الخطوات التالية :

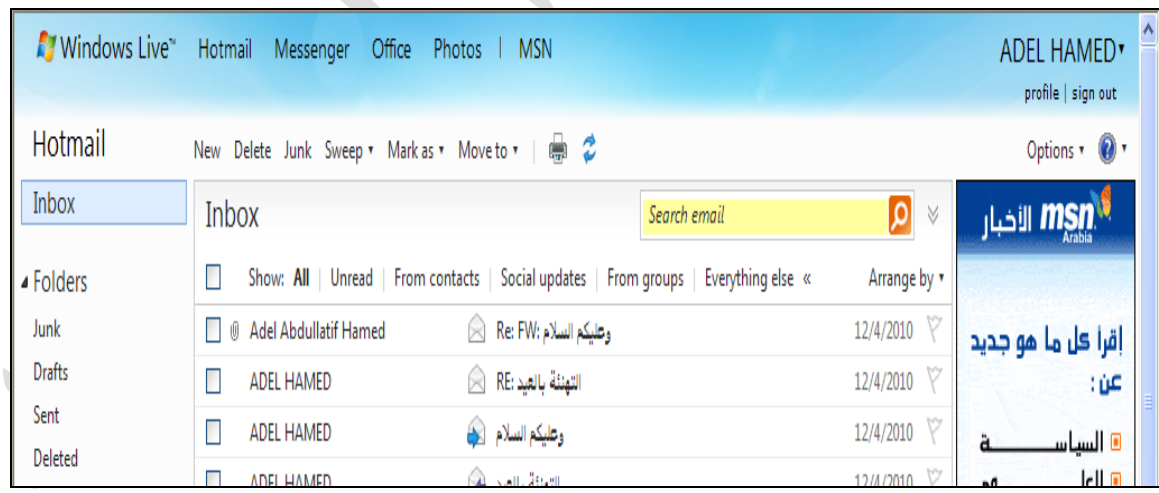


Windows Live	Email forwarding	Customizing Hotmail
Hotmail	Sending automated vacation replies	Advanced privacy settings
Spaces		Themes
Offers	Writing email	Language
Upgrade to Hotmail Plus	Personal email signature [ ]	Keyboard shortcuts
Free newsletters	Reply-to address	Rules for sorting new messages
	Saving sent messages	Windows Live Home settings
	Sent message confirmations	



## تسجيل الخروج من البريد الإلكتروني Sign out

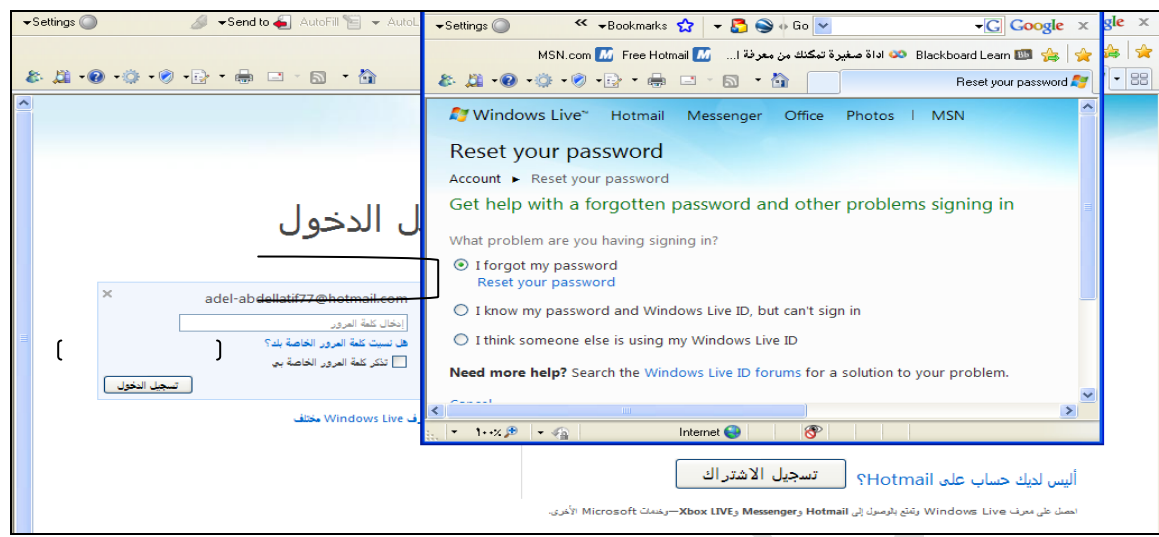
تعد هذه الخطوة من اهم الخطوات التي يجب القيام بها من قبل مستخدمي البريد الإلكتروني ، حيث ان بعض المستخدمين يكتفي فقط في اغلاق المتصفح وهذا الاجراء في بعض الاحيان لا يكفي ، اذ من الممكن ان يتم فتح البريد الإلكتروني الخاص فيك اذا تم فتح المتصفح من قبل اشخاص اخرين ، ولتفادي ذلك ينصح بتسجيل الخروج من البريد الإلكتروني . وللقيام بذلك اتبع الخطوة التالية .



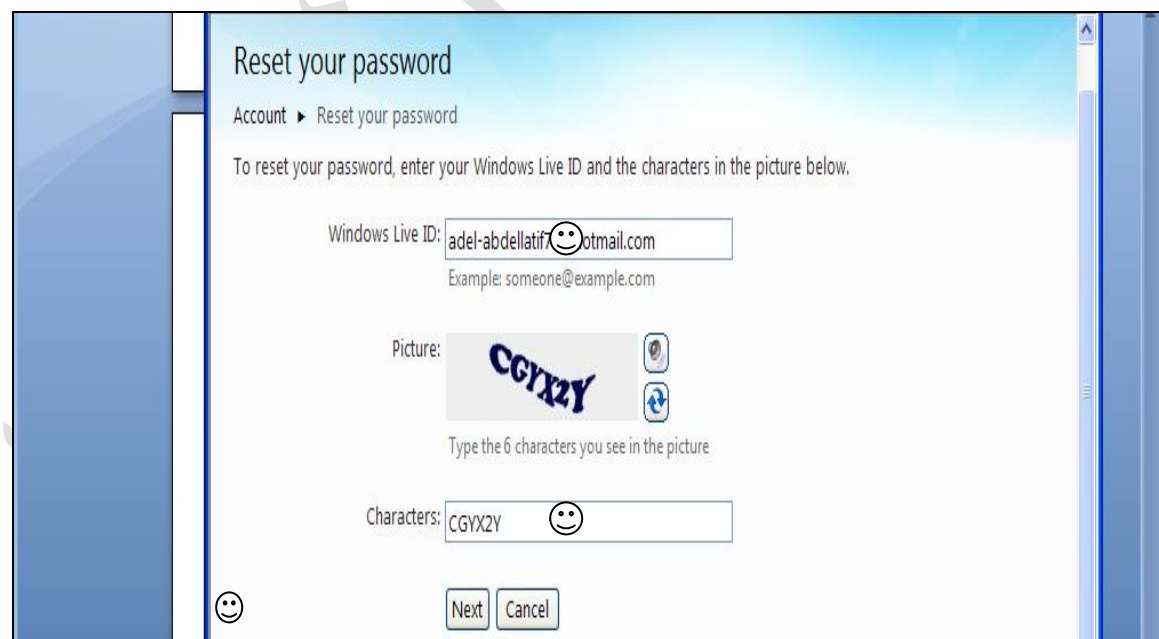
الإجراءات المتبعة في حالة نسيان كلمة المرور الخاصة بالبريد الإلكتروني.

في بعض الأحيان قد ينسى المستخدم للبريد الإلكتروني كلمة السر ، الأمر الذي يتطلب إلى إجراء بعض العمليات لتغيير كلمة السر القديمة واستبدالها بكلمة جديدة . وللقيام بذلك نقوم بما يلي :

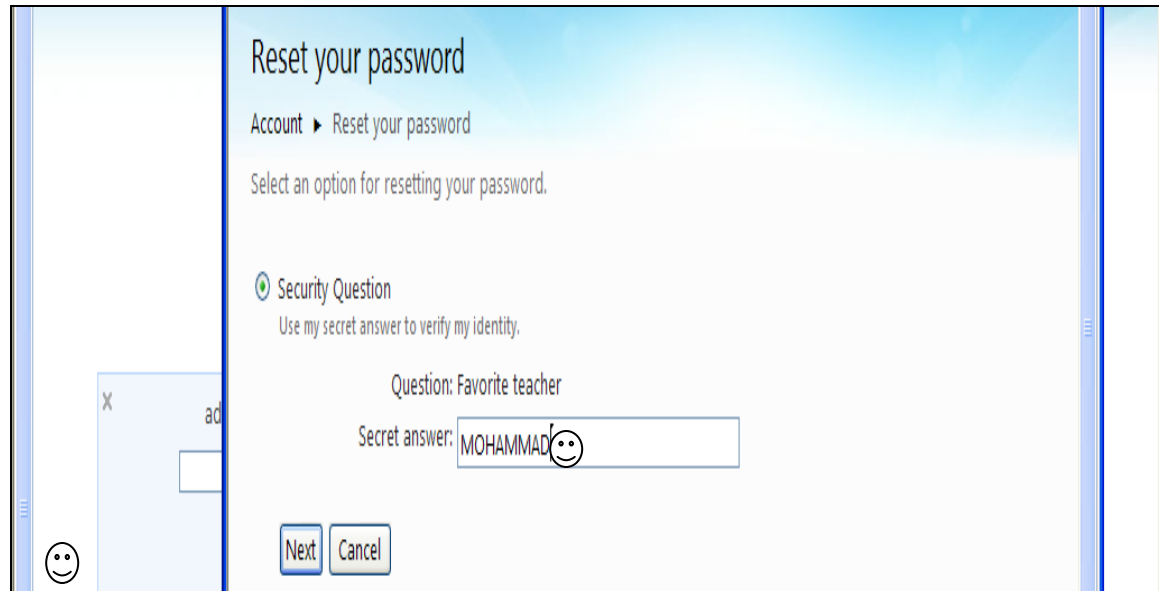
- ١- الدخول على موقع البريد الإلكتروني [www.hotmail.com](http://www.hotmail.com)
- ٢- اختيار أمر " هل نسيت كلمة المرور الخاصة بك ؟ " كما في الشكل التالي
- ٣- اختيار أمر نسيان كلمة المرور وطلب إعادة كتابتها.



- إدخال البيانات الخاصة بعملية إعادة كتابة كلمة المرور -

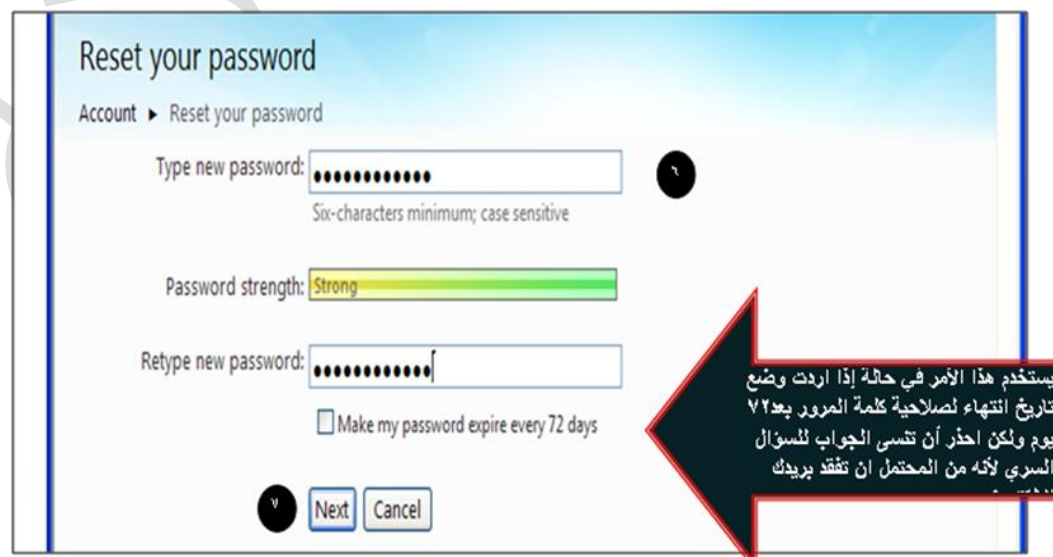


٥- كتابة الجواب الخاص بالسؤال السري ، والذي قمت بإدخاله في عملية تسجيل حساب جديد للبريد الإلكتروني .



٦- كتابة كلمة المرور الجديدة .

٦ - كتابة كلمة المرور الجديدة .



## المحاضرة الثالثة عشر

### الفصل الرابع: تصميم موقع الانترنت

#### Websites Design

١- التعرف على دورة حياة تطوير موقع الويب .

دورة حياة تطوير موقع الويب

Websites Development Life Cycle

تم عملية تطوير موقع الانترنت بعدة مراحل ، وهي :

مرحلة التخطيط Planning Phase

مرحلة التحليل والتصميم Analysis & Design Phase

مرحلة الدعم الفني Technical Support Phase

مرحلة التطوير وضبط الجودة Development & Quality Assurance

مرحلة النشر والتوزيع Production Phase

دورة حياة تطوير موقع الويب

Websites Development Life Cycle

١- مرحلة التخطيط Planning Phase

في هذه المرحلة لابد لفريق العمل ان يستخدم منهجهية واضحة للبدء بمشروع تطوير موقع الويب ، فعلى محلل الاعمال ان يحدد الاهداف الاساسية التي من اجلها سيتم إنشاء الموقع ، وأن يصنف هذه الاهداف الى اهداف استراتيجية وتكنولوجية وتشغيلية ، وبحدد من هم المستخدموں من خدمات الموقع وما هي احتياجاتهم ورغباتهم بناءاً على المعلومات المجتمعية لديه نتيجة للدراسة الميدانية او استطلاعية .

٢- حتى تكتمل عملية التخطيط لابد من القيام بما يلي :-

(١) تحديد واختيار فريق العمل .

(٢) تحديد النشاطات والمهام التي يتكون منها مشروع انشاء الموقع .

(٣) تحديد متطلبات انجاز كل هدف ( تكاليف تقديرية ، قوى بشرية ، تجهيزات SW & HW، الزمن الخاص بتنفيذ الهدف ).

(٤) حساب التكاليف وعائد الاستثمار ( دراسة الجدوى الاقتصادية )

(٥) تحديد طلابيات ومسؤوليات فريق التطوير .

(٦) تحديد المنهجية التي ستستخدم في ( بناء الموقع ، نشر الموقع ، صيانة الموقع )

(٧) تحديد طرق ادارة الوقت في انجاز النشاطات على وقتها .

(٨) تحديد طرق معالجة الاخطاء التي يمكن ان تطرأ أثناء العمل والتنفيذ

• ان عملية التخطيط لبناء الموقع تتطلب مهارات خاصة في ادارة المشاريع ، وقدرة فائقة في تحليل الاعمال ، ونجاح هذه المرحلة يعني الامر التالية :

- (١) تقليل كلفة المشروع والجهد المبذول .
- (٢) اختصار الوقت .
- (٣) تحقيق اكبر عائد للاستثمار المتوقع من الموقع .
- (٤) تقليل تكاليف الصيانة مستقبلاً .
- (٥) انجاز المشروع حسب خطة متزامنة وواعية لمتطلبات إنشاء وتطوير الموقع .

## ٢- مرحلة التحليل والتصميم Analysis & Design Phase

في هذه المرحلة ينصب الاهتمام على الامور التالية :

- (١) معيارية الموقع .Web site Structure
- (٢) مظهر وشكل الموقع وطريقة تصفح صفحات الموقع .Web site Navigation
- (٣) الخدمات المترابطة في الموقع Application Tasks & Services
- (٤) متطلبات قواعد البيانات Database Requirements

تعتمد مرحلة التحليل على فهم طبيعة الأهداف الإستراتيجية المتوقعة ، واستيعاب متطلبات العمل ، وبناء على ذلك يبدأ محلل النظم بوضع معيارية النظام ، وهي التي تبين طريقة ترابط الصفحات الأساسية على شكل تنظيمي ، كما في الشكل التالي .

وبعد اعداد الهيكل التنظيمي للموقع لابد من اعتباره من قبل الأشخاص المالكون للموقع وبعد ذلك يتم تحديد مظهر الموقع من الوان وصور ووسائل متعددة ، وتحديد طرق استعراض وتصفح الموقع .

وبعد ذلك يتم تحديد متطلبات الموقع التي تشمل على الامور التالية :-

- (١) القوى البشرية (مبرجون ، خبراء النص ، مصممو مظهر الموقع ).
- (٢) برمجيات قواعد البيانات ، ونظم التشغيل ، وأدوات تطوير الموقع وبرمجيات الحماية .
- (٣) الأجهزة والمعدات الفنية .
- (٤) شبكات العمل وتحديد خطوط الاتصال .

## ٣- مرحلة التطوير وضبط الجودة Development & Quality Assurance

في هذه المرحلة يتم كتابة البرامج والوظائف المختلفة للموقع وذلك باستخدام وسائل تطوير الواقع وتطبيقاتها مثل ( FrontPage , Java , Oracle , ASP.net, PHP.net )، وأيا كانت وسيلة التطوير المستخدمة ، فان تطوير الواقع الويب تشمل الامور التالية :

- (١) تطوير واجهة المستخدم .
- (٢) تطوير المحتوى .
- (٣) تطوير طرق استعراض الصفحات .
- (٤) تطوير البرامج الخاصة بوظائف وخدمات المستخدم .
- (٥) تطوير البرامج الخاصة بوظائف الخادم .
- (٦) تطوير برامج الحماية للموقع وبيانات الموقع .

- (٧) تطوير برامج استرجاع البيانات عند حدوث كارثة تتعلق بالموقع او البيانات الموقعة .  
 (٨) تطوير برامج تشغيل قاعدة البيانات واخذ النسخ الاحتياطية للبيانات .

ويجب ان تخضع جميع البرامج المطورة فيها سبق ذكره اعلاه الى فحص الجودة وحسب مواصفات معيارية عالية المستوى ، وما يشمله هذا الفحص غالبا هو ما يلي :

- (١) صحة البرامج المصدرية .
- (٢) تناغم وتناسق الكود الاصلي للبرامج .
- (٣) صحة النتائج التي تصدر عند تطبيق البرنامج منفردا او متكاملأً مع غيره من البرامج الاخرى .
- (٤) سرعة تنفيذ البرامج .
- (٥) تكامل البرامج مع بعضها البعض .
- (٦) تكامل البيانات .
- (٧) تناسق البيانات .
- (٨) فحص البرامج في بيئة ماثلة لبيئة التطبيق النهائي .
- (٩) .Production Phase

- (١٠) تضع هذه المرحلة فريق تطوير موقع الويب تحت دائرة التحدي الحقيقي لقدرائهم وما تم انجازه من لحظة التخطيط الى مرحلة الانتهاء من اعداد الموقع على خادم الموقع Web Server اذ لا بد ان يكون الفريق قد اتم الفحص الكامل لموقع الويب وجميع الخدمات المتاحة لهذا الموقع . وثبت من مرحلة الفحص ان الموقع يعمل بكفاءة عالية ودون اي خلل يذكر ، ولا بد لفريق التطوير ان يجزأ هذه المرحلة الى فترة تجريبية للموقع وفترة نهاية اما الفترة التجريبية فهي لمراقبة كافة الموقع ومتابعة أي خلل قد ينشأ نتيجة كثرة عدد المستخدمين ومدة هذه الفترة يجب ان تكون مدة معقولة تكفي لقياس كافة خدمات الموقع المتاحة ، وبعد اصلاح ما قد ظهر من خلل يمكن نشر هذا الموقع للاستخدام الدائم .

#### ٥- مرحلة الدعم الفني .Technical Support Phase

- تعتبر هذه المرحلة مرحلة مكلفة لمنتجي موقع الويب ، خاصة اذا لم يكن الموقع محققا للتوقعات والاهداف الاستراتيجية التي على اساسها تم انشاء الموقع ، وتزداد كلفة صيانة الموقع ودعمه الفني فيما بعد نشرة على شبكة الانترنت العالمية كلما كان تصميم الموقع غير مطابق لمواصفات الموقع الجديد . وكلما كانت صفحاته ثابتة المحتوى وكانت تصميم قاعدة البيانات ضعيفاً ، لذا فان كلفة اعمال الدعم الفني وصيانة موقع الانترنت تقل في الحالات التالية
- (١) اذا كان تصميم الموقع مربنا قابلاً للتطوير ، سواء كان ذلك التصميم خاصا بقاعدة البيانات او بصفحات الموقع من حيث المحتوى وطريقة الاستعراض وطريقة ظهور وشكل الموقع .

- (٢) اذا كان الكود الاصلي للبرامج مكتوباً مطابقاً للمواصفات المعيارية الخاصة بتطوير البرامج .
- (٣) اذا لم يكتظ الموقع بالصفحات من النوع الثابت Static HTML Pages
- (٤) اذا كانت الخدمات المتاحة على موقع الانترنت ملتفية مع طموحات واحتياجات المستخدم او هي موجهة توجيهها صحيحاً للمستخدم .

#### وعليه فان صيانة الموقع ودعمه فنيا تعنی :

- A. استحداث وظائف او خدمات جديدة تلبي احتياجات وطموحات المستخدم .
- B. الغاء خدمات محددة من الموقع .
- C. تحديث محتوى الصفحات التي اصبح مضمونها لا يتناسب مع حداة المعلومات او لا يخدم طبيعة العمل .
- D. ادارة الموقع وبيانات ويعني ذلك الالشراف على قاعدة بيانات الموقع لادارتها بما يضمن اصلاح الكوارث والاعطال الخاصة بها Database

- بالاضافة الى ادامة الموقع عاماً على مدار ٢٤ ساعة . Disaster & recovery
- E. الحافظة على سرية البيانات وذلك ببناء نظام حماية وامن المعلومات .
- F. تحديث المعدات والاجهزة الخادمة بما يتناسب مع اعداد المستخدمين لموقع الانترنت .
- G. تحديث شبكات العمل بما يتناسب مع السرعة المطلوبة للعمل على موقع الانترنت .

## المحاضرة الرابعة عشر

### الفصل الرابع: تصميم موقع الانترنت

### Websites Design

#### مقدمة

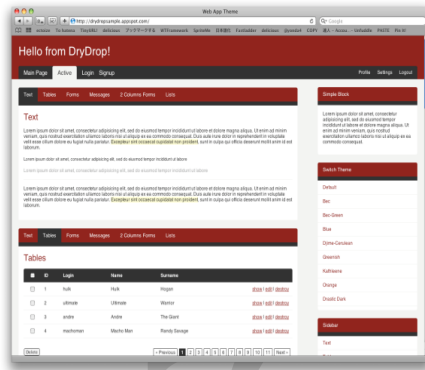
لقد اتاح التطور الكبير في مجال بناء وادارة مواقع الويب الكثير من فرص العمل ذات السعر المرتفع والتخصص النادر ، بالإضافة إلى ذلك فقد سهلت مواقع الويب Web Site عملية الحصول على المعلومات والتواصل مع الآخرين واختصار الوقت على المستخدم وقللت كلفة الحصول على المعلومة دون الحاجة إلى الانتقال إلى مكانها فизياً . ناهيك إلى أنها ساعدت بشكل كبير في عملية تبادل المعلومات بين الأفراد، وبين المؤسسات، وبين الأفراد والمؤسسات، وجعلت العالم عبارة عن قرية صغيرة في المساحة ، ولكنها يحتوي على قدر هائل من المعلومات .  
لذا فإن عملية تطوير وادارة موقع الويب ، تتحل مكاناً بارزاً في سوق صناعة البرمجيات في عصرنا الحالي ، بالإضافة إلى وجود العديد من البرامج التطبيقية التي تدعم عملية بناء وتطوير موقع الويب .

#### أجيال تطور موقع الويب

لقد تعاقب على تطور موقع الويب عدة أجيال حتى أصبحت إلى ما هو موجود عليه الآن وهذه الأجيال هي :-

##### الجيل الأول (Static Contents Web Sites)

- وهي الموقع ذات المحتوى الثابت ، وتميز هذه المواقع على أنها تشكل الجيل الأول من مواقع الويب ، حيث تعتمد على صفحات ثابتة المحتوى مصممة باستخدام لغة كتابة النصوص التشعاعية (HTML) Hyper Text Markup Language (HTML) وبالاعتماد على بروتوكول (Hyper Text) (HTTP) الذي يضبط عملية نقل وتصفح صفحات الويب ثابتة المحتوى من خادم الويب Web Server إلى مستخدم الموقع .



## المجل الثانى (Dynamic Contents Web Sites)

وهي المواقع ذات المحتوى المتغير ، حيث يصدر المستخدم الموقع طلب لزيارة صفحة من صفحات الانترنت من خلال متصفح الانترنت Web Browser ، فيقوم برنامج واجهة البوابات المشتركة Common Gateway Interface بعمل دور الوسيط ما بين المستخدم وخادم الويب ، عرض الصفحة المطلوبة وإضافة بعض العبارات على الصفحة ، كعبارات شكر لزيارة الموقع او رسالة تنبئية اذا حدث اخطاء اثناء ادخال المعلومات على الصفحة ، او بعض الاعلانات والفيديو والاصوات .



## معمارية موقع الويب

يقصد بمعمارية موقع الويب هي الاجزاء الرئيسية المكونه لموقع الويب ، وعليه فأن موقع الويب تتالف من ما يلي :-

### الجزء الاول : المستخدم لموقع الويب .

هناك مستخدمين رئيسيين لموقع الويب وهما :

#### 1- مستخدم موقع الانترنت او ما يعرف Web Site Client

وهو المستخدم الذي يقوم بتصفح موقع الويب وذلك بعد الانتهاء من عملية بناءها ولابد لهذا المستخدم ان يستخدم احدى برامج تصفح الانترنت Web Browser لكي يستطيع ان يدخل الى موقع الويب ويستفيد من الخدمات التي تقدمها .



## ٢- مطور موقع الانترنت .Web Site Developer

وهو المستخدم الذي يقوم بعملية بناء وتطوير موقع الويب ، ومن ثم يقوم بعملية الادارة عليها وادارتها ، ويجب على مطور موقع الانترنت ان يكون ملما بكل من لغة التوصيف الممتدة Extendable markup Language (XML) وهي لغة تستخدم في وصف وتخزين وتنظيم البيانات بخلاف لغة توصيف النصوص التشعبية المتغيرة Dynamic Hyper Text Markup Language (DHTML) التي تستخدم لكيفية عرض البيانات على المتصفح ، بالإضافة الى امتلاكه مهارات التعامل مع البرمجيات الخاصة بتطوير موقع الويب مثل ( FrontPage , ASP.net PHP.net , JAVA Scripts ).



## الجزء الثاني : خادم موقع الويب او ما يعرف .Web Site Server

وهو جهاز حاسب بمواصفات فنية أعلى من جهاز المستخدم ، ويحتوي جهاز الخادم Server قاعدة البيانات الخاصة بالموقع والتي تشمل صفحات الويب والصور والبريد الإلكتروني والبرامج المختلفة ، ولابد أن يتبع الخادم بأعلى وسائل الحماية للبيانات ، حيث ان حماية وأمن البيانات والمعلومات تشكل جزءاً هاماً في تطوير موقع الويب ، وهي مسؤولية فريق العمل المسؤول عن تطوير الموقع .





## **فريق تطوير موقع الويب**

تقع مهمة تطوير موقع الويب على مجموعة من الاشخاص الذين توكل لكل واحداً منهم مهمة معينة وهذه الفريق يتتألف من .

### **١- محللي الاعمال**

وهم الاشخاص الذين يقع على عاتقهم مسؤولية فهم طبيعة عمل المؤسسة التي سيتم تطوير موقع ويب خاص بها ، بالإضافة الى تحديد نماذج الاعمال وتحديد النشاطات الخاصة بالاعمال المتعددة ، وطبيعة تدفق تلك النشاطات والقواعد التي تتتحكم بها .

### **٢- محللي ومصممي موقع الانترنت**

وهم الاشخاص المتخصصين بتحليل وتحديد الخدمات التي يسيّرها موقع الانترنت ، وهم ايضا المسؤولون عن بناء الهيكل العام لموقع الانترنت Web Site Architecture وتحليل الوظائف العامة والخاصة التي تتتحكم بضبط معلومات الموقع .

### **٣- مصممي واجهات موقع الويب**

وهم المسؤولون عن الشكل النهائي للموقع من حيث الجماليات التي يحتويها الموقع ، وتحديد الطريقة الفنية للدخول الى الموقع ، وطرق استعراض الصفحة وظهورها ، وتصميم الخلفيات والالوان ، بالإضافة الى تركيب الرسوم ومادة الوسائط المتعددة التي تزيّن الموقع .

### **٤- المبرمجين**

وتقع مسؤوليتهم في بناء البرامج المختلفة والمطلوبة سواء كانت على المستوى المستخدم للموقع Web Client او على مستوى خادم الموقع Web Server .

### **٥- متخصصي المحتوى**

وهم المسؤولون عن تحرير المادة المعلوماتية التي يتضمنها الموقع ، وصيانته تلك المادة على مدى حياة الموقع ، سواء كانت تلك الصيانة تشمل بالإضافة او التعديل او الحذف ن لابد لهؤلاء الاشخاص من امتلاك مهارات الاتصال Communication Skills وذلك ليكونوا قادرين على ايصال المعلومات بأكثر الطرق بساطة ودقة .

### **٦- خبراء الجودة والتوثيق**

في اغلب الاحيان يحتاج الموقع الى فحص دقيق لوظائفه وخدماته المتاحة للمستخدم وذلك لضمان جودة الموقع ، وضمان دقة المعلومات وصحتها ، والتأكد على امن المعلومات وحمايتها .

### **٧- مدراء الموقع**

وهم اولئك الاشخاص الذين يعودون الموقع ويتبعون صيانته وصيانة العمليات الخاصة بخادم الويب .

## ٨- مدراء قواعد البيانات .Database Administrators

هم المسؤولون عن صيانة قواعد البيانات الخاصة بالموقع من حيث انشائ الجداول والتقارير والاستعلام ، بالإضافة إلى صيانة البرامج المختلفة والمئلبة للتطبيق في الموقع

**مميزات موقع الويب الجيد**

- ١- العناية بانتقاء فريق العمل والحرص على العمل بروح الفريق الواحد .
- ٢- العناية بمحظى الموقع من حيث :
  - ١-٢ النص وصحة التعبير .
  - ٢-٢ طرق عرض النص .
  - ٣-٢ جودة النص .
- ٤- الوسائل الداعمة فنياً للمحتوى (صور ، اصوات ، الوان ، الهوامش ، الخلفيات ، طرق التجول في الموقع ، وسائل البحث والمساعدة )
- ٥- العناية بلغة الموقع (انجليزي او عربي )
- ٦- العناية بالأهداف المتوقعة من تطوير ونشر الموقع .
- ٧- العناية بطرق صيانة الموقع وادامة وتطوير وتحديث خدماته .
- ٨- العناية بمتطلبات تحليل وتصميم وتطوير وصيانة الموقع .
- ٩- العناية بالكلفة التشغيلية التي تبقى الموقع دائم الانتشار بين أوساط المستخدمين .
- ١٠- العناية بجمهور المستخدمين واستطلاع ارائهم واقتراباتهم التي يمكن ان تزيد من اهمية انتشار الموقع
- ١١- العناية بطرق الاتصال بين اصحاب الموقع Web Site Owners وبين جمهور المستخدمين .
- ١٢- العناية بخطط العمل الخاصة بتطوير وتحسين خدمات الموقع مستقبلاً ، وتحديد الكلفة التقديرية اللازمة لذلك