



نظام التعليم المطهور للانتساب

الانترنت والاتصالات

د/ محمد الزهراني

**إعداد
هتان**

by hattan

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الحاضرة الأولى

الفصل الأول- مدخل إلى شبكة الانترنت (الجزء الأول)

(Introduction to Internet)

المقدمة :

- تعد شبكة الانترنت من أكثر وأهم التعابير شيوعاً في عصرنا الحالي لما لها من خدمات متعددة ومتفاوتة.
- لا يوجد مكان تقريباً يخلو من وجود شبكة أصبحت من الضروريات الحتمية عند العديد من الأشخاص أو الجهات.
- الانترنت (الجامعات، المدارس، المستشفيات، الدوائر الحكومية، المقاهي وحتى المنازل. حيث تعد هذه الشبكة بمثابة العالم الافتراضي (Virtual World).
- يمكن أن تجد في هذا العالم كل ما تحتاج إليه من أبحاث وبرامج ومعلومات متنوعة ... الخ.
- لقد عملت شبكة الانترنت على تغيير بعض المفاهيم في هذا العصر، حيث يتسم هذا العصر بالسرعة، المعلوماتية، المعرفية، وأصبح العالم الكبير عبارة عن قرية صغيرة أو غرفة صغيرة أو جهاز حاسب شخصي أو حتى جهاز جوال.

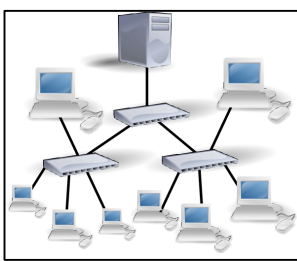
○ من خلال استخدام شبكة الانترنت فإنك تستطيع :

- الاتصال بأصدقائك وأقاربك حول العالم وأنت في مكانك.
- التواصل وعمل الاجتماعات متاح مع أي شخص أو جهة حول العالم دون الحاجة إلى السفر أو التنقل بين المدن.
- اكمال دراستك عن بعد دون أن يؤثر ذلك على مجال عملك.
- التسوق وشراء السلع التي تحتاج لها من بلدان أخرى.
- انجاز بعض المعاملات الحكومية أو بعض المهام الوظيفية وأنت في بيتك.
- ساهمت شبكة الانترنت على تقليل الفجوة المعلوماتية والعلمية بين الشعوب.
- تستطيع أن تتحول في جميع دول العالم دون حواجز حدودية أو تأشيرات دخول لبعض الدول.
- شبكة الانترنت لا تخضع لسيطرة أي جهة في العالم، فيتيح ذلك حرية التحول وطرح الآراء والأفكار.
- الأهم في هذا العصر هو من لا يستطيع أن يستخدم احدى أدوات تقنية المعلومات مثل جهاز الجوال - الحاسب - الانترنت.

○ الهدف من دراسة هذا المقرر :

- إزالة الغموض عن استخدام هذه التقنية بجميع اشكالها.
- مواكبة التطورات الحاصلة في ذلك المجال.

تعريف شبكة الحاسوب (Computer Network) :



- هي نظام لربط جهازين حاسوب أو أكثر معاً باستخدام إحدى تقنيات نظم الاتصالات.
- بذلك تصبح هذه الأجهزة متصلة من أجل مشاركة المعلومات والبرمجيات والموارد الأخرى.
- عند اتصال هذه الأجهزة معاً فإنها تسمح بالتواصل المباشر بين مستخدمي الشبكة.

أهمية شبكة الحاسوب :

- مشاركة البيانات والمعلومات المخزنة على الأجهزة المتصلة بالشبكة (أو المخزنة على جهاز خادم الملفات File Server).
- مشاركة الأجهزة Hardware المتصلة بالشبكة مثل الطابعة (تعرف بأنها طابعة شبكة Printer Network).
- مشاركة البرمجيات Software بين الأجهزة المتصلة بالشبكة.
- الاتصال بالمستخدمين المتواجدون على الشبكة وتبادل الرسائل النصية والصوتية والمرئية.
- توفير الوقت والجهد في الحصول على المعلومات وتقديم الخدمات بسرعة ودقة عالية.

المكونات الادارية والبرمجية لتكوين شبكة الحاسوب

Hardware & Software Components

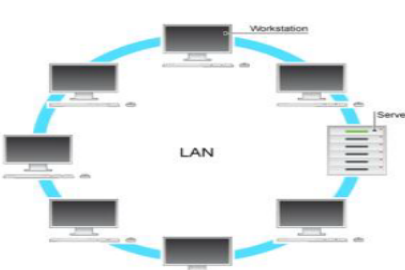
البرمجيات Software	المكونات المادية Hardware
<p>١- برامج تشغيل وإدارة الشبكات تستخدم عند وجود جهاز مرکزي داخل الشبكة مثل الخوادم (Novell – Unix – Windows 2003 Server) أمثلة:</p>	<p>١- أجهزة حاسوب</p> <ul style="list-style-type: none"> • جهازين أو أكثر • تحتوي على بطاقة شبكة NIC لإرسال واستقبال المعلومات
<p>٢- البروتوكولات Protocols تؤمن الاتصال بين الأجهزة في الشبكة الواحدة أو في عدة شبكات - وتوجد في أنظمة تشغيل الحاسوب والشبكات POP3, VoIP, TCP/IP, UDP, SMTP, (HTTP) أمثلة</p>	<p>٢- كابلات التوصيل Wires</p> <ul style="list-style-type: none"> • أنواعها (كابل محوري - كابل مزدوج - كابل الألياف الضوئية) • من الممكن استخدام أساطيل لاسلكية Wireless (إشارات الرadio - المايكروويف - الأشعة تحت الحمراء)
<p>٣- برامج الأمان والحماية ... أمثلة: Network Admin Server v. 2.21 Network Security Protector v. 2.8 The Ultimate Troubleshooter v. 4.45</p>	<p>٣- معدات ربط الشبكات</p> <p>(لزيادة عدد الأجهزة - لربط الشبكات معاً)</p> <p>أمثلة: الموزع Hub - المقسم Switch - الموجه Router - البوابة Gateway - الجسر Bridge - المضخمات Repeaters</p>

تصنيفات شبكة أكاسوب :

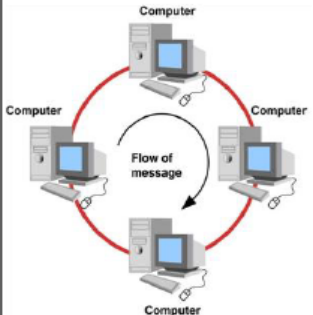
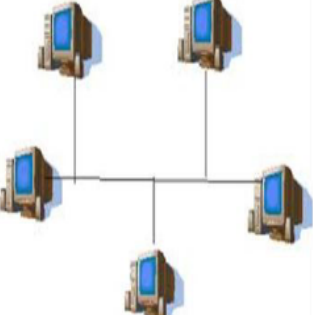
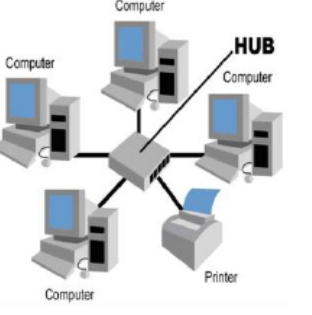
١- حسب العلاقة بين الأجهزة

شبكة الخادم والمستفيد Client / Server Network	شبكة التد بالند Peer to Peer Network
يتم توصيل جميع الحواسيب بجهاز مرکزي يسمى الخادم (Server) بحيث يقوم بإدارة الشبكة	جميع الحواسيب متساوية من حيث الوظيفة التي تؤديها في الشبكة . لا يوجد جهاز مميز يقوم بإدارة الشبكة .
	

٢- حسب الامتداد الجغرافي

شبكة المناطق الموسعة Wide Area Network (WAN)	شبكة المناطق المحلية Local Area Network (LAN)
مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض (مجموعة من الشبكات المحلية) وهي منتشرة في مناطق جغرافية واسعة (مدن - دول - قارات)، ترتبط هذه الحواسيب عن طريق خطوط الهاتف والأقمار الصناعية	مجموعة من الحواسيب المرتبطة مع بعضها البعض عن طريق خطوط اتصال تغطي منطقة محدودة (مكتب - مبني - مجموعة مباني متفاوتة)
	

٣- حسب هيكلة الشبكة

الشبكة الحلية (Ring Network)	الشبكة الخطية (Bus Network)	الشبكة النجمية (Star Network)
		

٤- حسب وسيلة الاتصال

الشبكة اللاسلكية Wireless Network	الشبكة السلكية Wired Network
	

الانترنت (Internet) نشأتها وخصائصها :

- كلمة انترنت Internet تعرف على اهنا "شبكة ما بين شبكات" أو "شبكة الشبكات" Net of Nets أو "شبكة من شبكات" ، أي نظاماً (بروتوكولاً) موحداً يصل ما بين شبكات مستقلة متباينة.
- تسمى الانترنت بخط المعلومات السريع Information Highway.
- وهي شبكة ضخمة من أجهزة الحاسوب مرتبطة مع بعضها البعض ومنتشرة حول العالم.
- مجرد الاتصال الماتفي (من مكتبك أو بيتك) بمزود خدمة الانترنت فإنك تكون عضواً في شبكة الانترنت وتستطيع الحصول على قدر هائل من المعلومات.

النشأة التاريخية لظهور الانترنت :

- في عام ١٩٥٧ م قام الاتحاد السوفيتي بإطلاق أول قمر صناعي باسم Sputnik لأغراض التجسس الحربي) – مما زاد أمريكا خوفاً من وقوع حرب نووية من قبل الاتحاد السوفيتي.

٢) أنشأت أمريكا أول شبكة حاسوب بالتعاون مع وكالة المشاريع والأبحاث المتقدمة سميت بـ Arpanet بهدف حماية شبكة الاتصالات العسكرية.

٣) في عام ١٩٦٩ م أعلن بشكل رسمي عن شبكة Arpanet (كانت بدائية مرتبطة بتوصيلات الهاتف في مراكز الأبحاث التابعة للجامعات الأمريكية).

٤) في بداية التسعينات تم إغلاق شبكة Arpanet لكثر المشاكل التي تعاني منها، وبذلك بدأت الفكرة الأساسية لإنشاء شبكة الانترنت كفكرة حكومة عسكرية ومن ثم امتدت شبكة الانترنت إلى قطاعات التعليم والأبحاث والتجارة حتى أصبحت في متناول الأفراد (تحولت من شبكة معقدة إلى شبكة غاية في السهولة كأنها برنامج تطبيقي بسيط)

خصائص شبكة الانترنت :

١) تعتبر شبكة لامركزية (لا تخضع لسيطرة احدى الجهات الحكومية أو الخاصة) مما ساهم في انتشارها بشكل كبير، كما ساهم في طرح المستخدمين لآرائهم بشفافية عالية وكذلك ساعد في التعرف على مشاكل الأفراد في بعض الدول.

٢) تجمع بين العديد من شبكات الحاسوب حول العالم (شبكات مختلفة في بنيتها وبراجمها) حيث تستخدم هذه الشبكات لغة تخطاب مشتركة تسمى (البروتوكول) الامر الذي ساهم في سرعة ودقة نقل المعلومات بين الشبكات.

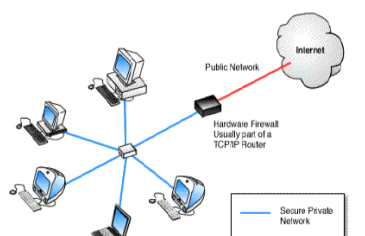
٣) عن طريق الاتصال بمزود خدمة الانترنت (Internet Service Provider – ISP) فسوف يصبح المتصل عضواً في شبكة الانترنت (عدد المستخدمين أكثر من ٢ مليار مستخدم حول العالم والعدد قابل للزيادة).

٤) يمكن للمستخدم الحصول على معلومات حول أي موضوع في وقت قصير جداً (تعتبر المصدر الأول للباحثين من ناحية كم المعلومات ومن ناحية قلة المبالغ المصروفة للحصول على مجموعة من الأبحاث المحكمة.

٥) تقدم شبكة الانترنت خدمات موقع التواصل الاجتماعي مما ساهم بذلك في تكوين مجتمع المعرفة (Knowledge Society).

٦) تسبب غياب السيطرة على شبكة الانترنت في جعلها بيئة غير آمنة حيث يُرتكب بواسطتها العديد من الجرائم مما يلحق الضرر على عدد كبير من المستخدمين.

شبكة الانترنت - شبكة الإكسترانت :

شبكة الإكسترانت Extranet	شبكة الانترنت Intranet
<p>هي شبكة خصوصية شبيهة بشبكة الانترنت (حيث تسمح الشركات لشركائها التجاريين أو الموردين أو العملاء من الوصول لشبكتها لتبادل البيانات والمعلومات وذلك من خلال اسم مستخدم وكلمة مرور).</p> 	<p>هي شبكة حاسوب خاصة بالشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة، صُممت لخدمة افراد الشركة من خلال مشاركة الملفات والمعلومات داخل نطاق الشركة، ويمكن الاتصال بشبكة الانترنت تحت قيود خاصة.</p> 

أهمية شبكة الإكسترانت	أهمية شبكة الانترنت
١- تسهيل عملية الشراء بين الشركات (يمكن ان ترسل شركة من منطقة الشرق الأوسط طلب شراء إلى شركة يابانية عبر شبكة الإكسترانت التي تربط بينهما)	١- تقليل التكاليف (توفير ثمن شراء المعدات والبرمجيات، وتوفير تكاليف الاتصالات والراسلات الإدارية)
٢- متابعة الفوatur (يمكن لمدير الفروع الموجودين في مناطق مختلفة أن يقوموا بتوقيع الفواتير و متابعة إجراء الصرف)	٢- توفير الوقت (عند التواصل مع الأفراد بالشركة)
٣- خدمات التوظيف (من خلال هذه الشبكة يمكن ربط مصادر الموارد البشرية المؤهلة مع سوق العمل المتخصص)	٣- الاستقلالية والمرؤنة (اتاحة درجة أمان عالية داخل الشبكة من خلال قسم تقنية المعلومات الموجود بالشركة والذي يدير الشبكة)
٤- تواصل شبكات توزيع البضائع (من خلال هذه الشبكة يمكن ربط الموزعين المحليين بالمزود الرئيسي لتسريع عمليات الطلب والشحن وتسوية الحسابات)	٤- تسخير خدمات الانترنت (تقديم هذه الشبكة جميع خدمات شبكة الانترنت مثل البريد الالكتروني – استعراض الويب – البحث – المحادثة)
	٥- يستخدم جدار الحماية Firewall لحماية هذه الشبكة من الاختراقات الخارجية وخاصة اذا تم ربطها بشبكة الانترنت

الحاضرة الثانية

الفصل الأول- مدخل الى شبكة الانترنت (الجزء الثاني)

الشبكة العنكبوتية العالمية : WWW (World Wide Web) :

- شبكة الانترنت هي شبكة ضخمة من أجهزة الحاسب المرتبطة بعضها البعض والمتشرة حول العالم .
- عند بداية ظهور شبكة الانترنت كانت المعلومات تظهر في صيغة نصية فقط، لا تدعم تنسيق النصوص والصور والمقاطع الصوتي والمرئية.
- في بداية التسعينيات وضع العالم Tim Berners Lee فكرة إنشاء نظام يتيح للمستخدم سهولة الوصول للمعلومات من خلال الروابط التشعيبة Hyperlinks ومن هنا جاءت فكرة الشبكة العنكبوتية العالمية WWW أو W3.
- في عام ١٩٩٢ أطلقت الشبكة العنكبوتية العالمية (تسمى بشبكة الويب Web) لعامة المستخدمين.
- في عام ١٩٩٣ تمكّن Marc Andreessen (بالتعاون مع المركز الوطني لتطبيقات الحوسبة الفائقة NCSA من إنشاء أول مستعرض للويب تحت اسم Mosaic حيث يعرض هذا المستعرض المعلومات في صورة رسومية مرئية.
- سبب تسمية هذه الشبكة بهذا الاسم هو تداخل روابط صفحات الموقع المكونة لهذه الشبكة والمتشرة حول العالم بشكل يشبه تداخل خيوط شبكة العنكبوت.

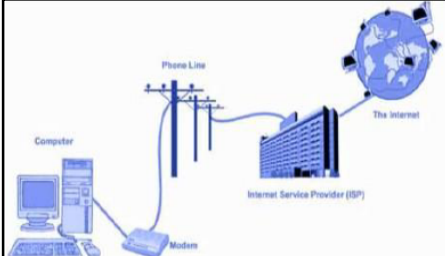
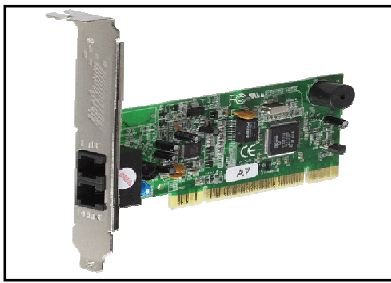
هناك مسميات للشبكة العنكبوتية العالمية وهي :

WWW – World Wide Web –
W3 - World Wide Web –
The Web – الويب –

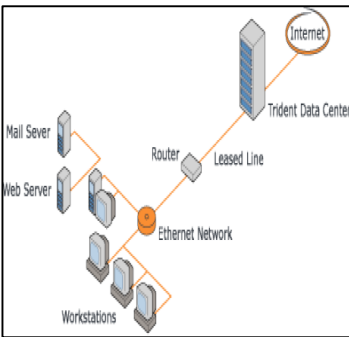
طرق الاتصال بشبكة الانترنت، أنواعها، مميزاتها، وعيوبها :

١- الاتصال الهاتفي

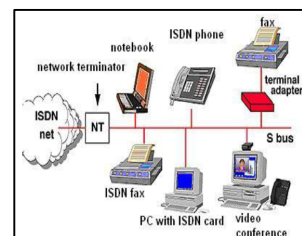
أ- طرق الاتصالات السلكية

 	<ul style="list-style-type: none"> - تعتمد على خطوط الهاتف العمومية. - تتطلب توفير بطاقة فاكس مودم Fax Modem مثبتة بجهاز الحاسوب. - وظيفة البطاقة هي ارسال واستقبال البيانات عبر خط الهاتف (تحويل الإشارات التناهضية الى رقمية وبالعكس). - شراء بطاقة اتصال من احدى شركات مزودي خدمة الانترنت (ISP). 	تعريف بطريقة الاتصال
	<ul style="list-style-type: none"> - سهولة الإعدادات والاستخدام. - التكلفة قليلة. 	الميزات
	<ul style="list-style-type: none"> - بطيئة جداً (السرعة تصل إلى 56 Kbps). - اشغال خط الهاتف باستمرار أثناء الاتصال بالإنترنت. 	العيوب

٢- الخطوط المستأجرة

	<ul style="list-style-type: none"> - استحدثت هذه الطريقة لعلاج بعض المشاكل بطريقة الاتصال الهاتفي، وتؤمن هذه الطريقة اتصالاً دائمًا بين المستخدم ومزود خدمة الانترنت (لضمان نقل كميات كبيرة من البيانات وبسرعة عالية). - تخصص هذه الخطوط للمستأجرين فقط ولا تحتاج لرقم هاتف. - يدفع المستخدم أجرًا ثابتًاً مهماً كان مقدار الاستعمال الشهري. 	تعريف بطريقة الاتصال
	<ul style="list-style-type: none"> - السرعة أعلى نوعاً ما وتصل إلى 2 Mbps. - عدم اشغال خط الهاتف أثناء الاتصال بالإنترنت. 	الميزات
	<ul style="list-style-type: none"> - عادة يكون أداء هذه الطريقة ضعيفاً نوعاً ما وخاصة عند الابتعاد جغرافياً عن موقع مزود خدمة الانترنت (ISP). 	العيوب

٣- الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة



- هي شبكة تنقل الإشارات بين الأجهزة بطريقة رقمية.
- لا داعي لوجود جهاز مودم لتحويل البيانات.
- توفر سرعة وكفاءة عالية في نقل البيانات.
- تنقل البيانات الصوتية والمرئية.

التعريف

- تستخدم الخطوط النحاسية المستخدمة في خطوط الهاتف العادي.

طريقة

- هذه التقنية وصفت بأنها متكاملة لأنها توفر نقل كافة أنواع البيانات.

الاتصال

- وتؤمن مجموعة خدمات أخرى مثل الفاكس - الهاتف - أجهزة الإنذار - تصفح الانترنت.

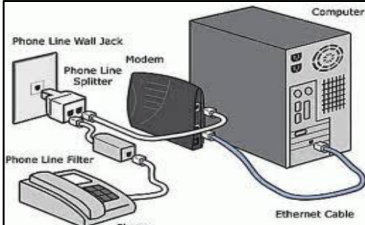
المميزات

- سرعة خط الانترنت تصل إلى 128 Kbps

العيوب

- تكلفة الاشتراك بخدمة الانترنت عالية نوعاً ما بالمقارنة بالطرق الأخرى.

٤- خط المشترك الرقمي – DSL (Digital)

<p>٥- خط المشترك الرقمي الغير متماثل ADSL هو شكل من خطوط الاشتراك الرقمية DSL وهو ينقل البيانات من خلال خطوط الهاتف او الالياف البصرية اسرع من المودم ويستخدم جهاز Splitter للسماع بعمل مكالمات هاتفية مع تشغيل خدمة الانترنت في نفس الوقت وعامة سرعة التنزيل Download اكبر من سرعة الرفع Upload (وهذا سبب تسميته بغير المتماثل)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - هي طريقة توصيل الخدمة الرقمية عبر خطوط شبكات الهاتف العادية - تصل حدود سرعتها من 2Mbps إلى 128 Kbps - توجد عدة أنواع منها مثل (ADSL – ADSL – Broadband – ADSL+2 – HADSL – SADSL – (PDSL 	التعريف طريقة الاتصال
	<ul style="list-style-type: none"> - سرعة نقل البيانات عالية. - عدم انشغال خط الهاتف عند الاتصال بالانترنت - الاتصال بالانترنت على مدار ٢٤ ساعة في اليوم - قلة التكلفة 	مميزات ADSL
	<ul style="list-style-type: none"> - يجب أن تكون قريباً من المقسم الرئيسي (لا تتعدي المسافة ١ كم). - استقبال البيانات اسرع من إرسالها (بنسبة ١:٢ أو ١:٤). 	عيوب ADSL
	<ul style="list-style-type: none"> - الاشتراك شهرياً او سنوياً مع مزود خدمة الانترنت والحصول على اسم مستخدم وكلمة مرور - جهاز المودم – ايثرنت Ethernet – جهاز مدعم Wi-Fi بجهاز 	المعدات المطلوبة

بـ- طرق الاتصالات اللاسلكية

1- تقنية Wi-Fi



هي اختصار لـ Wireless Fidelity (البث اللاسلكي فائق الدقة).

تستخدم موجات الراديو لتبادل المعلومات بدلاً من الأسلام.

وسرعتها تصل لـ (54 Mbps) ونطاق التغطية (70 متر) في داخل المبني و(250 متر) في خارج المبني (عند استخدام مقويات فإن هذه الأرقام تزيد)

**التعريف
بتقنية**

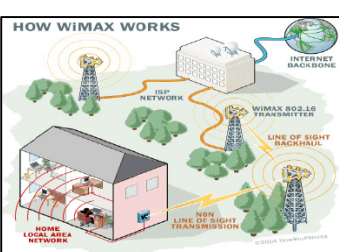
سهولة وسرعة إعداد الشبكة ورخصها عن الشبكات السلكية وخاصة على مستوى الشركات. امكانية تحريك الأجهزة في جميع الاتجاهات وحملها والتجول بها مع الاتصال الدائم بالإنترنت. من الممكن تركيبها في أماكن من الصعب تمديدها كابلات فيها.

المميزات

التدخل والتشويش - تدني الأداء في الطقس السيئ - مجال تغطيتها محدود - إمكانية اختراق البيانات الشخصية (مشكلة أمنية)

العيوب

2- تقنية WiMAX



- تعمل بنفس تقنية Wi-Fi ولكنها أكثر كفاءة.
- تعتبر من أحدث تكنولوجيات الاتصال اللاسلكية بشبكة الانترنت.
- توفر سرعة عالية (37-83-141 Mbps)
- التغطية الجغرافية تصل إلى 45 كم.

**التعريف
بتقنية**

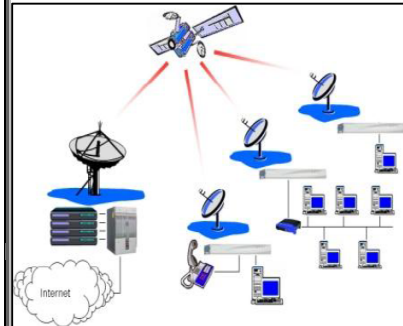
- توفر تغطية واسعة.
- توفر سرعة عالية.

المميزات

- عدم وجود الجودة في الاتصال وخاصة في الاحوال الجوية الصعبة.
- إضافة إلى أن هذه الشبكة تعتبر مكلفة.

العيوب

٣- الاتصال عبر الأقمار الصناعية

	<ul style="list-style-type: none">- تعتبر هذه الطريقة من احدث طرق الاتصال بشبكة الانترنت.- تعتمد على توافر طبق لاستقبال الاشارات من القمر الصناعي، إضافة الى وجود بطاقة Satellite مثبتة بجهاز الكمبيوتر، وستستخدم هذه الطريقة بكثرة في المناطق التي يصعب توصيل خطوط ADSL اليها، مثل موقع العمل الخاصة بشركات البترول في الصحراء والمناطق الجبلية البعيدة عن المدن.	<p>التعريف بالتقنية</p> <p>المميزات</p> <p>العيوب</p>
	<ul style="list-style-type: none">- السرعة عالية جداً.- تغطي مساحات جغرافية كبيرة.	

بروتوكولات شبكة الانترنت : Internet Protocols

تعريف البروتوكول : Protocol

هو عبارة عن مجموعة من القواعد والاجراءات والقوانين المستخدمة في :

- تنظم عملية الاتصال ما بين الاجهزة المختلفة.
- بناء وصيانة وتوجيه نقل البيانات بين الاجهزة في الشبكات.
- تحديد عدد الأجهزة المتصلة بالشبكة وكيفية تجميع البيانات للنقل واستقبال الاشارات وكيفية معالجة الاخطاء.

وهناك العديد من البروتوكولات الموحدة في شبكة الانترنت والتي تعتمد في عملها عليها ولكل منها وظيفة محددة.

١- بروتوكول TCP/IP ((Transmission Control Protocol / Internet Protocol))

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

- تحديد عنوان الجهة المستقبلة للبيانات ومن ثم يقوم بنقلها.
- عمل توافق بين أجهزة الكمبيوتر المرتبطة بالشبكة ويجعلها تتصل فيما بينها بصرف النظر عن انظمة التشغيل المثبتة على تلك الاجهزه . اي ان هذا البروتوكول يعمل على توحيد لغة التخاطب بين اجهزة الكمبيوتر. المختلفة المتصلة بالشبكة بحيث يتم نقل البيانات بينها دون أي صعوبات.
- التأكد من وصول البيانات المرسلة من الجهاز المرسل الى الجهاز المستقبل بشكل سليم وصحيح.
- يستخدم هذا البروتوكول في نقل البيانات النصية في اغلب الاحيان.

٢- بروتوكول UDP ((User Datagram Protocol))

يقوم هذا البروتوكول بعمل ما يلي :

- نقل البيانات بسرعة كبيرة بين أجهزة الكمبيوتر المتصلة بالشبكة ، ولكنها لا يضمن وصول البيانات المرسلة من جهاز المرسل الى جهاز المستقبل بشكل سليم وصحيح . على عكس بروتوكول TCP/IP.
- يستخدم هذا البروتوكول في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية عبر الشبكة حيث ان طبيعة هذه البيانات تتحمل أن يكون بها أخطاء.
- يستخدم هذا البروتوكول بكثرة في الواقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت ، كما ان برامج الدردشة الصوتية مثل Paltalk برنامج الذي يعتمد في نقله للصوت على هذا البروتوكول.

٣- بروتوكول VoIP ((Voice over Internet Protocol))

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

- نقل الصوت بوضوح ونقاء شديد وإجراء المحادثات الهاتفية من خلال شبكة الانترنت. مما جعل الكثير من مستخدمي شبكة الانترنت يقومون بالاتصال بأقاربهم وأصدقاءهم حول العالم والتحدث معهم بصوت واضح ونقي.
- من أشهر البرامج التي تعتمد في عملها على هذا البروتوكول برنامج المحادثة الصوتية والهاتفية الشهير Skype.

٤- بروتوكول HTTP ((Hyper Text Transfer Protocol))

يعتبر هذا البروتوكول همزة الوصل بين أجهزة الخوادم Servers المخزنة عليها المعلومات التي تحتويها موقع الانترنت وبين برنامج متصفح الويب Web Browser لدى جهاز المستخدم.

- يعمل هذا البروتوكول على عرض محتويات موقع الانترنت داخل إطار برنامج متصفح الويب لدى جهاز المستخدم.
- 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 HTTPS ((Hyper Text Transfer Protocol Secure))

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

- يستخدم هذا البروتوكول في عمليات البث المباشر للبيانات الصوتية والمرئية عبر الشبكة حيث ان طبيعة هذه البيانات تتحمل أن يكون بها أخطاء.
- يستخدم هذا البروتوكول بكثرة في الواقع التي تبث القنوات الفضائية عبر الانترنت ، كما ان برامج الدردشة الصوتية مثل Paltalk برنامج الذي يعتمد في نقله للصوت على هذا البروتوكول.

٦- بروتوكول FTP ((File Transfer Protocol))

- يستخدم هذا البروتوكول في نقل الملفات بين الخوادم وجوهاز المستخدم بسرعة كبيرة.
- يتم اطلاق مصطلح Downloading على عملية نقل الملفات من خوادم الانترنت الى جهاز المستخدم وفقاً لهذا البروتوكول.

— يتم اطلاق مصطلح Uploading ايضاً على عملية نقل البيانات من جهاز المستخدم الى خوادم الانترنت وفقاً لهذا البرتوكول.

٧- بروتوكول ((Telecommunication Network))

— يوفر هذا البرتوكول إمكانيات للتحكم بأجهزة الكمبيوتر عن بعد من خلال شبكة الانترنت، وهو من البرتوكولات القديمة التي تم استخدامها مع تلك الشبكة.

٨- بروتوكول ((Simple Mail Transfer Protocol))

— يختص هذا البرتوكول بإرسال Send رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها، من المستخدم الى الآخرين.

٩- بروتوكول ((Post Office Protocol))

— يختص هذا البرتوكول باستقبال Receive رسائل البريد الإلكتروني والملفات المرفقة بها من خادم pop3 إلى المستخدم.

سرعة خط الانترنت :

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

سرعة الاتصال	سرعة تحميل البيانات (Downloading)	سرعة رفع البيانات (Uploading)
1 Mega Bits Per Second	128 Kilo Byte Per Second	32 Kilo Byte Per Second
2 Mega Bits Per Second	256 Kilo Byte Per Second	64 Kilo Byte Per Second
4 Mega Bits Per Second	512 Kilo Byte Per Second	128 Kilo Byte Per Second
8 Mega Bits Per Second	1024 Kilo Byte Per Second	256 Kilo Byte Per Second
24 Mega Bits Per Second	3072 Kilo Byte Per Second	768 Kilo Byte Per Second

كيف يمكن قياس سرعة خط الانترنت ؟

هناك عدة طرق يمكن من خلالها قياس سرعة الانترنت ومنها :

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

$$\text{سرعة خط الانترنت} = \text{سرعة التحميل} \times 8 \text{ Bits}$$

حيث أن 1 Byte = 8 Bits

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

إذًا سرعة خط الانترنت 4.09 Mbps

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

<http://www.bandwidthplace.com>

<http://www.speedtest.net>

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

المحاضرة الثالثة

الفصل الثاني- منافع واستخدامات شبكة الانترنت

(Benefits and use of Internet)

منافع وفوائد شبكة الانترنت :

أ- الاتصالات - المراسلات (وخاصة عند استخدام البريد الالكتروني والمحادثة الفورية)	١- تقليل التكاليف من خلال:
ب- التنقل بين المدن والدول (التعارف ومقابلة الأشخاص)	
ت- توفير الوقت الذي من الممكن استغلاله في عمليات أخرى	
ث- يمكن إنشاء شركة خاصة بك على شبكة الانترنت مما يقلل تكاليف انشاء المبني	
أ- في البحث عن المعلومات	٢- تقليل الجهد المبذول:
ب- في الاتصال والتواصل مع الآخرين	
ت- في إنجاز بعض العمليات الإدارية (خدمة العمل عن بعد)	
أ- في البحث عن المعلومات وإعداد البحوث والدراسات (لأنها تعتبر المصدر الأول للبحث عن المعلومة)	٣- توفير الوقت:
ب- في إنجاز المعاملات الحكومية والبنكية (خدمة الحكومة الالكترونية والبنوك الالكترونية)	
ت- في توصيل الرسائل والتواصل مع الآخرين	
أ- تخفيض نسب الصرف على طباعة الأوراق وتوفير مبالغ التوصيل	٤- توفير المبالغ من خلال:
ب- توفير المبالغ المدفوعة على الاتصالات الهاتفية (استخدام المحادثة الفورية)	
ت- توفير المبالغ المدفوعة على إنشاء المبني والماركز (إنشائها على شبكة الانترنت ومن الممكن تعيين أفراد من مختلف دول العالم)	
هـ- شبكة الانترنت تعد بمثابة قاعدة معلومات ضخمة جداً لا تحتويه من معلومات عن مختلف مجالات الحياة	
ـ ٦- تقليل الفجوة الرقمية والفكرية بين شعوب العالم	
ـ ٧- إيجاد مجالات عمل جديدة وخدمات متنوعة لم تكن موجودة في السابق (ساهم ذلك في تخفيض نسب البطالة)	
ـ ٨- توفير فرص عمل للأشخاص الباحثين عن عمل (انتشار موقع الويب المتخصصة في هذا المجال)	
ـ ٩- إتاحة الإمكانيات لدى الأشخاص للتعبير عن آرائهم وأفكارهم ومبادئهم بحرية وشفافية أكثر (المواقع الاجتماعية)	
ـ ١٠- مساعدة الأشخاص في إنشاء أعمالهم الخاصة وإكمال دراستهم دون التأثير على وظائفهم التي تحتاج لفترغ كامل.	
ـ ١١- توسيع المدارك الفكرية عند الأطفال (وخاصة عند توظيف خدمات الانترنت بشكل صحيح)	

خدمات شبكة الانترنت :

١- خدمة الويب Web :

تعد خدمة الويب من الخدمات الرئيسية للانترنت ، حيث ظهرت هذه الخدمة في **أوائل السبعينيات** 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 وتعتمد هذه الخدمة على ارسال المستخدم عنوان **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 تمكنا من إرسال واستقبال الرسائل من وإلى أي مكان في العالم في وقت لا يتجاوز بضع ثوان بعكس الحال في نظم البريد الاعتيادية .

٣- خدمة المحادثة الفورية Chatting :

تحل لنا خدمة الدردشة إمكانية إجراء الحوار المباشر بين أي عدد من الأشخاص حول العالم ، ويمكن احراء المحادثات الفورية بين الأشخاص بالكتابة او الصوت او بالصوت والصورة معاً .

٤- خدمة المدونة الالكترونية blog :

- هي نوع من أنواع موقع الويب عادة ما تكون لفرد (ضيف التعليقات) او الوصف لحدث معين، أو غيرها من المواد مثل الرسومات أو الفيديو.
- المدونات تكون مرتبة ترتيباً زمنياً تصاعدياً (من الأحدث الى الاقديم) تستخدم المدونة لإضافة أفعال أو أحداث
- بعض المدونات تعمل كالمدونة الشخصية على شبكة الانترنت ، المدونة المودجية (تجمع بين النصوص والصور وروابط مدونات اخرى وصفحات ويب ومقاطع صوت وفيديو)

٥- خدمة الموسوعات الاجرة Wiki :

هي نوع من الموقع الالكترونية التي تسمح للزوار بإضافة المحتويات وتعديلها دون أي قيود في الغالب البرامج المستخدمة في تشغيل هذه النوعية من الموقع تسمى **Wiki** حيث لها خاصيتان:

- ١- إمكانية تعديل الصفحات بواسطة الزائر (أو الأعضاء المصرح لهم) دون الحاجة لأي تطبيق آخر
 - ٢- إمكانية إدراج رابط لصفحة لم تنشأ بعد عن طريق **كلمات الويكي Wiki Words**
- كلمة **Wiki** تعني «**سرع**» واستخدمت لأنظمة إدارة المحتوى للدلالة على السرعة في تعديل محتويات الموقع أشهر موقع **Wikipedia** : الويكي

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

تعتمد هذه الخدمة على بروتوكول “FTP” Files Transfer Protocol وهذه الخدمة تمكّن المستخدم من تحميل الملفات من أجهزة الخادم للموقع المختلفة إلى جهازه الشخصي ، وأيضاً رفع الملفات من جهازه الشخصي إلى أجهزة الخادم للموقع التي تسمح له بذلك .

٧- خدمة المجموعات الاخبارية : Newsgroups

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

٨- خدمة المنتديات : Forums

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

والمنتديات شبيهة بالمجموعات الاخبارية ، ولكننا لا نستطيع اعتبارها مجموعات اخبارية ، إذ أن المنتدى يتبع مجموعة من الخصائص لانشاء الموضوع وتنسيقه وتعديلاته وتخصيصه على افضل هيئة ممكنة ، على عكس المجموعات الاخبارية .

٩- خدمة القوائم البريدية : Mailing List

القوائم البريدية هي من الأساليب الفعالة لمشاركة رسائل البريد الإلكتروني E-mail بين عدد كبير من ذوي الاهتمامات المشتركة بالموضوعات التي تحتويها هذه الرسائل ، فعلى سبيل المثال يمكن لأي شخص لديه بريد الكتروني على موقع YAHOO الاشتراك في أي قائمة بريدية ، وارسال أية رسالة بريدية لديه إلى جميع أعضاء القائمة تحت رقابة وشراف مدير القائمة البريدية الذي يقوم باستقبال الرسائل من أعضاء القائمة ثم يقوم بتمريرها وارسالها إلى جميع أعضاء القائمة البريدية .

١٠- خدمة التجارة الالكترونية : E-Commerce

مفهوم التجارة الالكترونية هو كل عملية تجارية سواء كانت شراء أو بيع للسلع الملموسة غير الملموسة بالإضافة إلى الإعلانات والمزيدات والتي تتفذ من خلال استخدام أحدى وسائل تقنية المعلومات (الانترنت).

وكما نلاحظ فإن هذا المصطلح (E-Commerce) ينقسم إلى مقطعين :

التجارة ... (تشير إلى نشاط اقتصادي يتم من خلال تداول السلع والخدمات بين الحكومات والمؤسسات والأفراد وتحكمه عدة قوانين).

الالكترونية ... (يشير إلى وصف لحال أداء التجارة ويقصد به أداء النشاط التجاري باستخدام الوسائل والأساليب الالكترونية مثل الانترنت).

١١- خدمة السوق الالكترونية E-marketing

يشمل هذا المصطلح جميع الأساليب والممارسات ذات الصلة بعالم التسويق عبر شبكة الانترنت وذلك بهدف تحسين التجارة الالكترونية. يوجد بشبكة الانترنت العديد من الواقع الالكتروني التي تقوم بالتسويق الالكتروني وتقدم عدة خدمات من اجل التسوق. العالم اصبح يستخدم التقنية والتطور في جمل حياة الفرد اليومية فعملية الشراء والتوزيع والتسوق وعرض الطلب والإنتاج تطورت بأساليب الكترونية لم تعد كما كانت عليه من قبل لأنها كانت باهظة التكاليف وتأخذ زمن طويل.

١٢- خدمة التسوق الالكتروني E-Shopping

- التسوق الالكتروني أو التسوق عبر الانترنت هو شكل من أشكال التجارة الالكترونية
- يستطيع المستهلك شراء السلع أو الخدمات مباشرة من البائع على شبكة الانترنت دون وجود خدمة وسيط.
- يستطيع المستهلك التجول في اقسام الموقع وأن يشتري كل ما يريده وبعد ذلك يدفع المبالغ المترتبة عليه من خلال بطاقات الائتمان. من أشهر مواقع التسوق الالكتروني موقع Amazon

١٣- التعلم الالكتروني E-learning

هو تعليم يهدف الى إيجاد بيئة تفاعلية غنية بالتطبيقات المعتمدة على تقنيات الحاسوب الآلي وشبكة الانترنت والوسائط المتعددة مثل: (الأقراص المدمجة – البرمجيات التعليمية – البريد الالكتروني – ساحات الحوار النقاش) التعلم الالكتروني يمكن الطالب من الوصول الى مصادر التعلم في أي وقت ومن أي مكان.

١٤- الحكومة الالكترونية E-government

هي خدمة لتمكين الافراد والشركات من انجاز معاملاتهم الحكومية كإصدار بطاقات الأحوال المدنية – شهادات الميلاد – تأشيرات القدومن والمغادرة – تسديد الفواتير والمخالفات او تراخيص المحال التجارية وغيرها من المعاملات عن طريق شبكة الانترنت.

١٥- البنوك الالكترونية E-banking

تعرف بأنها الخدمات المصرفية الالكترونية وذلك من خلال :

- استخدام الوسائل الالكترونية لتحويل الأموال من حساب إلى آخر بدلاً من شيك أو نقداً.
- دفع مصاريف فواتير الكهرباء والاتصال او لسداد مخالفات مرورية او سداد تكاليف دراسية او لطباعة كشف حساب.
- بالإضافة إلى إمكانية التسجيل في معظم الخدمات التي يقدمها البنك التقليدي.

١٦- النشر الالكتروني E-publisher

هو النشر الرقمي للكتب والمقالات الالكترونية وتطوير الكتالوجات والمكتبات الرقمية. أصبح النشر الالكتروني شائعاً في مجال النشر العلمي .

يوجد الكثير من الطرق للنشر الالكتروني عبر شبكة الانترنت (كملوسوعات التي تكون على قرص مضغوط – المنشورات المرجعية والفنية التي يعتمد عليها المستخدمون) .

المحاضرة الرابعة

الفصل الثالث- أضرار وجرائم شبكة الانترنت (الجزء الاول)

(Damages and crimes of Internet)

الاستخدامات الشائعة لشبكة الانترنت :

١. استعراض موقع الويب Websites والاطلاع على أحد احدث الاخبار المحلية والعالمي .
٢. البحث عن المعلومات والابحاث والوثائق ... الخ ، داخل محتوى الشبكة العنكبوتية WWW وذلك من خلال محركات البحث المنشورة عبر الانترنت .
٣. إرسال واستقبال البريد الإلكتروني E-mail وإرفاق الوثائق والملفات المختلفة به .
٤. تحميل Download البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الاخرى ، من موقع الانترنت وحفظها على الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل)
٥. رفع Upload البرامج والألعاب ومقاطع الصوتيات والمرئيات وكافة الملفات الاخرى ، من جهاز الكمبيوتر الخاص بالمستخدم (العميل) ، الى موقع الويب ليتمكن الاخرون من تحميلها من الانترنت .
٦. اجراء الحوار المباشر او ما يعرف بالدردشة Chatting بين شخصين او اكثر عبر الانترنت بصرف النظر عن تباعد المسافة بينهم
٧. نقل الملفات File Transfer بين جهازي كمبيوتر متصلين بشبكة الانترنت بصرف النظر عن بعد المسافة بين الجهازين
٨. ممارسة الالعاب Online مع الاصدقاء عبر الانترنت .
٩. مشاهدة القنوات الفضائية وسماع الاذاعات المحلية والعالمية التي تبث ارسالها عبر الانترنت .
١٠. الشراء والتسوق الالكتروني عبر الانترنت من خلال الموقع المتخصصة في ذلك .
١١. التعبير عن الآراء والافكار الشخصية وسرد الاحداث الواقعية التي تمر بها في حياتك من خلال المنتديات والمدونات .
١٢. تحميل Download النغمات والصور والألعاب وكافة البرامج الخاصة بโทรศัพت المحمول Mobile Phone وذلك من خلال الواقع والمنتديات المتخصصة بذلك .
١٣. تبادل الخبرات والمشاركة في الرأي من خلال ساحات النقاش Forums.
١٤. الاشتراك في النقاش حول موضوع او قضية معينة مع عدة اشخاص حول العالم وذلك من خلال الجمومعات الاخبارية .. Newsgroups
١٥. مشاركة Share الملفات والبرامج بين المستخدمين عبر الانترنت
١٦. تبادل المعلومات والتقارير والوثائق بين المؤسسات والشركات بشكل سري وخاص .
١٧. التعرف على اسعار الاسهم العالمية للشركات وانجارات البورصة .
١٨. التعرف على سعر شراء وبيع العملات العالمية من خلال الواقع الاقتصادية والاخبارية المتخصصة .
١٩. الدعاية الالكترونية لمتجبك عبر الانترنت .

٢٠. مشاهدة اي مكان بالعالم من خلال الاقمار الصناعية عبر الانترنت ، وذلك باستخدام برامج وموقع مختصة بذلك .
٢١. إرسال رسائل SMS لأي هاتف محمول حول العالم من خلال برامج وموقع توفر تلك الخدمة لمستخدمي الانترنت
٢٢. عقد الندوات والاجتماعات والمحاضرات والمؤتمرات من خلال برامج وموقع مختصة بذلك ..
٢٣. الانضمام الى برامج التعلم الإلكتروني او مايعرف بالتعليم عن بعد وذلك من خلال مؤسسات وجامعات تعمل من خلال شبكة الانترنت
٢٤. البحث عن فرصة عمل من خلال الواقع التي تقوم بدور الوسيط بين اصحاب الشركات والمؤسسات وراغبي العمل .
٢٥. التحكم عن بعد Remote Control بأجهزة الكمبيوتر وانجاز بعض الاعمال ومساعدة الغير من خلال برامج وموقع مختصة بذلك .
٢٦. تسديد الاشتراكات والرسوم الحكومية من خلال خدمات السداد الإلكتروني المتوفرة بالواقع الحكومية بالعديد من الدول حول العالم .
٢٧. إمكانية حجز تذاكر الطيران والغرف الفندقية من خلال الانترنت وذلك حسب موقع يتم انشائها من قبل الشركات الراغبة في ذلك .

الاضرار التي يمكن حدوثها عند استخدام شبكة الانترنت بطريقه خاطئة :

١-أضرار أخلاقية :

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

لذلك فإن من أهم 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

٢-أضرار عقائدية :

في شبكة الانترنت هناك العديد من الواقع التي تدعو الاشخاص الى الإلحاد ونبذ الدين ومارسة كافة الاعمال دون وجود قيود شرعية، و تجد في بعض الواقع من يحاول ان يتطاول على الدين الاسلامي من خلال سب رموز الدين وإثارة الفتنة بين المسلمين والحاقد الضرر باستقرار الدول من خلال الاعمال التخريبية او الارهابية والدعوة نحو اعلان البراءة من هذا الدين كونه وكما يزعمون دين ارهابي رجعي.

٣-أضرار فكرية :

بعد الامن الفكري من احد المقومات الاساسية لصلاح المجتمعات والدول، وفي هذا العصر (العولمة) المنفتح على العالم اصبحت عملية التحكم والسيطرة على مصادر المعلومات أمرًا في غاية الصعوبة، حيث ان هناك بعض المنظمات التابعة لدول معينة تحاول

ان تزعزع من أمن و استقرار الدول و تحاول أن تؤثر على بعض افكار الشباب من خلال دعوهم الى التمرد والعصيان والتحرر من بوتقة الاسرة .

٤- أضرار اجتماعية :

كما اسلفنا فان شبكة الانترنت لم تعد ملكا لأحد بل اصبح لدينا 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، أما من جانب الأضرار الاجتماعية فإن الانترنت قد يقضي على الصلات الاجتماعية والمقابلات الشخصية وخير دليل على ذلك تزايد عدد الاشخاص الذين يستخدمون الدردشة Chatting للتواصل مع الآخرين.

٥- أضرار ثقافية :

ليست شبكة الانترنت مجرد شبكة معلومات بل هي ظاهرة اجتماعية ثقافية، وفي مجال الأضرار الثقافية تبرز قضية اللغة العربية والمحافظة عليها أمام هيمنة اللغات الأخرى وخاصة اللغة الإنجليزية، فقد جاء في إحدى الإحصاءات أن المحتوى المكتوب باللغة الإنجليزية يشكل نسبة ٨١٪ من إجمالي لغات العالم، حيث تشتهر باقي اللغات في نسبة ١٩٪ ويقدر البعض أن اللغة العربية تشكل نسبة ٢٪ أي أقل من ٠٠٠٢٪.

ويرجع ذلك إلى أن نسبة كبيرة من الواقع عادة ما تكتب بلغتين اللغة الأصلية واللغة الإنجليزية، بالإضافة إلى وجود خجل وجهل عند مصممي الواقع إلى استخدام اللغة العربية لكونها لغة رجعية لا تناسب التطورات الحاصلة في تقنية المعلومات. بعض مستخدمي الواقع الاجتماعية وساحات المحادثة الفورية يستخدمون اللغة العربية مثل: Alsalam 3alikom أو استخدام اللغة العامية (خطير تشويه اللغة العربية الأصلية)

٦- أضرار اقتصادية :

شبكة الانترنت سلاح ذو حدين فكما أنه يمكن أن يكون لها جوانب ايجابية لبعض الشركات فإنه بالمقابل هناك جوانب سلبية تمثل في الحق الضرر بالشركات من خلال الدخول على انظمتها وتدمیر البيانات المخزنة فيها من خلال نشر الفيروسات او عطبها 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- أضرار المعلومات غير الصحيحة :

هي من أكثر الأضرار التي يمكن أن تلحق بنا نتيجة استخدام الانترنت، وخاصة في ظل غياب الرقابة المحكمة على مصادر المعلومات. فليس كل ما يكتب في الانترنت صحيح ودقيق، غير أن مصدر الخبر أو المعلومة يكون غير واضح ودقيق، لذلك لا يمكن الاعتماد على كافة الواقع الموجودة على شبكة الانترنت للحصول على المعلومات أو الإحصاءات أو التقرير، فأغلب الاشاعات والكلام المسيء أو الصور المسيئة تنتشر عبر الانترنت وتحديداً من خلال المنتديات او المدونات.

٨- أضرار صحية :

في بعض الاحيان يقود التعلق الشديد بالانترنت الى ما يسمى بإدمان الانترنت وهو مرض في غاية الخطورة، حيث يقود هذا المرض الشخص نحو الانعزال عن المجتمع الخيط فيه وفي اغلب الاحيان نحو الاكتئاب و الانطواء على النفس وغيرها من الامراض النفسية المتعددة، بالإضافة إلى الحقن الضرر في بعض اجزاء الجسم كالعيون والعمود الفقري والاجهاد العضلي والتوتر.

المحاضرة الخامسة

الفصل الثالث- أضرار وجرائم شبكة الانترنت (ج ٢)

جرائم شبكة الانترنت وأنواعها :

أنواع جرائم شبكة الانترنت :

شبكة الانترنت كغيرها من الوسائل التقنية المستحدثة لها منافع كثيرة وفي نفس الوقت لها مساوئ ايضاً كثيرة، والعنصر الأساس الذي يزيد من نسبة المنافع او المساوئ هو مستخدم شبكة الانترنت.

ما المقصود بجريمة شبكة الانترنت ؟

يعد مصطلح جريمة الانترنت من المصطلحات الجديدة التي ظهرت في عالمنا الحالي، وقد وردت عدة تعاريف لتوضيح المقصود بجريمة الانترنت إلا أن جميع هذه التعاريف اختصرت في التعريف التالي.

جريمة الانترنت Internet Crimes : هي جميع الأفعال المخالفه للدين والشرع والقيم والنظم المعمول 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 ارتياض الواقع المعادي، جرائم القرصنة.

١- الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية، ويندرج تحتها الجرائم التالية:

١-١- الجرائم الجنسية والممارسات غير الأخلاقية :

- يندرج تحت هذا البند جرائم ارتياض 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 تختص لتبادل الصور والأفلام الجنسية - في أن الواقع الإباحية غالباً ما يكون المدف منها الربح المادي حيث يستوجب على متصفح 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 مرتاديها بتقديم خدمة إرسال صور جنسية مجانية يومية على عناوينهم البريدية، كما أن تصفح الواقع يتطلب في الغالب الاتصال المباشر بشبكة الانترنت.

٢- جرائم القذف وتشويه سمعة الأشخاص :

- تعمل هذه الواقع على ابراز سلبيات الشخص المستهدف ونشر اسراره، والتي قد يتم الحصول عليها بطريقة غير مشروعه بعد الدخول على جهازه، أو بتلفيق الاخبار عنه. وهناك العديد من الحوادث التي حصلت بين مستخدمي الانترنت، حيث يقوم بعض الاشخاص بالتسليل الى الحاسبات الشخصية لبعض مستخدمي الانترنت او من خلال الحصول على بيانات الشخص عن طريق الدردشة Chatting وغيرها من الطرق، الامر الذي يقود بعد ذلك الى ابتزاز الاشخاص جنسياً او مادياً، وفي حالة الرفض يتم نشر هذه صورهم او اخبارهم في المنتديات وساحات الحوار.

٣-١- جريمة استخدام البروكسي للدخول إلى المواقع المحظوظة :

البروكسي **Proxy** هو برنامج وسيط بين مستخدمي الانترنت و مواقع الانترنت حيث يستخدم لتجاوز المواقع المحظوظة والى 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 او حتى بعض المواقع العادلة ويعود ذلك للأالية التي يتم بها عملية ترشيح المواقع وربما خطأ بشرى في حجب موقع غير مطلوب حجبه،

٤-١- إخفاء الشخصية :

توجد الكثير من البرامج التي تمكن المستخدم من إخفاء شخصيته سواء أثناء إرسال البريد أو أثناء تصفح المواقع. ولا شك ان اغلب من يستخدم هذه البرامج هدفهم غير نبيل، فيسعون من خلالها إلى إخفاء شخصيتهم خوفاً من مسائلة نظامية أو خجلاً من تصرف غير لائق يقومون به. ومن الامور المسلمة بها شرعاً وعرفنا ان الافعال الطيبة لا يخجل منها الاشخاص بل يسعون عادة الى إظهارها والإعلان عنها والافتخار بها.

٤-٢- انتهاك الشخصية وتنقسم الى قسمين :

أ- انتهاك شخصية الفرد : تعتبر جرائم انتهاك شخصية الآخرين من الجرائم القديمة الا ان الت ami المتزايد لشبكة الانترنت اعطى المجرمين قدرة اكبر 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،

ب- انتهاك شخصية الواقع : مع ان هذا الاسوب يعتبر حديث نسبياً، الا انه اشد خطورة واكثر صعوبة في اكتشافه من انتهاك شخصية الافراد، حيث يمكن تنفيذ هذا الاسلوب حتى مع المواقع التي يتم الاتصال بها من خلال نظم الاتصال الامن (Secured Server) حيث يمكن وبسهولة اختراق مثل هذا الحاجز الامني، وتم عملية الانتهاك بهجوم يشنه المجرم على الموقع للسيطرة عليه ومن ثم يقوم بتحويله كموقع بيبي .

٤-٣- جرائم الاختراقات، ويندرج تحتها الجرائم التالية:

٤-٣-١- الاقتحام أو التسلل :Hackers

يشمل هذا البند جرائم الاختراقات سواء للمواقع الرسمية أو الشخصية أو إختراق الأجهزة الشخصية، إختراق البريد الإلكتروني أو الاستيلاء عليه، الاستيلاء على اشتراكات الآخرين وأرقامهم السرية . ولعل جميع هذه الجرائم والافعال مع اختلافها الا أنها يجمعها امر واحد وهي كونها جميعاً تبدأ بانتهاك خصوصية الشخص ، وهذا سبباً كافياً لتجريمها، فضلاً عن الحق المادي والمعنوي بالمحني عليهم.

ولكي يتم الاختراق فان المتسللون إلى اجهزة الآخرين يستخدمون ما يعرف بفايروس حصان طروادة Trojan Hours وهو برنامج صغير يتم تشغيله داخل جهاز الحاسوب لكي يقوم بأغراض التجسس على أعمال الشخص التي يقوم بها على حاسوبه الشخصي فهو في أبسط صورة يقوم بتسجيل كل طريقة قام بها الشخص على لوحة المفاتيح منذ أول لحظة للتشغيل، ويشمل ذلك كل بياناته السرية أو حساباته الخاصة على الانترنت أو رقم بطاقة الائتمان الخاصة به

أو حتى كلمات المرور التي يستخدمها لدخول الإنترنت والتي قد يتم استخدامها بعد ذلك من قبل المتسلل الذي قام بوضع البرنامج على الحاسوب الشخصي للضحية.

٢-٢- الإغراق 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 يتبع عنه انقطاع الخدمة وبالتالي تكبد خسائر مادية ومعنوية غير محدودة، ولذلك جئت بعض الشركات إلى تطوير برامج تسمح باستقبال جزء محدود من الرسائل في حالة تدفق اعداد كبيرة منها. إذا كان هذا هو حال الشركات الكبيرة فلنا ان نتصور حال الشخص العادي اذا تعرض بريده لمحاولة الاغراق بالرسائل حيث لن يصمد بريده طويلاً امام هذا السيل المنهمر 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 10 GB كحد أعلى .

٢-٣- الفيروسات الإلكترونية :

الفيروسات هي عبارة عن برامج الا أن الأوامر المكتوبة في هذه البرامج تقتصر على اوامر تخريبية ضارة بالجهاز ومحطوياته، فيمكن عند كتابة كلمة او امر ما او حتى مجرد فتح البرنامج الحامل لفيروس او الرسالة البريدية المرسل معها الفيروس اصابة الجهاز به ومن ثم قيام الفيروس بمسح محطويات الجهاز او 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 لتصبح نسخة منها، وهذا يعني ببساطة أن الفيروس ينسخ نفسه من حاسب آلي إلى آخر بحيث يتكرر بأعداد كبيرة.

٣- الجرائم المالية، ويندرج تحتها الجرائم التالية :

٣- جرائم السطو على أرقام البطاقات الائتمانية :

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

تعتبر البطاقات الائتمانية من اهم ادوات التجارة الإلكترونية حيث لا تتم اية عملية تجارية الا بعد القيام بتسديد مبلغ البضاعة من خلالها ، لذلك فالاستيلاء على ارقام بطاقات الائتمان عبر الإنترنت امر ليس بالصعب فلصوص بطاقات الائتمان مثلاً يستطيعون الان سرقة مئات الآلاف من ارقام البطاقات في يوم واحد من خلال شبكة الإنترنت، ومن ثم بيع معلومات هذه البطاقات لآخرين او استغلالها.

٤- القمار عبر الإنترنت :

كثيراً ما تداخل عملية غسيل الأموال مع اندية القمار المشتركة، الامر الذي جعل موقع الكازينوهات الافتراضية على الإنترنت محل اشتباه ومراقبة من قبل السلطات وبالرغم من ان سوق القمار في بعض الدول، يعتبر الاسرع نمواً على الاطلاق الا ان المشكلة القانونية التي تواجه أصحاب موقع القمار الافتراضية على الإنترنت، هي ان هذه الموقع غير مصرح لها بعكس نوادي

القمار الحقيقة المنتشرة في هذه الدول، ولذلك يلحاً بعض أصحاب تلك المواقع الافتراضية على الانترنت إلى إنشائها وإدارتها بطرق غير شرعية.

٣-٣- جرائم تزوير البيانات :

تعتبر هذه الجريمة من أكثر جرائم نظم المعلومات والانترنت انتشاراً فلا تكاد تخلو جريمة من جرائم نظم المعلومات من شكل من اشكال تزوير البيانات، وتم عملية التزوير بالدخول إلى قاعدة البيانات وتعديل البيانات الموجودة بها أو إضافة معلومات مغلوطة بهدف الاستفادة غير المشروعة من ذلك.

ومما لا شك فيه ان البدء التدريجي في التحول إلى الحكومات الإلكترونية E-Government سيزيد من فرص ارتكاب مثل هذه الجرائم حيث سترتبط الكثير من الشركات والبنوك بالإنترنت مما يسهل الدخول على تلك الأنظمة من قبل محترفي اختراق الأنظمة وتزوير البيانات لخدمة اهدافهم الإجرامية.

٤-٤- الجرائم المنظمة :

يتبارى 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 الإنترت لمساعدتها في إدارة العمليات وتلقي المراسلات وأصطدام الضحايا وتوسيع أعمال وغسيل الأموال، كما تستخدم تلك الموقع في إنشاء موقع افتراضية تساعد المنظمة في تجاوز قوانين بلد محدد بحيث تعمل في بلد آخر يسمح بتلك الأنشطة. كما أستغلت عصابات الجريمة المنظمة الامكانيات المتاحة في وسائل الإنترت في تحطيط وتمرير وتوجيه المخططات الإجرامية وتنفيذ وتوجيه العمليات الإجرامية بيسر وسهولة.

وهناك من يرى أن الجريمة المنظمة والارهاب هما وجهان لعملة واحدة، فأوجه التشابه بينهما كبير حيث يسعى كلاهما إلى إفساء الرعب والخوف، كما أنهما يتلقان في اسلوب العمل والتنظيم وقد يكون اعضاء المنظمات الارهابية هم أساساً من محترفي الجرائم المنظمة حيث يسعون للاستفادة من خبراتهم الإجرامية في التخطيط والتنفيذ.

٥-٥- تجارة المخدرات عبر الإنترت :

في عصر الإنترت اضيف إلى أولياء الأمور مخاوف جديدة لا تقتصر على رفقاء السوء فقط بل يمكن أن يضاف إليها موقع السوء، ومن تلك الواقع المنتشرة في الإنترت والتي لا تتعلق بالترويج للمخدرات وتشويق الأشخاص لاستخدامها بل تتجه إلى تعليم كيفية زراعة وصناعة المخدرات بكافة اصنافها وأنواعها وبأبسط الوسائل المتاحة. يمكن للمرأهق الانزواء في غرفته والدخول إلى أي من هذه الواقع ومن ثم تطبيق ما يقرأه. 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.

٦-٦- جرائم غسيل الأموال :

تعريف غسيل الأموال وقد يكون التعريف الأشمل هو « أي عملية من شأنها إخفاء المصدر غير المشروع الذي اكتسبت منه الأموال ». ومن المميزات التي يعطيها الإنترت عملية غسيل الأموال: السرعة، إغفال التوقيع وانعدام الحاجز الحدودية بين الدول، كما تساهم البطاقات الذكية والتي تشبه في عملها بطاقات البنوك المستخدمة في مكائن الصرف الآلي، في تحويل الأموال، كل هذا جعل عمليات غسيل الأموال عبر الإنترت تتم بسرعة أكبر وبدون ترك أي اثار في الغالب.

٤- الواقع المعادي :

يكثُر انتشار الواقع غير المرغوب فيها على شبكة الإنترنت ومن هذه الواقع ما يكون موجهاً ضد سياسة دولة ما، أو ضد عقيدة أو مذهب معين أو حتى ضد شخص ما. وهي تهدف في المقام الأول إلى تشويه صورة الدولة أو المعتقد أو الشخص المستهدف. **وتقسم هذه الواقع إلى :**

(أ) الواقع السياسية المعادي : يتم فيها على الغالب تلفيق الاخبار والمعلومات زوراً وبهتاناً أو حتى الاستناد إلى حزبيء بسيط جداً من الحقيقة ومن ثم نسج الاخبار المفقة حولها.

(ب) الواقع المعادي للعقيدة : منها ما يكون موجهاً من قبل اعداء حاذقين من اتباع الديانات الأخرى كالموقع التي تنشئها الحاليات اليهودية أو النصرانية تحت مسميات اسلامية يقصد به معلومات خاطئة عن الاسلام والقرآن، أو بهدف الدعاية للاديان الأخرى ونشر الشبهه والافتراءات حول الاسلام

(ج) الواقع المعادي للأشخاص أو الجهات : هناك تشابه كبير بين هذه الواقع والواقع المخصصة للقذف والتشهير والتي سبق الحديث عنها.

٥- جرائم القرصنة :

هي عملية الحصول على العلامات التجارية وحقوق الطبع والنشر للمواد والبرامج بطريقة غير شرعية وذلك من خلال استخدامها دون إذن المؤلف.

قرصنة الملكية الفكرية قد أصبحت قضية عالمية، وتم من خلال بيع نسخ من المنتجات دون الحصول على إذن من مالك حقوق تلك المنتجات.

على سبيل المثال : بيع برامج حاسب بصورة غير قانونية وذلك بعد الحصول على ملفات تفعيل البرنامج والتي تسمى (كراك).

٦- الحرب الإلكترونية :

- احتراق الواقع الإلكترونية.
- نشر الفيروسات.
- الحرب الإعلامية.
- التّجسس الإلكتروني.

المحاضرة السادسة

الفصل الثالث- أضرار وجرائم شبكة الانترنت (ج ٣)

طرق احتمالية من مخاطر وجرائم شبكة الانترنت :

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

١- تحديد الهدف الاساس من الاشتراك بخدمة الانترنت، وماهي الاستخدامات العامة التي من الممكن استخدامها لشبكة الانترنت ؟

٢- امتلاك المعلومات والمعرفة الكافية حول كيفية التعامل مع الواقع المتنوع على شبكة الانترنت (من خلال التدريب في مجال تقنية المعلومات مثل ICDL - C3 - أو من الاطلاع والدراسة)

٣- على كل مستخدم انترنت ان يتبع عن ارتياح الواقع المشبوهة (موقع اباحية او سياسية او موقع معادية للدين او مواقع للعب القمار والألعاب المؤذية للأخلاق، او الواقع الخاصة بالزواج وغيرها من الواقع التي يشتبه بها) .

٤- استخدام كلمات مرور **Passwords** لجهازك الشخصي ولبيبة الحسابات الشخصية (البريد الالكتروني) ، واحرص على ان لا تطلع احد على كلمة المرور وخاصة للاشخاص الأقرب اليك، بالإضافة الى عدم كتابة كلمة المرور على الجوال او على جهازك الشخصي، وان لا تكون كلمة المرور متعلق بك (اسمك ، تاريخ الميلاد ، الهوايات ، اسماء الابناءالخ) وكلما كانت الكلمة اكبر صعوبة الحصول عليها او اختراقها ، ويفضل بعدم استخدام نفس الكلمة لعدة حسابات، ويفضل ايضاً بتغيير كلمة المرور بشكل دوري .

٥- عدم اعطاء اي معلومات خاصة بك (الاسم ، العنوان ، صور ، افلام ، وثائق ، ارقام البطاقات الائتمانية) لاي جهة تتوافق معها عن طريق المجموعات الاخبارية او الدردشة او المنتديات او البريد الالكتروني، الا اذا كنت متأكداً من هوية الطرف الذي تتوافق معه. وفي بعض الاحيان يمكنك استخدام بعض المعلومات الوهمية والاسماء المستعاره "Nickname" في الدردشة او المنتديات و ساحات الحوار.

٦- 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 الأساس.

لذلك احرص على: (عدم قبول أي دعوة للانضمام للدردشة إلا إذا كنت تعرف الجهة التي أرسلت الدعوة لك - عدم مواعدة اي شخص تعرفت عليه عن طريق الدردشة او المنتدى او الایميل وخاصة في أماكن غير عامة - عدم التلفظ بكلمات مخلة بالأدب والدين - عدم إرسال أي معلومات خاصة بك (العنوان - رقم الجوال - صور - أفلام شخصية) - ارتداء ملابس محتشمة أثناء التواصل مع الآخرين - استخدام اللغة العربية الفصحى في المحادثة او في ادراج تعليقات بالموقع الاجتماعية).

٧- بعد البريد الالكتروني E-mail من اكثربالوسائل المستخدمة من قبل مجرمي الانترنت للوصول الى الضحية لذلك يجب عليك التقيد بالتعليمات التالية حتى لا يلحق بك ضرر من قبل البريد الالكتروني وهي :-

١-٧ لا تفتح اي ايميل مرسل اليك من قبل شخص مجهول ، والتي في بعض الاحيان تحمل عنوانين مميزة you are the best friend ; I love you ; I miss you ; You win) واغلب هذه الايميلات تصل الى صندوق البريد الغير مرغوب فيه Spam or Junk .

٢-٧ لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص مجهول ، حتى وإن ظهر أنه ملف نصي أو صورة لا تحمل فيروساً ، لأنه يمكن التلاعب باسم الملف ليظهر الملف الذي يحمل فيروساً عظيم .

٣-٧ لا تفتح اي ملف مرفق مع رسالة من شخص معروف الا إذا كنت تتوقع ذلك الملف ، وإذا كنت شاكاً في سلامته الملف يمكنك التتحقق من صديقك بأي طريقة اتصال ، مثل ارسال رسالة بريدية الكترونية استفهامية .

٤-٧ افحص اي ملف تريده تحميله (سواء من احدى وسائل التخزين او الايميل او موقع ويب) لجهازك بواسطة برنامج مكافحة الفيروسات للتحقق من خلوه من التهديدات المحتملة .

٥-٧ لا ترسل او تمرر اي رسالة قبل التأكد من محتوياتها والتأكد من خلوها من الاضرار المعنوية او المادية .

٨- تعد الفيروسات باختلاف اشكالها من اكثربالمخاطر انتشارها على شبكة الانترنت ، وتعتمد طريقة المعالجة من الفيروس على نوع وتأثير ذلك الفيروس ومن طرق المعالجة ما يلي :-

٩-٨ استخدام احدى البرامج التجارية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها

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

١٠- استخدام احدى البرامج المجانية لمكافحة الفيروسات Antivirus ومنها MacAfee– Avira – Nod32

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

١٢- تأكد من تحديث برنامج Antivirus بشكل دوري ، وذلك لكشف الفيروسات الجديدة .

١٣- فحص ملفات الجهاز بشكل دوري .

أشهر مضادات الفيروسات Antivirus لعام ٢٠١٣ :

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
 Excellent Very Good Good Fair Poor	BitDefender Antivirus 	Kaspersky Anti-Virus 	Webroot AntiVirus 	Norton AntiVirus 	ESET Nod32 Antivirus 	AVG Anti-Virus 	G DATA AntiVirus 	Avira AntiVir 	Vipre Antivirus 	Trend Micro Titanium
Reviewer Comments	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW 	READ REVIEW
Lowest Price	BUY \$29.95	BUY \$59.95	BUY \$34.95	BUY \$39.99	BUY \$39.99	BUY \$34.99	BUY \$29.95	BUY \$26.95	BUY \$29.95	BUY \$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										
Scope of Protection										
Effectiveness										
Ease of Installation										
Ease of Use										
Features										
Updates										
Help & Support										

٩- الحماية من البرامج التحمسية كأحصنة طروادة Spyware أو Trojan Hours تتبع ما يلي :-

١-٩- تحميل برنامج حدار 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 المستخدم الذي يدير حدار الحماية. حيث أن برامج الحماية Antivirus تستطيع ان تكشف جزءاً من البرامج التحمسية ولكن ليس جميعها ، لذا يلزمك ذلك من تحميل برامج حدار الحماية ومن هذه البرامج ماليبي :

– Zone Alarm PRO Firewall – F-Secure Internet Security 2011 – Panda Firewall Global Protection 2011 – Net Firewall 2011 – ESET Smart Security 4 – Firewall

٢-٩- اذا تم اكتشاف اي حسان طروادة او برامج تحسسية Spyware من خلال هذه البرامج يجب عليك ان تقوم باستبدال كلمات المرور المسجلة على جهازك والتي يمكن ان تكون قد سرقت من قبل المهاجم واجراء فحص لملفات الجهاز باستخدام برنامج Antivirus تحسباً من ان يكون المهاجم قد زرع فيروسات في جهازك.

أشهر مضادات البرامج التجسسية Anti-Spyware لعام ٢٠١٣

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
★★★★★ Excellent	Webroot Secure Anywhere Antivirus	STOPzilla	Spyware Doctor	Ad-Aware Pro	PC Spyware Protection	Malwarebytes Anti Malware	SUPER Anti Spyware Professional	SpyHunter	ZeroSpyware	SpyZooka
★★★★ Very Good										
★★★★ Good	Read Review	Read Review	Read Review	Read Review						
★★★★ Fair	Buy Now	Buy Now	Buy Now	Buy Now						
★★★★ Poor	\$39.95	\$39.95	\$29.99	\$29.95	\$29.95	\$24.95	\$29.95	\$39.99	\$29.95	\$29.95
Overall Rating	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ratings	★★★★★ Ease of Setup/Use	★★★★★ Detection Effectiveness	★★★★★ Removal Effectiveness	★★★★★ System Performance	★★★★★ Scan Performance	★★★★★ Support/Documentation	★★★★★ Ease of Setup/Use	★★★★★ Detection Effectiveness	★★★★★ Removal Effectiveness	★★★★★ System Performance
							Very Good			

١- الحماية من البرمجيات الخبيثة Malicious Software .. وهي اختصار لـ Malware .. وهي تعني البرمجيات الماكرو أو الخبيثة.

البرمجيات الخبيثة .. هي برامج مخصصة للتسلل إلى جهاز الكمبيوتر لتدميره بدون رضا المستخدم. وما إن يتم تثبيت البرمجيات الخبيثة فإنه من الصعب جداً إزالتها. وتتراوح درجة الأذى من إزهاج بسيط (نواخذ غير مرغوب به) – إلى أذى غير قابل للإصلاح (يتطلب إعادة تهيئة القرص الصلب)

أشهر مضادات البرامج الخبيثة Anti-Malware لعام ٢٠١٣

Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
★★★★★ Excellent	BitDefender Antivirus Plus	Malwarebytes' Anti-Malware	Norton AntiVirus	ChicagPC Shield	Webroot Secure Anywhere Antivirus	Kaspersky Anti-Virus	ESET NOD32 Antivirus	Lavasoft Ad-Aware	SUPER AntiSpyware	Avast! Pro Antivirus
★★★★ Very Good										
★★★★ Good	Read Review	Read Review	Read Review	Read Review						
★★★★ Fair	Buy Now	Buy Now	Buy Now	Buy Now						
★★★★ Poor	\$29.95	\$24.95	\$39.99	\$24.95	\$39.95	\$59.95	\$39.99	\$29.95	\$29.95	\$39.95
Overall Rating	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ratings	★★★★★ Malware Protection	★★★★★ Malware Detection	★★★★★ Malware Removal	★★★★★ Ease of Use	★★★★★ Support and Documentation	★★★★★ Ease of Use	★★★★★ Malware Protection	★★★★★ Malware Detection	★★★★★ Malware Removal	★★★★★ Support and Documentation

- ١١- الحماية من الإعلانات الفقاعية أو المنشقة **Popup** .. وهي تخرج بين الحين والآخر كإعلانات أثناء تصفح الانترنت، قد تحتوي هذه الإعلانات على المشاركة في الألعاب او الدخول الى مسابقات او التهئة بحصولك على تأشيرة لاحدي الدول، أفضل وسيلة حماية هو عدم فتح هذه الإعلانات وإغلاقها بشكل مستمر، كما يمكن تعطيلها من متصفح الانترنت.
- ١٢- 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 الموقع الالكتروني او عدم وجوده خلف الجهاز قد لا يتتبه الى تشغيل الكاميرا من قبل احد المخترقين او المتطفلين، لذلك ينصح بوضع لاصق على الكاميرا او ازالة اعدادتها من نظام التشغيل .
- ١٣- عمل نسخة احتياطية لكافة الملفات الموجودة على جهازك الشخصي **Backup** وذلك خوفاً من تدمير الملفات والبرامج من قبل احد المهاجمين، كما ويفضل بعدم الاحتفاظ بمعلومات سرية او خاصة (ارقام الحسابات للبطاقات الائتمانية، العنوان الخاص بالمستخدم، صور وأفلام عائلة) على الجهاز المراد ربطه بشبكة الانترنت، ويفضل حفظ هذه المعلومات على وسائل تخزين خارجية.
- ١٤- وضع أجهزة الحاسب في أماكن عامة داخل المنزل.
- ١٥- مراجعة سجل الزيارات **History** والعناوين المحفوظة في برنامج مستكشف الانترنت **Internet Explorer**
- ١٦- إدارة المحتوى لبعض الواقع **Content Management** باستخدام الأوامر الخاصة بذلك الموجودة ببرنامج **Internet Explorer**
- ١٧- القيام بحظر الواقع من خلال برنامج **Internet Explorer**

المحاضرة السابعة

الفصل الرابع- متصفح مواقع الويب (ج ١) (Browsing Websites)

التعرف على مفهوم موقع الويب : Web Sites

موقع الويب .. 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 المتراطبة فيما بينها عن طريق ما يُعرف بالارتباطات التشعبية Hyperlinks.

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



نظام أسماء النطاقات :

(Domain Name System). DNS

عند زيارتك لموقع ما على الشبكة العنكبوتية فيجب أن تذكر عنوانه والذي يعرف بعنوان بروتوكول الإنترنت (IP address) يتكون هذا العنوان من أربعة أعداد مفصولة ببقاعات يمكن تمثيلها بالشكل التالي (٦٤.١٥.١١٨.٦٤).

حيث يجب أيضاً تذكر جميع عناوين الموقع التي تود زيارتها.

ولذلك تم بناء نظام أسماء النطاقات والذي يعمل على استخدام الأسماء عند التراسل بين أجهزة الحاسب التابعة لشبكة الإنترنت بدلاً من الأرقام التي نادراً ما يتذكرة أحد ومن ثم تحويلها إلى ما يقابلها من عناوين بروتوكولات الإنترنت فعندما نقوم 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 مسجلًا لديه فيقوم النظام بالتوجه لهذا العنوان لطلب الموقع ويبدأ الموقع في الظهور لديك على المتصفح خلال ثواني.

نظام DNS عبارة عن .. قاعدة بيانات تحتوي على معلومات النطاقات وأسماء الأجهزة وعنوانها الرقمية تحت أي نطاق . بحيث

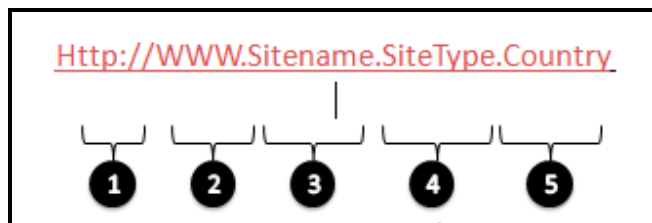
يقوم هذا النظام بتحزئة المعلومات إلى أجزاء يتم إدارتها والوصول إليها محلياً عن طريق الشبكة.

ويعتبر أهم الأنظمة الموجودة حالياً من خلال الانترنت حيث لا يمكن الاستغناء عنه في نظم تشغيل الشبكات إذ لا يمكن الوصول إلى الأجهزة أو الموقع بدونه.

إذا تعرض هذا النظام للتعطيل أو التخريب من قبل مخترقي الشبكات فان ذلك سيؤدي لحدوث أضرار جسيمة وخطيرة لمستخدمي الانترنت والشبكات، مثل العمل على جعل المستخدمين يتوجهون لموقع وهمية حتى يتم سرقة (معلوماتهم الشخصية أو أرقام البطاقات الائتمانية)، وقد يؤدي إلى تعطيل الموقع والخدمات المتاحة لذا وجب على القائمين ببرمجة نظم تشغيل الشبكات العمل على فرض الكثير من نظم الحماية والتي توفر لهذا النظام أمنه .

عناوين مواقع الويب : Websites Addresses

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



١ - **Http://** تعبّر عن البروتوكول المستخدم في عرض محتويات موقع الويب داخل برنامج متصفح الويب بجهاز المستخدم وهي اختصار لمصطلح (Hypertext Transfer Protocol) HTTP

٢ - **WWW** تمثل اختصار لخدمة الشبكة العنكبوتية العالمية World Wide Web والتي تكون مسؤولة عن عرض

صفحات موقع الويب بشكل منسق

٣ - **Site name** تمثل اسم الموقع المراد زيارته 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)	not (networks)	Com (commercial)
يستخدم للمواقع الحكومية مثل (www.mohe.gov)	يستخدم مع مواقع المنظمات والهيئات غير الربحية مثل (www.wikipedia.org)	يستخدم مع الواقع الإعلانية بشكل كبير مثل (www.alarabiya.net)	يستخدم في الواقع التجارية ولكن لشهرة أصبح يستخدم بشكل رئيسي مع اغلب المواقع (www.amazon.com)
edu (Education)	info (Information)	biz (Business)	int (International)
يستخدم للمواقع التعليمية مثل (www.kfu.edu)	يستخدم مع الواقع الشخصية ومواقع المعلومات مثل (www.textfreeroads.info)	يستخدم مع مواقع منظمات الاعمال مثل (www.internetplus.biz)	يستخدم مع مواقع المنظمات الدولية مثل (www.nato.int)

٥ - **Country** يستخدم لتميز الموقع المتشابه في الاسم من خلال رمز الدولة، حيث يأخذ حرفين لكل دولة مثل السعودية رمزها الدولي **sa** - الولايات المتحدة الأمريكية **us** الخ

<http://ar.wikipedia.org/wiki/.sa> ولمعرفة رموز جميع الدول يرجى زيارة الموقع التالي

المتصفحات :

المتصفحات هي برامج تقوم باستدعاء وعرض صفحات مواقع الويب بحيث يستطيع المستخدم من خلالها التعامل بفاعلية مع محتويات الموقع الظاهر أمامه. ويوجد الكثير من المتصفحات المنتشرة عالمياً ذكر منها وعلى سبيل المثال:

 Internet Explorer	 Safari
 Mozilla Firefox	 Google Chrome
 Opera	 Flock
 Avant Browser	 Deepnet Explorer
 Maxthon	 PhaseOut
 Netscape Browser	

- تختلف المتصفحات فيما بينها بالعديد الفروقات ومن أهم هذه الاختلافات :-

١- مجموعة الميزات والأدوات Features Set .

هي عدد السمات العملية التي يقدمها كل متصفح ويب. وكلما كانت المتصفحات تحتوي على المزيد من الميزات كلما كانت عملية تصفح الإنترن特 بشكل أسرع وأسهل وأكثر ملائمة.

٢- سهولة الاستخدام Ease of Use .

متصفح الويب ينبغي أن يكون سهل الاستخدام لأي شخص يستخدمه بغض النظر عن معرفتهم بأجهزة الكمبيوتر، مما يزيد من مستوى سهولة وراحة استخدام شبكة الإنترنط.

٣- الامن والحماية Security .

أثناء استعراض الويب، يعد الأمان والحماية من مخاطر الإنترنط من القضايا ذات الأهمية القصوى. ومن الواجب على متصفحات الويب أن توفر للمستخدم الحماية الكاملة من الاختراقات والفيروسات والخداع وعمليات الاحتيال وتسمح أيضاً بمسح المعلومات الشخصية للمستخدم.

٤- السرعة والتوافق Speed & compatibility .

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

٥- الدعم والمساعدة Help & Support .

يساعد المستخدم في حل بعض المشاكل التي قد تواجدها أثناء تصفح الانترنت او الاحاجة عن بعض الاسئلة التي يسألها حول بعض مميزات وادوات البرنامج. ويأتي الدعم بأشكال كثيرة من خلال البريد الإلكتروني والهاتف، أسئلة وأجوبة، الكتب، والبرامج التعليمية.

مقارنة بين أشهر متصفحات الانترنت :

2012 Internet Browser Software Product Comparisons										
Rank	#1	#2	#3	#4	#5	#6	#7	#8	#9	#10
★★★★ Excellent	Google Chrome	Firefox	Internet Explorer	Opera	Safari	Maxthon	RockMelt	SeaMonkey	Deepnet Explorer	Avant Browser
★★★☆ Very Good										
★★☆☆ Good	Read Review	Read Review	Read Review	Read Review						
★☆☆☆ Fair	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Poor										
Reviewer Comments	Read Review	Read Review	Read Review	Read Review						
Overall Rating	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ratings										
Feature Set	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Security	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Speed & Compatibility	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Ease of Use	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Help & Support	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★

المحاضرة الثامنة

الفصل الرابع- متصفح موقع الويب (ج ٢)



برنامج مستكشف الانترنت : Internet Explorer

هو **متصفح** ويب رسمى أنتجته شركة مايكروسوفت وأدرجته كجزء من البرامج التي تضمن داخل نظام تشغيل مايكروسوفت ويندوز، وأصبح متصفح إنترنت إكسپلورر المتصفح الأكثر استخداماً منذ عام ١٩٩٢.

وهو عبارة عن **برنامج حاسوبي** يتيح للمستخدم استعراض النصوص والصور والملفات وبعض المحتويات الأخرى المختلفة داخل الموقع، وهذه المحتويات تكون في الغالب مخزنة في مزود ويب وتعرض على شكل صفحة في موقع على شبكة الويب أو في شبكات محلية. ويمكن أن تحتوي روابط لصفحات أخرى في نفس الموقع أو في موقع آخر.

يعتبر هذا البرنامج من أشهر وأقدم متصفحات الانترنت والذي تم انتاجه وتطويره من قبل شركة Microsoft وتم دمجه بالإصدارات المختلفة لنظام التشغيل ويندوز Windows. ويمكن تحميل أي اصدار من اصدارات هذا المتصفح على أي بيئة تشغيل تتوافق معه.

طرق تشغيل برنامج مستكشف الانترنت : Internet Explorer

يوفر لنا نظام التشغيل الويندوز Windows عدة طرق لتشغيل برنامج متصفح الانترنت نذكر منها ما يلى :-

• الطريقة الأولى :



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

• الطريقة الثانية :

- اختيار ايقونة Internet Explorer من شريط الوصول السريع Launch bar وذلك حسب الشكل التالي .



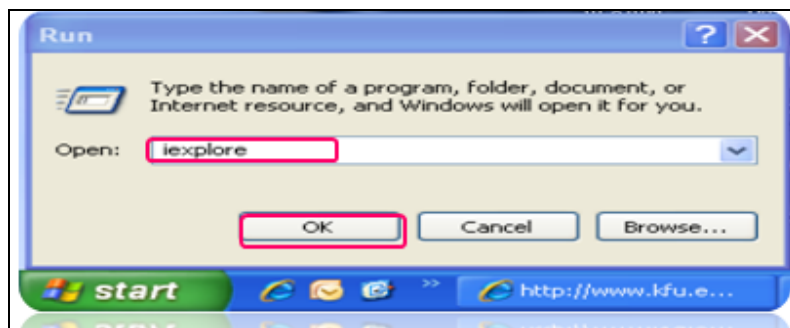
• **الطريقة الثالثة :**

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

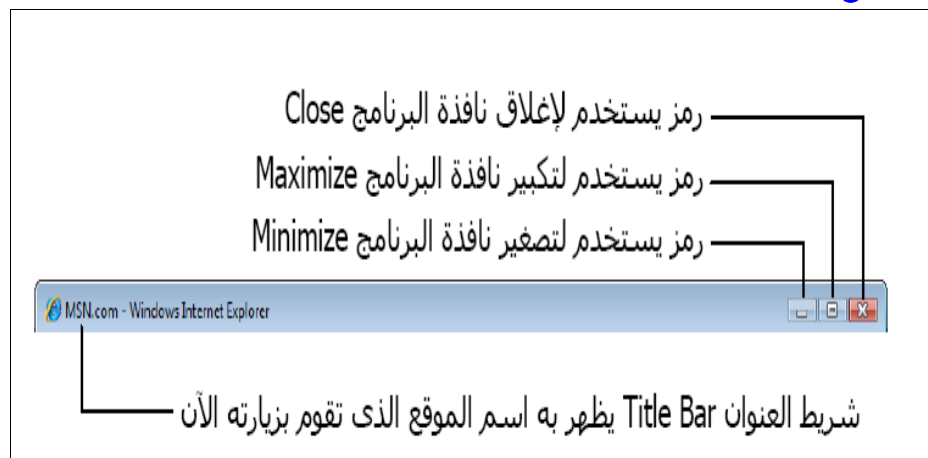


• **الطريقة الرابعة :**

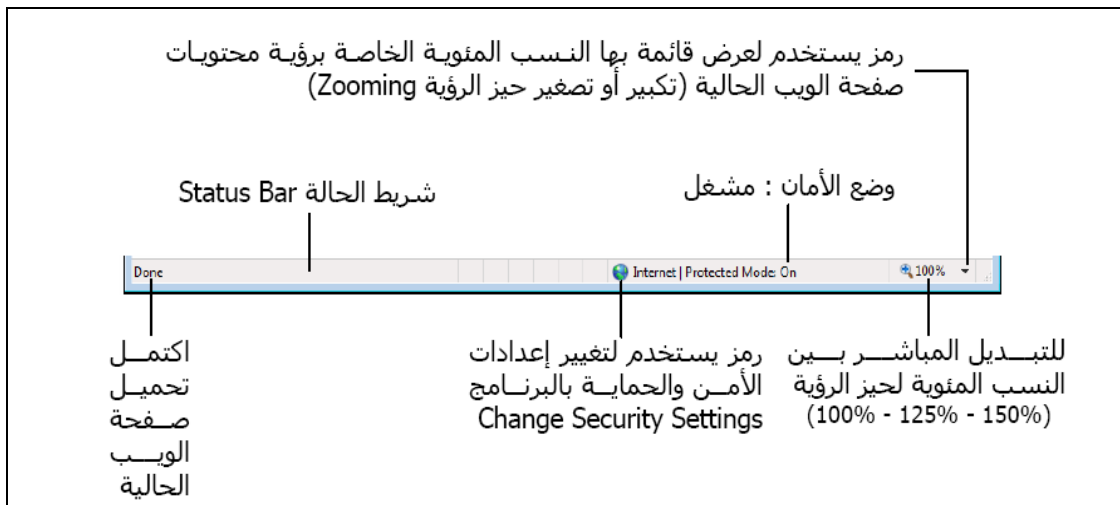
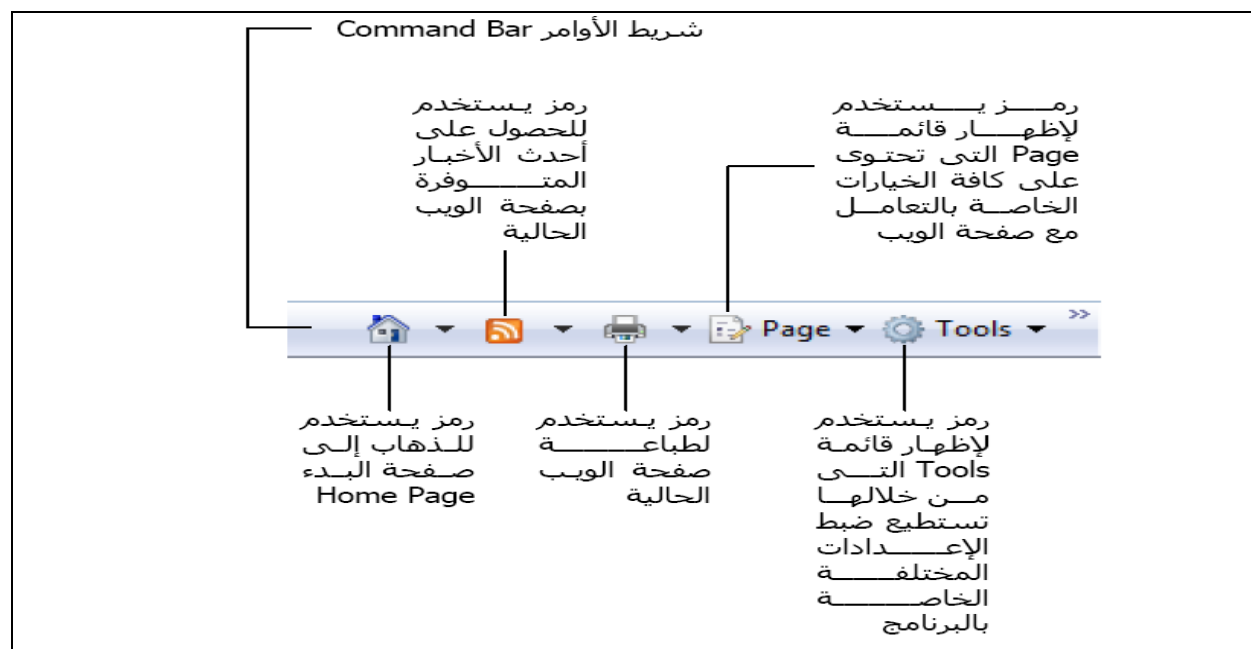
١. تشغيل برنامج **Internet Explorer** من خلال زر **Run** الموجود في القائمة الرئيسية، وذلك حسب الشكل التالي :



الواجهة الرئيسية لبرنامج Internet Explorer







قائمة ملف – File :

Tools	Favorites	View	Edit	File
Ctrl+T		New Tab		
Ctrl+K		Duplicate Tab		
Ctrl+N		New Window		
Ctrl+O		New Session		
		...Open		
		Edit with Microsoft Office Word		
Ctrl+S		Save		
		...Save As		
Ctrl+W		Close Tab		

- يستخدم لفتح تبويب جديد دون إغلاق المتصفح . **New Tab**

- يستخدم لفتح تبويب جديد نفس التبويب المستخدم . **Duplicate Tab**

- يستخدم لفتح اطار جديد من متصفح الانترنت بنفس التبويب المستخدم **New Window**

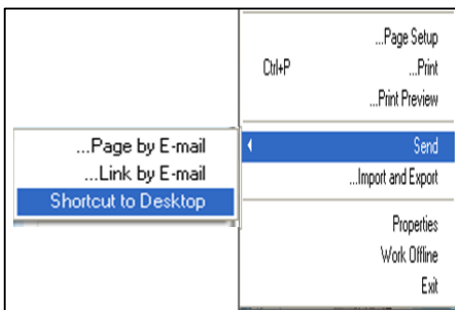
- يستخدم لفتح اطار جديد من متصفح الانترنت بنفس الصفحة **New Session**

الرئيسية **Home Page**

- يستخدم لفتح موقع انترنت **Open**

- يستخدم لتحرير صفحة الانترنت باستخدام مايكروسوفت وورد **Edit With MS-W**

- يستخدم لحفظ صفحة الانترنت باسم جديد على جهاز الحاسب **Save As**



- يستخدم لإغلاق التبويب المستخدم : **Close Tab**

- يستخدم للتعديل على اعدادات صفحة الانترنت . : **Page Setup**

- يستخدم لطباعة صفحة الانترنت . : **Print**

- يستخدم لمعاينة الصفحة قبل الطباعة : **Print Preview**

- يستخدم لارسال صفحة الويب للاخرين من خلال

البريد الالكتروني او ارسال الرابط الخاص بالصفحة او انشاء اختصار للصفحة على سطح المكتب .

- يستخدم لعرض معلومات الصفحة : **Properties**

- يستخدم لاغلاق متصفح الانترنت . : **Exit**

قائمة تحرير - Edit :



- يستخدم لقص نص من صفحة موقع الويب . : **Cut**

- يستخدم لنسخ النص من موقع الويب : **Copy**

- يستخدم للصق النص المنسوخ او المقص : **Paste**

- يستخدم لتحديد كل النصوص والصور في صفحة موقع الويب : **Select All**

- يستخدم للبحث عن كلمة في صفحة موقع الويب . : **Find on this Page**

قائمة عرض - View :

- يستخدم لعرض اشرطة الادوات الخاصة بنافذة برنامج متصفح الانترنت : **Toolbars**

- يستخدم لعرض التبويبات بصورة مصغرة : **Quick Tabs**

- يستخدم لعرض اشرطة الاشتکشاف (المفضلة والمحفوظات) : **Explorer Bars**

- يستخدم للتنقل بين صفحات الموقع الالكتروني والموقع الاخر . : **Go To**

- يستخدم لاياف فتح موقع الكتروني : **Stop**

- يستخدم لتحديث صفحة الويب : **Refresh**

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

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

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

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

- يستخدم لوضع مؤشر كتابة في صفحة الويب، وهو مفيد لغايات النسخ : **Caret Browsing**

النسخ

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

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 وتعریف الزوار .

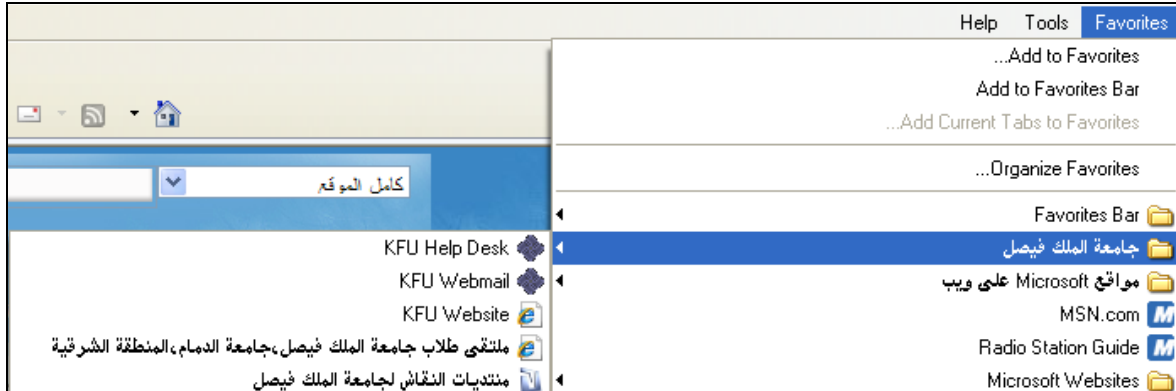
F11 Full Screen: - يستخدم لعرض الصفحة بملء الشاشة

ملاحظة : أكثركم جهازه عربي .. يقدر يطبق أو يتعلّمها بالصورة

المحاضرة التاسعة

الفصل الرابع- متصفح موقع الويب (٣)

قائمة المفضلة :



- يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى قائمة المفضلة وهي قائمة تحتوي على بعض المواقع المرغوبة مستخدم الانترنت .

- يستخدم لاضافة موقع الكتروني الى شريط المفضلة

- يستخدم لتنظيم قائمة المفضلة

جامعة الملك فيصل : - مجلد خاص بالموقع المضافة في شريط المفضلة، حيث يحتوي المجلد بعض المواقع الالكترونية الخاصة بجامعة الملك فيصل .

- تستخدم هذه النافذة لتنظيم الموقع المحفوظة في قائمة المفضلة .

- يستخدم لانشاء مجلد جديد داخل قائمة المفضلة .

- يستخدم لتحريك الموقع المحفوظة في قائمة المفضلة الى المجلدات

- يستخدم لاعادة تسمية المجلدات الموجودة في قائمة المفضلة .

- يستخدم لحذف المجلد .

- يستخدم لاغلاق النافذة الخاصة بتنظيم قائمة المفضلة .

قائمة الأدوات :



- يستخدم هذا الامر لحذف المحفوظات والملفات المؤقتة وملفات تعريف الارتباط وغيرها

- يعتبر هذا الامر من الاوامر المهمة في تصفح الانترنت

و خاصة اذا تم استخدام اجهزة اخرى لتصفح الانترنت او من خلال مقاهي الانترنت، حيث يعمل هذا الامر الى عدم ترك اي اثر لك (المحفوظات ، الموقع التي تم زيارتها ، العناوين المستخدمة ، كلمات المرور المستخدمة) اثناء تصفح الانترنت ، بحيث لا يستطيع اي شخص يستخدم الجهاز بعدك من معرفة الموقع والعناوين التي قمت بزيارتها او المعلومات التي بحثت عنها . ولكن تأكد من تشغيل الامر قبل استخدام المتصفح .



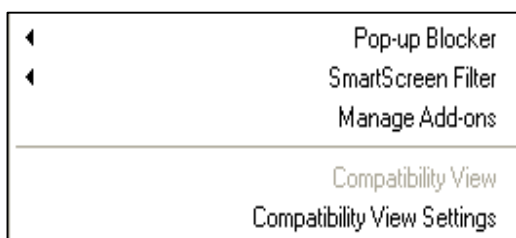
Reopen Last Browsing Session :- يستخدم لاعادة فتح اخر موقع تم تصفحة او زيارته .
In Private Filtering :- في شبكة الانترنت هناك العديد من صفحات الويب التي تحتوي على الإعلانات ، والخرائط ، وأدوات التحليل والتي تكون في الاساس **موقع اخر** في شبكة الانترنت ، حيث يتم استخدام **هذه الاعلانات او الخرائط** لجمع البيانات والمعلومات عن مستخدمي هذه الاعلانات ليتم تحريرها بعد ذلك للموقع الاصلي لهذه الاعلانات . وهذه المواقع تسمى موفري المحتوى او موقع لطرف ثالث content providers or third-party websites . عليه يتم استخدام هذا الامر لمنع موفري المحتوى على شبكة الانترنت من جمع المعلومات الخاصة المستخدم الانترنت وعن الموقع الذي يتم زيارتها . وفي بعض الاحيان يستخدم هذا الامر لحفظ ملفات تعريف الارتباط Cookies في بعض المواقع التي يمكن ان تحتوي على مخاطر

In Private Filtering Settings :- يستخدم لتحديد الموقع التي تريد منعها او السماح لها بمشاركة بياناتك مع المواقع الاخرى .

Reopen Last Browsing Session	
Ctrl+Shift+F	InPrivate Filtering
	InPrivate Filtering Settings

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



Smart Screen Filter :- هو خيار متقدم عن البرامج السابقة

لمتصفح الانترنت والمعروف **عامل تصفية الخداع** حيث يقوم بالتحقق من خلو الصفحة من الخداع وهل تحتوي على اي مخاطر . او هل تم التبليغ عنها بأنها صفحة خطيرة .. كما تقدم خاصية التبليغ عن الصفحة الخطيرة لمنعها مستقبلا .

- يستخدم للتوافق مع الواقع القديمة التي لا تدعم المتصفح الجديد بعنه اخر امكانية فتح بعض الصفحات التي تكون مكتوبة ببرامج تصميم قديمة . الحيد ان المتصفح يستخدمها تلقائيا ويسمح بتطبيقاتها حسب الرغبة

خيارات الانترنت :

- تستخدم لفتح خيارات واعدادات برنامج متصفح الانترنت .



١. حفظ البيانات الخاصة بالموقع الموجودة 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، والمهدف من تخزين هذه الملفات بجهاز الكمبيوتر هو جعل صفحات الويب يتم تحميلها وفتحها بشكل اسرع في المرات القادمة للتصفح، نظراً لأن صفحات الويب تقوم باستدعاء وعرض محتواها التي لم تتغير من جهاز الكمبيوتر، وتكتفي فقط بتحميل المحتويات الجديدة التي قمت أضافتها 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، فمثلاً عند تسجيل الدخول لأحدى 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 الى هذا المنتدى دون الحاجة الى كتابه اسم المستخدم وكلمة السر .

٤. المحفوظات :- تكمن الفائدة الأساسية لهذه الملفات في توفير سجل لزيارات الموقع، بحيث يمكن للمستخدم استدعاء أي موقع ويب سبق زيارته من سجل الزيارات الواقع، بدلاً من كتابة العنوان الخاص به .

٥. بيانات النماذج :- يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط التي يحفظ بها المعلومات التي تقوم بملئها داخل خانات إحدى النماذج الخاصة بصفحة ويب .

٦. حذف كلمات المرور :- يستخدم هذا الامر لحذف ملفات تعريف الارتباط الخاصة بتسجيل كلمات المرور 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 بكلمات الارتباط .

مميزات برنامج مستكشف الانترنت :

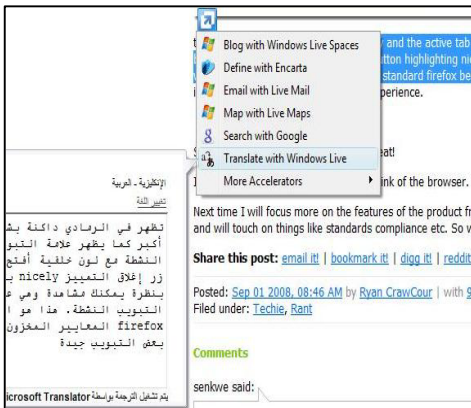
: Accelerators المسرعات

ميزة الاختصارات او المسرعات هي من إحدى أقوى مميزات مستكشف الانترنت ، ويتم ظهورها عند تحديد نص معين في صفحة الويب بحيث تفتح لك قائمة جديدة بميزات جديدة، وتعطيك الكثير من الخدمات دون الحاجة لتغيير الصفحة، وفيما يلي شرح لهذه الادوات :

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

٢.تعريف بواسطة الموسوعة...تستخدم لتعريف اي مصطلح

باستخدام ويكيبيديا او اي موقع آخر تختاره (طبعاً تظهر في نفس الصفحة)



٣. ارسال كبريد الكتروني... تحديد نص وارساله بالبريد باستخدام بريديك طبعا.
٤. الخريطة (تشترك جوجل مع مايكروسوفت في هذه الميزة). عند تحديد موقع معين على الأرض.. مثلاً السعودية - الإحساء - جامعة الملك فيصل يظهر سهم أزرق صغير. عند الضغط عليه تختار الخريطة فتفتح في نفس الصفحة خريطة تحدد لك الموقع .
٥. خاصية البحث باستخدام محرك البحث جوجل.
٦. خاصية الترجمة المصغرة، حيث تستطيع ترجمة أي نص داخل الصفحة .

المحاضرة العاشرة

الفصل الخامس - البريد الالكتروني (ج ١) (E-mail)

التعرف على البريد الالكتروني : E-mail

هو نظام إلكتروني يتيح لنا إرسال **Send** واستقبال **Receive** الرسائل الإلكترونية عبر الانترنت في وقت لا يتعدى بضع ثوان، ويمكن لرسائل البريد الإلكتروني أن تحتوي على صور ونصوص منسقة ووسائل متعددة، إضافة إلى إمكانية إرفاق **Attach** بعض الملفات والصور بهذه الرسائل وإرسالها للغير.

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

خدمة البريد الإلكتروني قد تكون مجانية أو قد تكون مدفوعة الثمن، حيث أن بعض مواقع مزودي خدمة البريد الإلكتروني التي تكون مدفوعة الثمن تقدم خيارات أشمل ومساحة تخزينه أكبر للمستخدم بالإضافة إلى ما تحتويه من برامج حماية متطرفة. عما تقدمه موقع مزودي خدمة البريد الإلكتروني المجاني .

و يعد البريد الإلكتروني من أهم الأدوات التي يجب على مستخدم شبكة الانترنت أن يمتلكه، حيث يتطلب وجود البريد الإلكتروني للتسجيل في الواقع الاجتماعية او المنتديات او القوائم البريدية او لتنفيذ بعض العمليات الحكومية او البنكية او التجارية.



الصيغة العامة لعنوان البريد الإلكتروني :

يأخذ عنوان البريد الإلكتروني الصيغة التالية :

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

٢. @ : تنطق بالإنجليزية at وهي علامة خاصة ترمز إلى البريد الإلكتروني، والمقصود بها أن اسم المستخدم هذا مسجل عند مزود خدمة البريد الإلكتروني ذاك، فهي تفصل بين مقطعين هما اسم المستخدم ومزود خدمة البريد.

٣. Mailprovider : تمثل اسم مزود خدمة البريد الإلكتروني (مثال : Hotmail – Yahoo- Gmail)

٤. com : مثل الامتداد لعنوان الموقع الخاص بمزود خدمة البريد الإلكتروني، ويوجد أنواع كثيرة لهذه الامتدادات مثل .net – .org – .edu

إنشاء حساب بريد الكتروني جديد على مزود Hotmail :

- افتح برنامج متصفح الانترنت Internet Explorer واكتب في شريط URL العنوان التالي http://www.hotmail.com



— سيتوجه بك المتصفح إلى الصفحة الرئيسية لبريد الـ Hotmail كما في الشكل التالي .



• عند فتح الصفحة الرئيسية للـ Hotmail اختيار زر "تسجيل الاشتراك" وسوف تظهر لك الصفحة التالية:

اكتب هنا الاسم الذي تريده لعنوان بريدك، وهناك احتمال ان يكون الاسم مستخدم من قبل شخص آخر، تأكيد من ذلك من خلال زر واعد كتابة الاسم مرة أخرى Check availability

اختر السؤال السري، حيث يستخدم هذا السؤال لكي يتم تغير كلمة السر او في حالة فقدان كلمة السر واريدت تغيير كلمة السر ومن خلال هذا السؤال يتم تغيير كلمة السر.

اكتب الاسم الاول ،اكتب الاسم الاخير
اختر الدولة ، والمدينة، اكتب الرمز البريدي

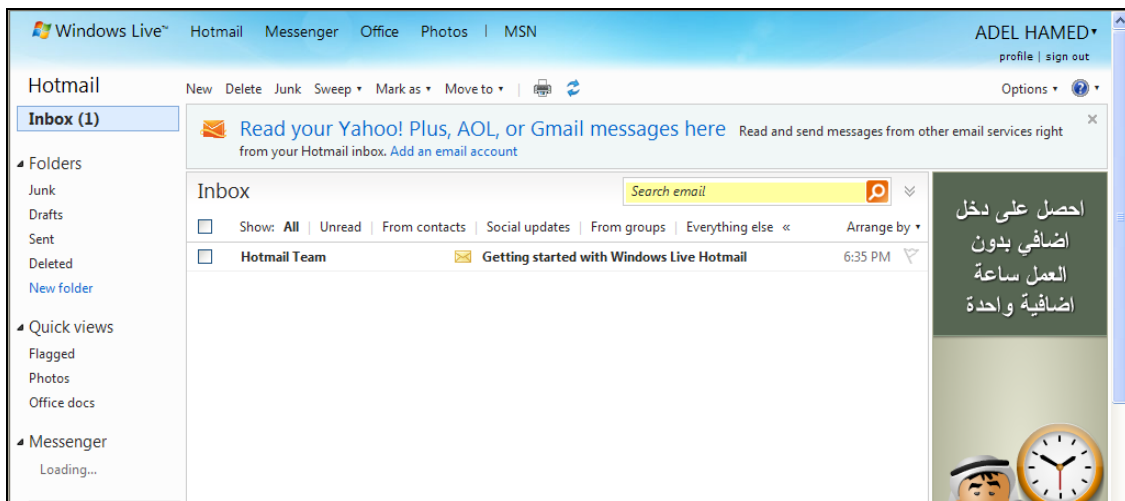
اختر الجنس (ذكر او اثنى)
اكتب سنة الميلاد

اكتب الاحرف المعرفة، وإذا لم تكن واضحة بشكل جيد، اختر جديد او استماع. تستعمل هذه الحروف للتتأكد من ان الذي يقوه بتسجيل حساب الكتروني انسان وليس برنامج معد لذلك .

بعد الانتهاء من تعبئة النموذج اختر زر موافق لتنجز عملية تسجيل الحساب

Clicking I accept means that you agree to the Microsoft service agreement and privacy statement, from Windows Live, Bing, and MSN with service updates, specific offers, and survey invitations. You can withdraw your consent at any time.

- بعدما تتم عملية التسجيل بنجاح يقوم المتصفح بالانتقال بك إلى حسابك الخاص وذلك وفقاً للشكل التالي :

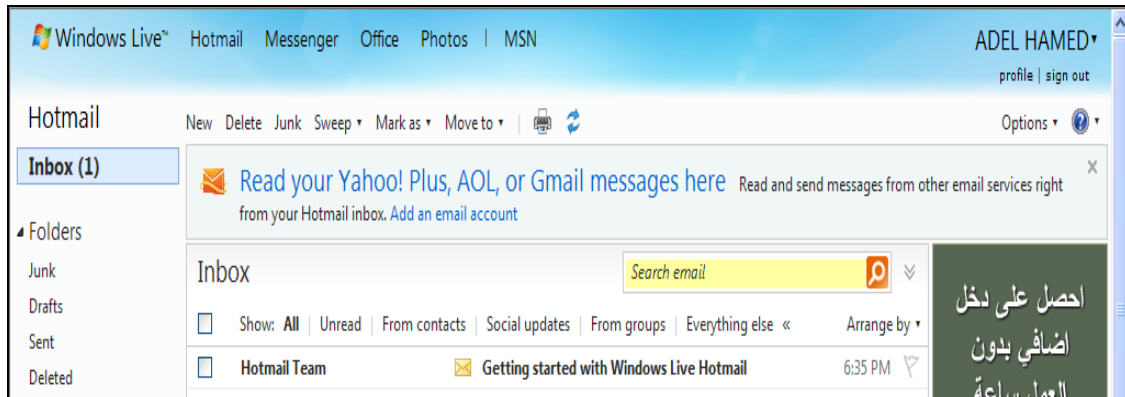


- وسوف تلاحظ وجود رسالة ترحيب في صندوق الوارد **Inbox** من مزود الخدمة بها بعض النصائح والتلميحات الخاصة التي سوف تكون مفيدة في بداية استخدامك لهذه الخدمة.

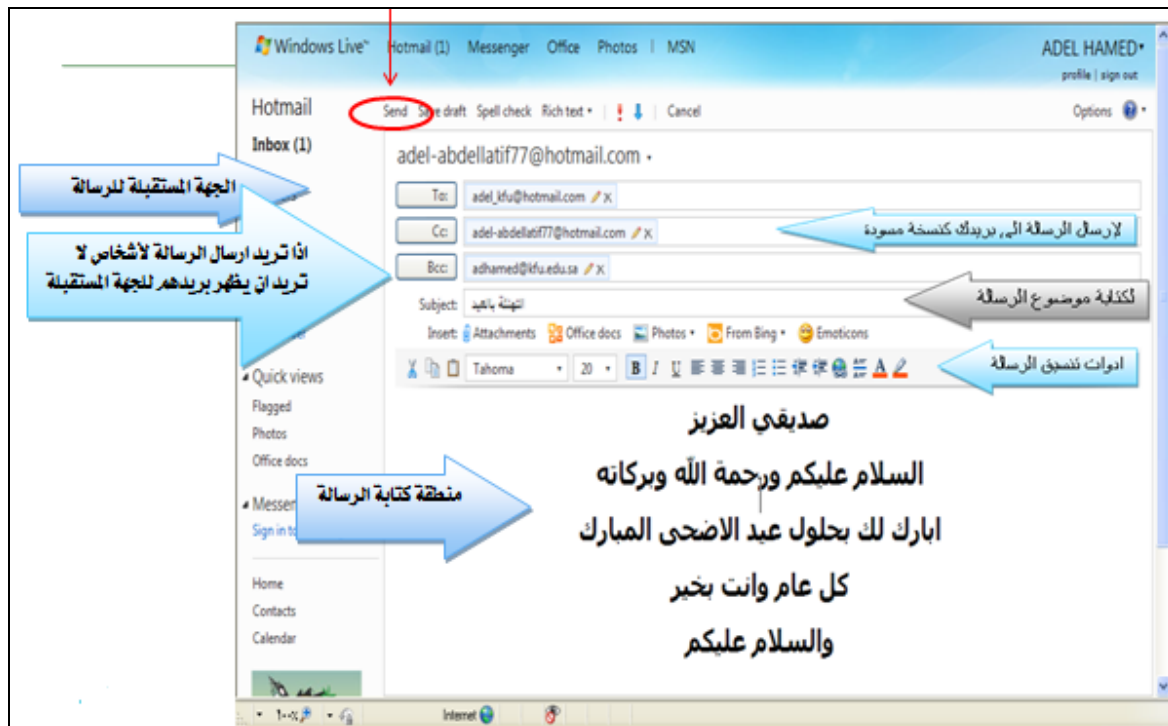
: New Message

يمكنك الآن البدء في كتابة رسالة جديدة، حيث تمر هذه العملية بعدة خطوات وهي :

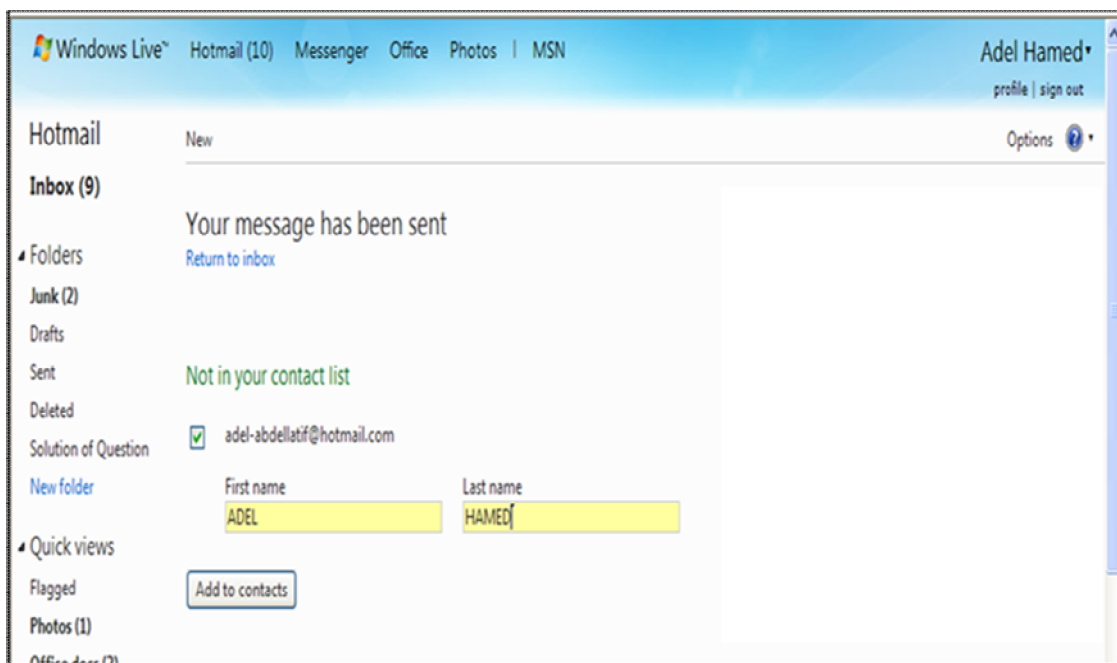
١- اختيار زر جديد (New) ليتم فتح صفحة إنشاء الرسالة الجديدة



٢- بعد اختيار زر جديد سيتم فتح الصفحة الخاصة بكتابة الرسالة وإرسالها، كما في الشكل التالي :



٣- بعد الانتهاء من كتابة الرسالة وإدخال عنوان الجهة المستقبلة، يتم اختيار زر إرسال Send لتظهر لك الشاشة بالشكل التالي :

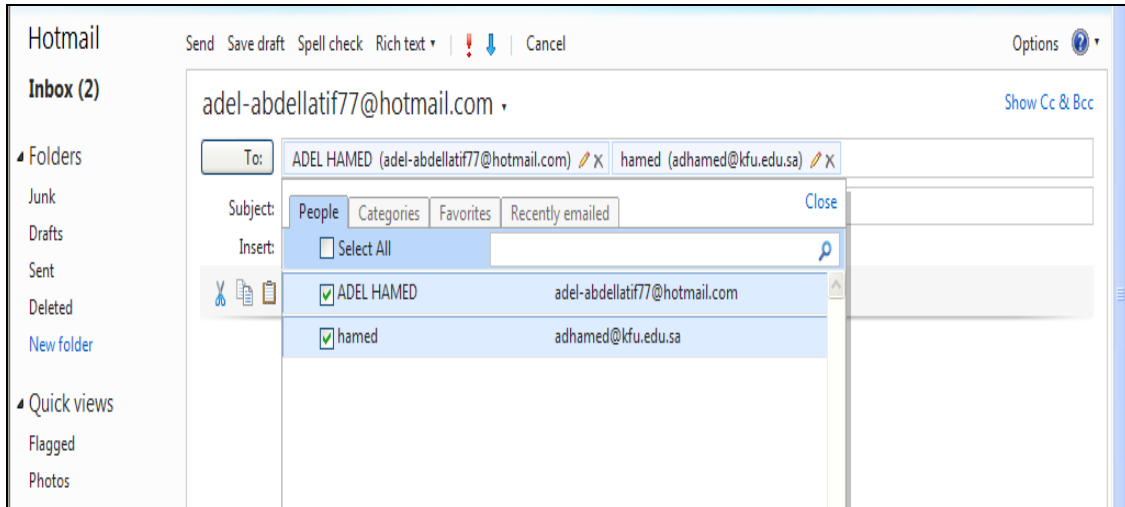


٤- سوف تظهر هذه الشاشة عندما تقوم بإرسال رسالة إلى جهة جديدة حيث يتم إدراج هذه الجهة في قائمة الأشخاص

Add to contacts الذين تتواصل معهم من خلال الإيميل . وبعد أن تم عمليةتعريف الشخص المستقبل يتم اختيار زر

٥- إذا تريد إرسال رسالة جديدة لعدة أشخاص، تتبع نفس الخطوات السابقة، ولكن يتم اختيار الجهات المستقبلة من خلال

To وعند ظهور القائمة المنسدلة يتم اختيار الجهات المستقبلة. وكما في الشكل التالي:



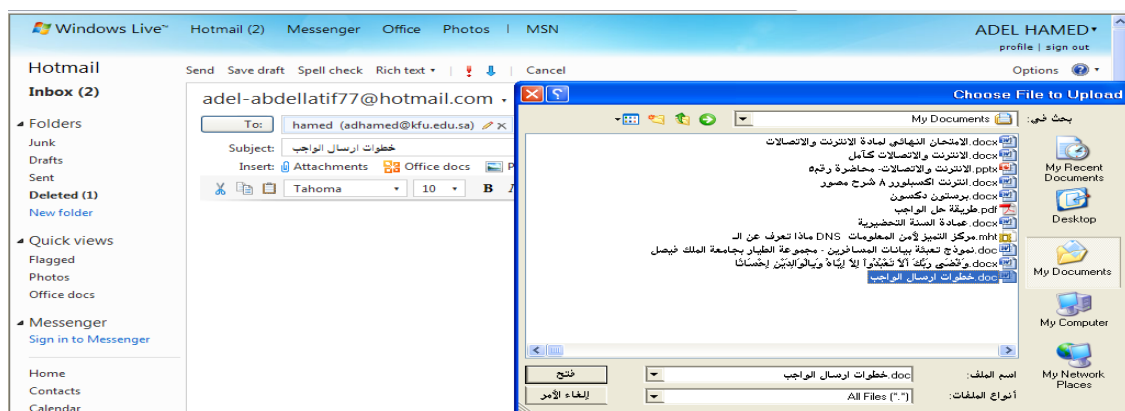
إرفاق بعض الملفات والصور مع الرسائل : Attachment

يمكن إرفاق كافة أنواع الملفات في الرسالة التي تريد إرسالها للغير، ولكن احرص أن لا يتعدى حجم المرفقات 25MB

ولإرفاق هذه الملفات تتبع الخطوات التالية :

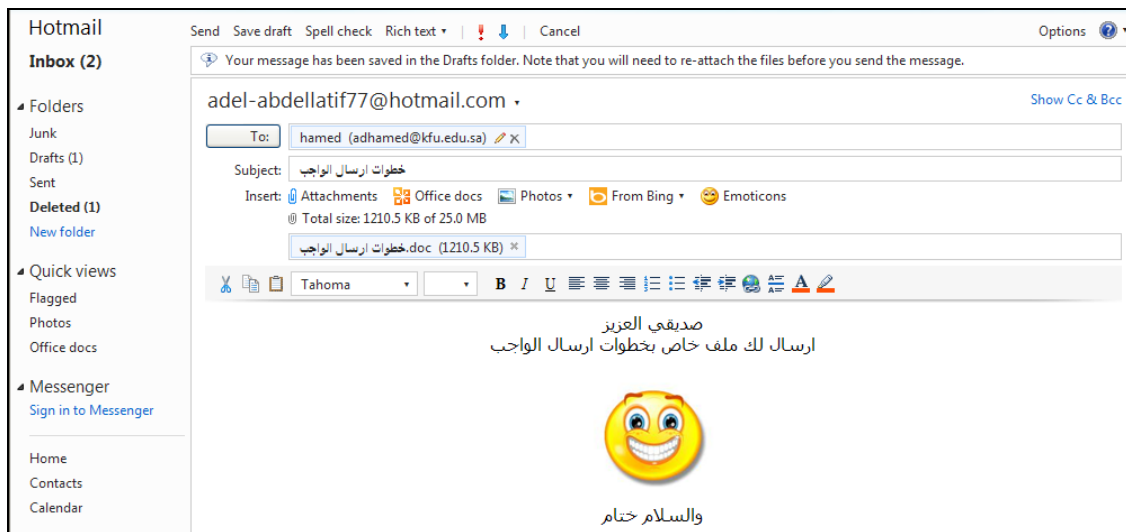
١- اتبع الخطوات السابقة لإرسال رسالة جديدة .

٢- اختار زر Attachment لتحميل الملفات كما في الشكل التالي .



٣- بعد اختيار الملف المراد تحميله (على سبيل المثال ملف Word) يتم اختيار رز فتح Open.

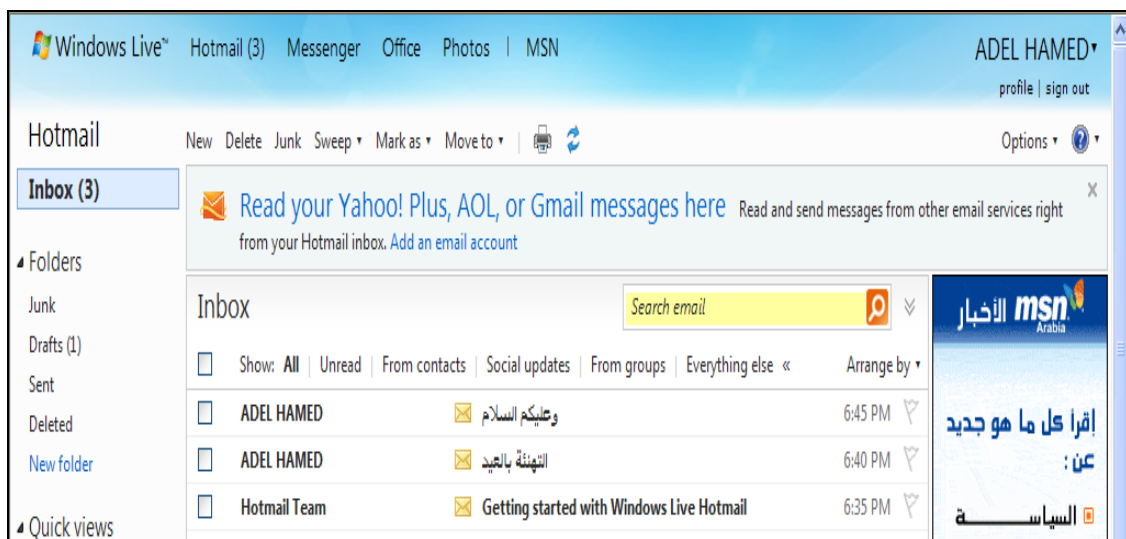
٤- بعد انتهاء عملية إرفاق الملف يتم اختيار زر إرسال Send.



ملحوظة :- إلزام الصور أو أفلام أو صوتيات تتبع نفس الخطوات السابقة ..

قراءة الرسائل الواردة إلى صندوق الوارد : Inbox

عند إرسال أحد الأشخاص رسالة لك، فسوف تصلك هذه الرسالة على مجلد الوارد **Inbox**.
يوجد عداد على هذا المجلد للتذكرة بعدد الرسائل الواردة، وسوف تظهر الرسائل الجديدة في شكل مظروف مغلق بلون أصفر.
كما في الشكل التالي :



بعد فتح مجلد الصندوق، يتم اختيار الرسالة المراد قراءتها، وذلك بالنقر عليها سوف تلاحظ أن عدد الرسائل الواردة نقص، وتغير لون الرسالة المقروءة .



الرد على الرسائل الواردة إلى صندوق الوارد . Inbox

بعد تلقي الرسائل من قبل بعض جهات الاتصال، قد ترغب في الرد على الرسالة أو تحريرها لبعض الأشخاص وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالي :

- للرد على الرسالة :Reply
- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق .Inbox
- اختر زر رد Reply (لإرسال رسالة لنفس الشخص الذي بعث لك الرسالة) .
- اكتب الرسالة التي تريد إرسالها في منطقة كتابة الرسالة .
- اختر زر إرسال .Send



الرد على الجميع : Reply to All

- قد تصل إليك رسالة تحتوى على مجموعة من العناوين البريدية، وأنت تريد ان ترد على جميع الاشخاص الموجودين بالقائمة، لذلك يتم استخدام امر Reply All، اما اذا اردت ان ترد على الشخص الذي ارسال الرسالة لك فقط فإنه يتم استخدام Reply فقط.
- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق .Inbox
- اختر زر رد All Reply (لإرسال الرسالة لجميع الاشخاص الموجودين بنفس الرسالة) .
- اكتب الرسالة التي تريد إرسالها في منطقة كتابة الرسالة .
- اختر زر إرسال . Send

المحاضرة الحادية عشر

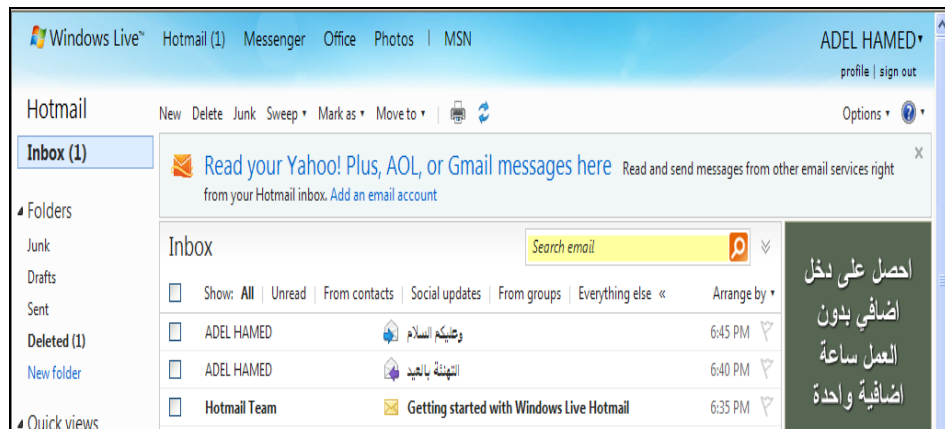
الفصل الخامس - البريد الإلكتروني (ج ٢)

تمرير الرسائل الواردة إلى بعض الجهات : Forward

- افتح الرسالة الوارد إلى الصندوق **Inbox**.
- اختر زر تمرير **Forward** (لإرسال رسالة لجهة أو عدة جهات اتصال).
- اكتب الرسالة التي تريدها في منطقة كتابة الرسالة أو دون إضافة معلومات على الرسالة .
- اختر زر إرسال **Send**.



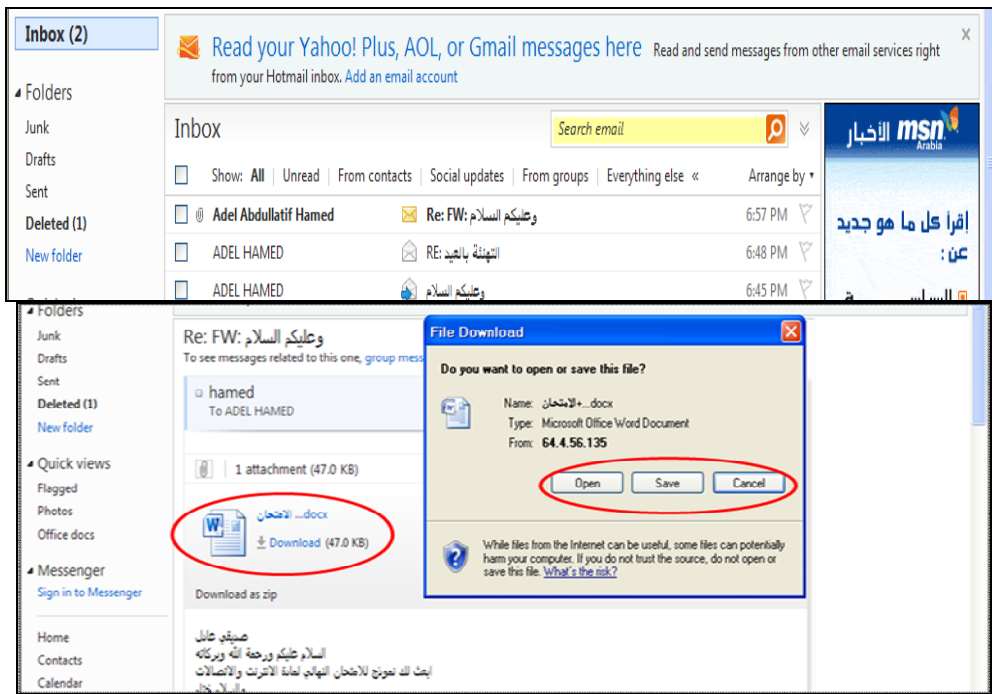
يجب أن تلاحظ في مجلد **Inbox** ظهور بعض الإشارات للرسائل التي قمت بتمريرها أو الرد عليها وكما في الشكل التالي :



تحميل المرفقات الموجودة في الرسائل الواردة لمجلد **Inbox** :

في بعض الأحيان قد تصلك رسائل يوجد بها بعض المرفقات سواء كانت ملفات نصية أو صور أو أفلام ... الخ، وترغب في تحميل **Download** إلى جهاز، وللقيام بذلك اتبع ما يلي .

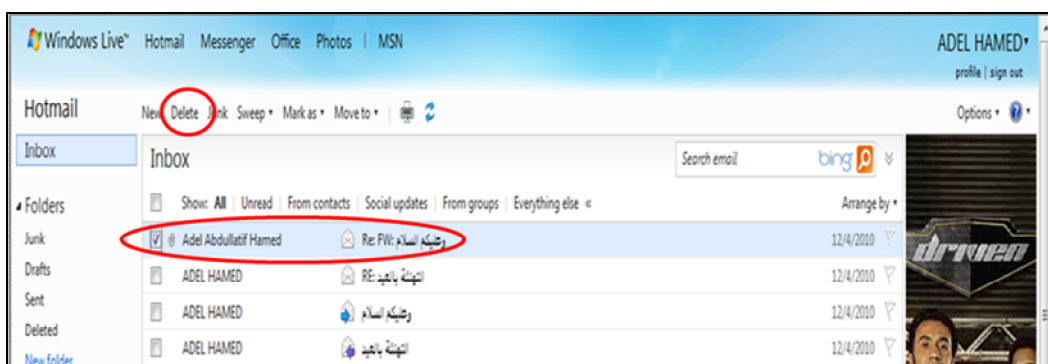
١. فتح الرسالة التي تحتوي على مرافق ولاحظ وجود علامة خاصة بالرسائل التي تحمل مرافق .
٢. اختر أمر التحميل للمرفقات .
٣. لاحظ ظهور مربع حوار لحفظ أو فتح الملفات المرفقة



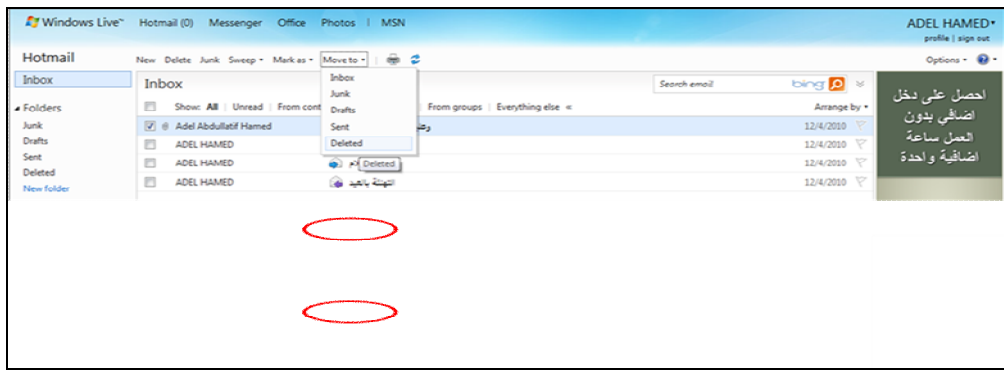
حذف الرسائل الواردة للصندوق : Inbox

عندما تصلك بعض الرسائل التي لا ترغب بوجودها في بريدك الإلكتروني أو تريد تنظيف مجلد الصندوق من بعض الرسائل غير المفيدة، فللقیام بذلك اتبع الخطوات التالية:

١. حدد الرسالة المراد حذفها ومن ثم اختار رز .Delete
٢. حدد مجموعة الرسائل التي ترغب بحذفها ومن ثم اختر رز .Delete
٣. لاحظ انتقال الرسالة إلى مجلد المحفوظات Deleted



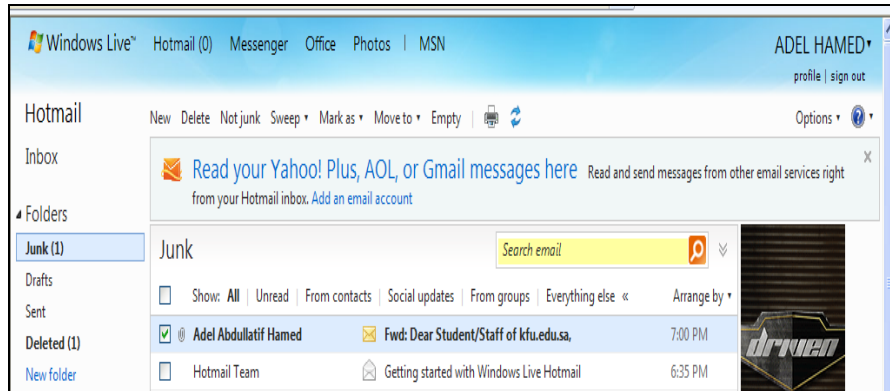
- ٤ - طريقة أخرى، حدد الرسالة التي ترغب في حذفها ثم اختر رز نقل إلى Move to وبعدها اختر مجلد المحفوظات Deleted



التعامل مع البريد غير المرغوب 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 ممكن أن تلحق بك .

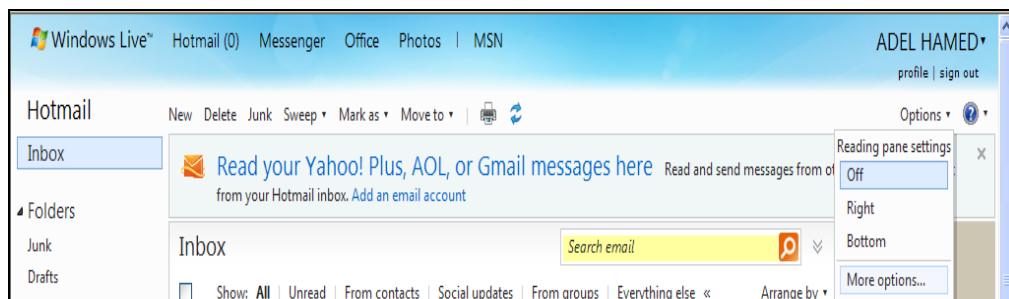
- ولحذف البريد غير المرغوب اتبع نفس الخطوات في طريقة حذف الرسائل او امر الكنس Sweep .



تغيير اعدادات (خيارات) البريد الكتروني : Options

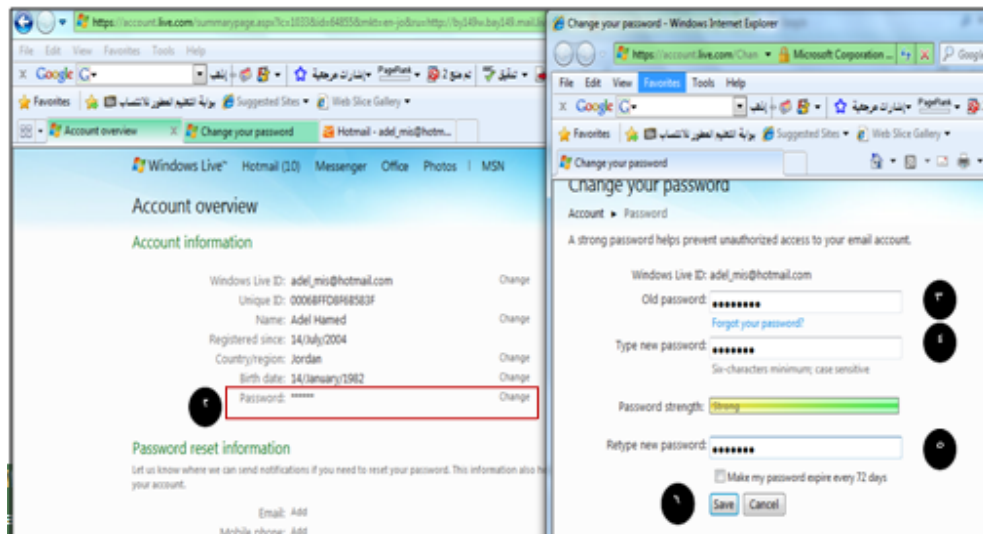
قد يرغب مستخدم البريد الإلكتروني بتغيير بعض الخيارات الموجودة في البريد كتغيير كلمة المرور أو لغة البريد أو إيقاف الرسائل التي تصلك من بعض الجهات وغيرها من الإعدادات، وللقيام بذلك اتبع ما يلي :

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



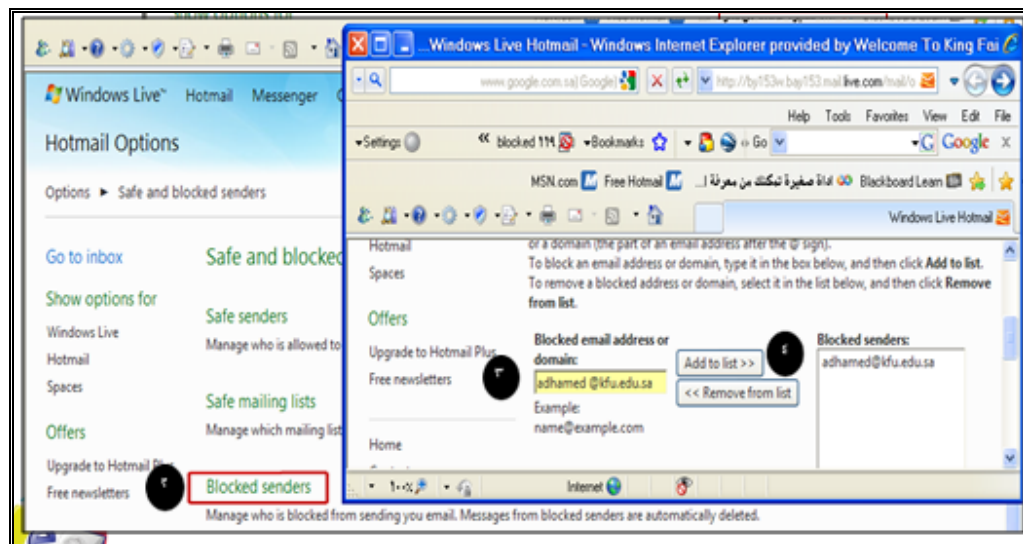
لتغيير كلمة المرور (Password) اتبع الشكل التالي :

A screenshot of the 'Managing your account' section in the Hotmail settings. A red arrow points to the 'Account details (password, aliases, time zone)' link, which is highlighted with a red box. Other links include 'Preventing junk email', 'Customizing Hotmail', and 'Show options for'.

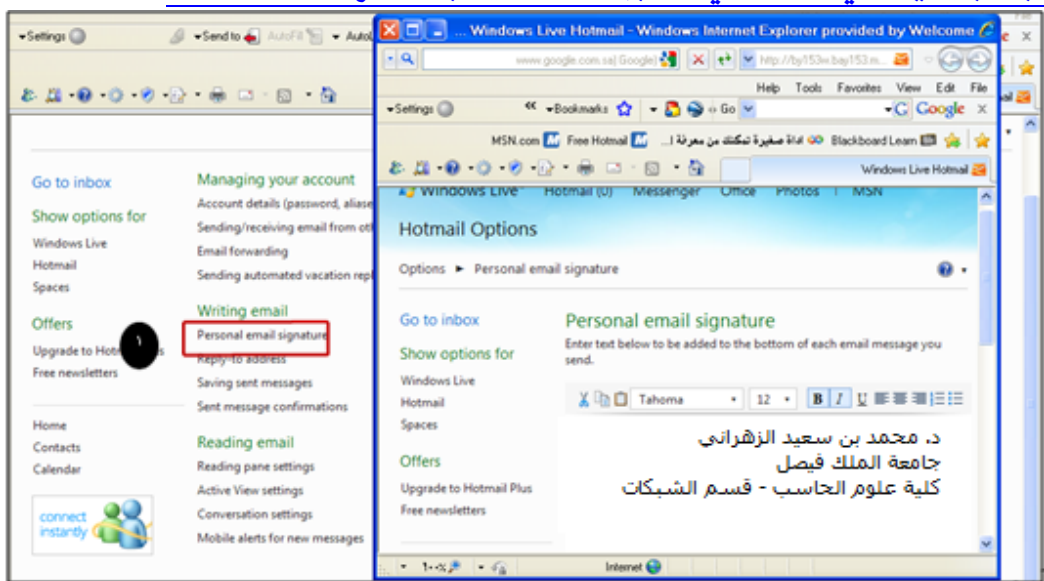


لإيقاف بعض الجهات الغير مرغوبة والتي ترسل إليك الرسائل . اتبع الخطوات التالية .

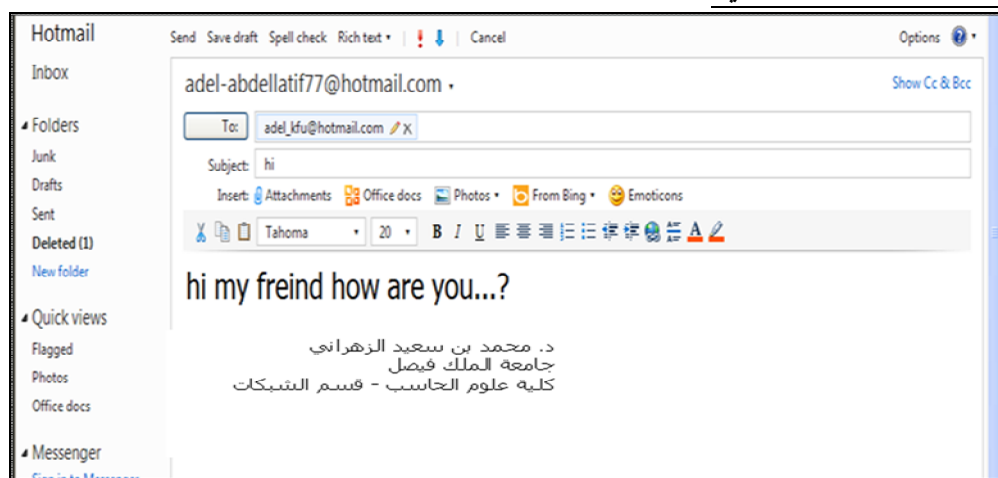
A screenshot of the 'Managing your account' section in the Hotmail settings. A red arrow points to the 'Safe and blocked senders' link, which is highlighted with a red box. Other links include 'Go to inbox', 'Show options for', 'Preventing junk email', 'Customizing Hotmail', and 'Advanced privacy settings'.



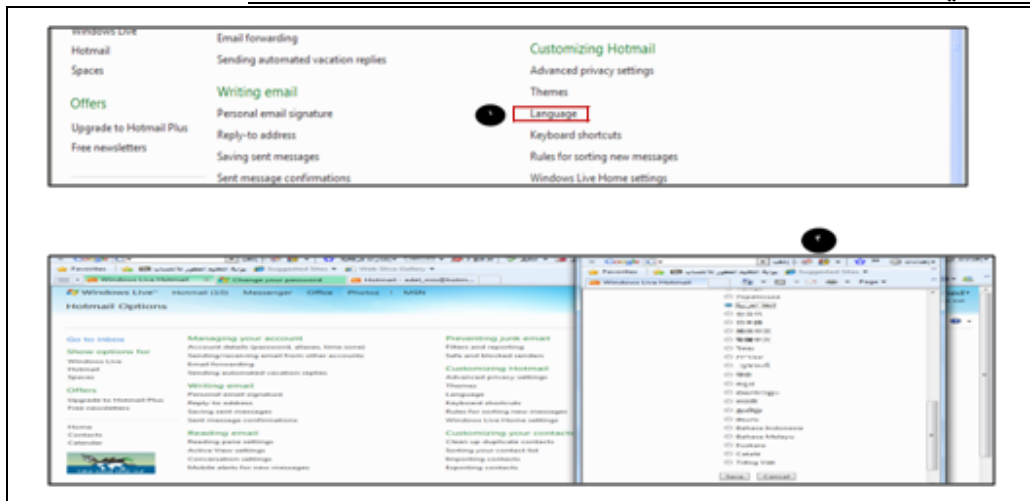
لإنشاء توقيع خاص بك، بحيث يظهر في الرسائل التي تقوم بإرسالها . وللقيام بذلك اتبع الخطوات التالية :



سيظهر التوقيع في الرسائل الجديدة كما يلي:



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



تسهيل الخروج من البريد الإلكتروني : Sign out

وهي من اهم الخطوات

بختصرها لكم 😊 كل واحد يسوّي لبريدة خروج او **Sign out** للمحافظة عليه مايكفي بعض المرات تغلق الصفحة ..
(تسوي خروج اضمن)

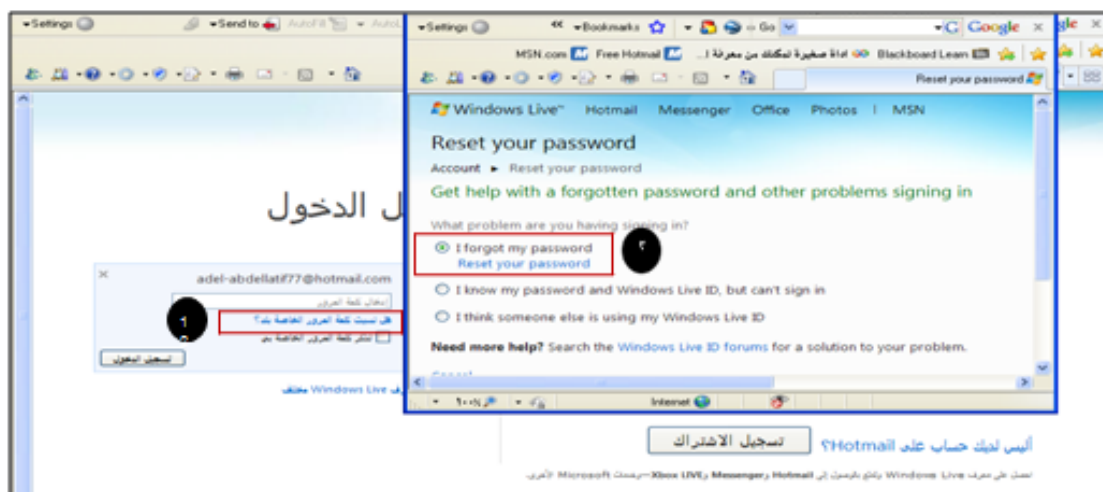
الإجراءات المتبعة في حالة نسيان كلمة المرور الخاصة بالبريد الإلكتروني :

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

٢. اختيار أمر " هل نسيت كلمة المرور الخاص بك ؟ " كما في الشكل التالي

٣. اختيار أمر نسيان كلمة المرور وطلب بإعادة كتابتها.



٤ - إدخال البيانات الخاصة بعملية إعادة كتابة كلمة المرور.

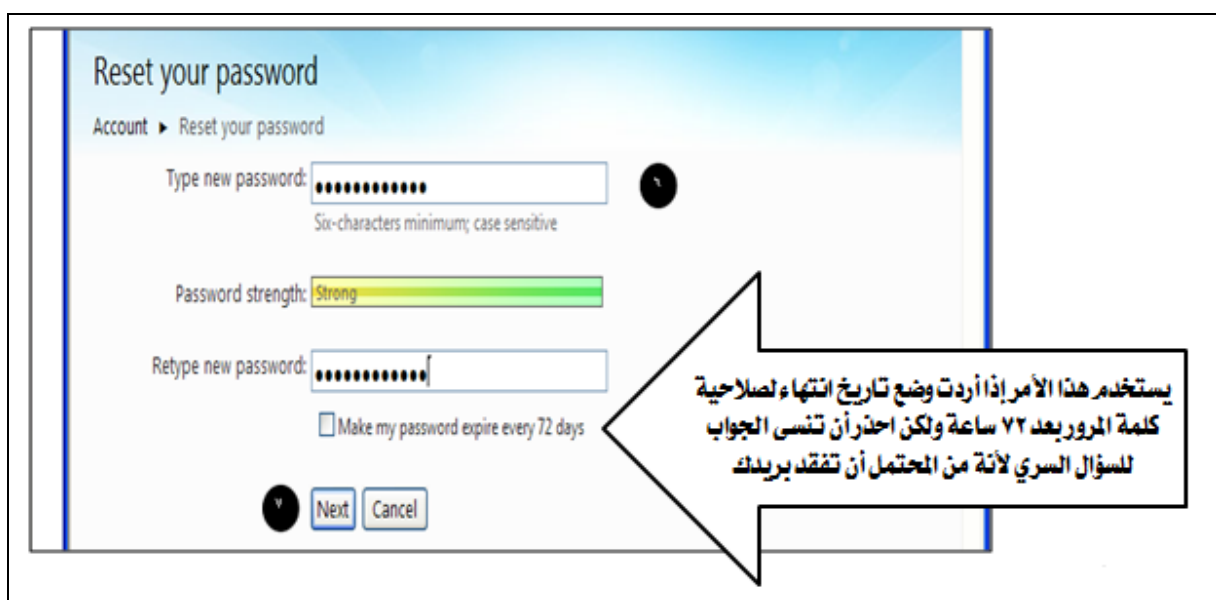


٥ - كتابة الجواب الخاص بالسؤال السري، والذي قمت بإدخاله في عملية تسجيل حساب جديد للبريد الإلكتروني .



طبعاً الأسئلة والاجوبة تختلف من شخص لأخر .. على حسب اللي حطيته ...

٦ - كتابة كلمة المرور الجديدة .



الحاضرة الثانية عشر

الفصل السادس- محركات البحث والأدلة

(Search Engines & Directories)

تعريف مركِّب البحث :

هو عبارة .. عن موقع الكتروني يحتوي على برنامج حاسوبي مصمم للمساعدة في العثور على مستندات مخزنة على شبكة الانترنت أو على حاسوب شخصي. حيث بنيت محركات البحث الأولى اعتماداً على التقنيات المستعملة في إدارة المكتبات الكلاسيكية. حيث يتم بناء فهارس للمستندات تشكل قاعدة للبيانات تفيد في البحث عن أي معلومة.

مكونات مركِّب البحث :

محرك البحث ..

هو برنامج يتيح للمُستخدمين البحث عن كلمات محددة ضمن مصادر الانترنت المختلفة و يتكون محرك البحث من ثلاثة أجزاء رئيسية هي :

١- برنامج العنكبوت (Spider Program) :

تُستخدم محركات البحث برنامج العنكبوت (spider) لإيجاد صفحات جديدة على الويب لإضافتها، ويسمى هذا البرنامج أيضاً الزاحف (crawler) لأنَّه يُحرِّك في الإنترنِت هدوء لزيارة صفحات الويب والاطلاع على محتواها، ويأخذ هذا البرنامج مؤشرات الواقع من عنوان الصفحة (title)، والكلمات المفتاحية (keywords) التي تحويها، إضافة إلى محتويات محدّدات الميتا (Meta tags) فيها. ولا تقتصر زيارة برنامج العنكبوت على الصفحة الأولى للموقع بل يتبع البرنامج تَعْقُبَ الروابط (links) الموجودة فيها لزيارة صفحات أخرى.

٢- برنامج المُفهِّر (Indexer Program) :

يُمثل برنامج المُفهِّر (index program)، الكتالوج (catalogue) أحياناً، وهو قاعدة بيانات (database) ضخمة تُوصِّف صفحات الويب، وتعتمد في هذا التوصيف على المعلومات التي حَصَّلت عليها من برنامج العنكبوت (spider) كما تعتمد على بعض المعايير مثل الكلمات الأكثر تكراراً من غيرها، وتختلف محركات البحث عن بعضها في هذه المعايير، إضافة إلى اختلافها في خوارزميات المطابقة (ranking algorithms).

٣- برنامج محرك البحث (Search Engine Program) :

يبدأ دور برنامج محرك البحث (search engine program) عند كتابة الكلمة المفتاحية (keyword) في مربع البحث (search box)؛ إذ يأخذ هذا البرنامج الكلمة المفتاحية ويبحث عن صفحات الويب التي تحقق الاستعلام الذي كونه برنامج المُفهِّر في قاعدة بيانات الفهرس (index database)، ثم تُعرَض نتيجة البحث المتمثلة بصفحات الويب التي طلبتها المستخدم في نافذة المستعرض (browser window).

■ يوجد عدد كبير من محركات البحث التي تنتشر على الويب نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:



عوامل البحث في استخدام محركات البحث :

يجب على مستخدم الإنترنت معرفة عوامل البحث التي يمكن استخدامها أثناء بحثه في محركات البحث لعوامل البحث التي يمكنه استخدامها ضمن كلمات البحث، حيث أن المعرفة بتلك العوامل تساهم كثيراً في التوصل إلى المعلومات ضمن نطاق الشبكة،

ومن أهم تلك العوامل ما يلي :

أولاً : العوامل أو (المعاملات) المنطقية ..

وهي عبارة عن كلمات (words) أو رموز (symbols) حيث تُعرف العلاقة بين الحدود المستخدمة في استعلام البحث وتبرز فائدة استخدامها عند البحث في تلك المحركات والأدلة الكبيرة التي تشتمل على فهارس وقواعد بيانات كبيرة ومتعددة حيث يتم وضع تلك العوامل (المعاملات) بين الكلمات المفتاحية المكونة لاستعلام البحث، وتستخدم كحروف كبيرة (capital letters) من أجل أن يتمكن محرك البحث من تمييزها عن كلمات البحث المعاورة لها مع إضافة فراغ قبلها وبعدها

والعوامل (المعاملات) المنطقية هي كالتالي :

١- المعامل and (و) :

ويبحث هذا المعامل محرك البحث على البحث عن معلومات في صفحة يجب أن تكون موجودة بهما الكلمتين المرادتين.

٢- المعامل OR (أو) :

ويبحث هذا المعامل محرك البحث على البحث عن معلومات في صفحة تشتمل على أحد تلك الكلمتين.

٣- المعامل NEAR (بالقرب من) :

ويبحث هذا المعامل محرك البحث على تحرير الملفات التي تحتوي على حدي البحث بحيث لا يتجاوز بعد بينهما عدداً معيناً من الكلمات (يلاحظ أن كل محرك بحث يحدد العدد الأعظم للكلمات الفاصلة بين حدي البحث التي تستخدم فيه مثل هذا المعامل). ويعني هذا أن تكون إحدى الكلمات موجودة في حدود عدد معين من الكلمة الثانية.

٤- المعامل AND NOT (ولا) :

ويبحث هذا المعامل محرك البحث على عدم عرض أي صفحة تحتوي على الكلمة الأولى ولا تحتوي على الكلمة الثانية، أي أنه يستخدم بين حددين للبحث عن المواد أو الصفحات التي تحتوي على الحد الأول ولا تحتوي على الحد الثاني.

٥ - الأقواس () :

حيث تستخدم الأقواس عندما يرغب الباحث في استخدام أكثر من معامل منطقي في بناء استعلام البحث

ثانياً : البحث بالجمع أو الاستثناء (الزائد والناقص) ..

وتستخدم فيه إشارتي الجمع (+) والطرح (-) وفقاً للتالي : -

١- توضع إشارة الجمع (+) بين الكلمات المفتاحية المطلوب إيجاد ما يرتبط بها على الإنترنت وهو شبيه بالمعامل (و)، وتغدو إشارة الجمع في إضافة الكلمة التي تلي إشارة الجمع في استعلام البحث . وهنا تجدر الإشارة إلى تنبيه الباحث بعدم ترك فراغ بين إشارة الجمع وما يليها.

٢- توضع إشارة الطرح (-) بين الكلمات المفتاحية من أجل استثناء النتائج التي تحوي الكلمة التالية لهذه الإشارة من قائمة نتائج البحث وهو شبيه بالمعامل (لا)

ثالثاً : الجمل الكاملة ..

حيث توظف علامتي التنصيص " " في هذه العملية ، فيقوم الباحث بوضع الكلمات على شكل جملة داخل علامتي التنصيص حيث يتعامل معها محرك البحث ككلمة واحدة.

رابعاً : اختصار الكلمات ..

حيث توظف علامة الضرب أو النجمة (*) في هذه العملية ، فيقوم الباحث بكتابه جزء من الكلمة التي يبحث عنها ثم يضع بعدها مباشرة علامة الضرب أو النجمة (*) فيقوم محرك البحث بالبحث عن أي امتداد للكلمة، لكن بهذه الطريقة تكون نتيجة البحث كبيرة وغير دقيقة.

أدلة البحث (Search Directories) :

- يعد دليل الويب (Web Directory) أو المرشد أو الكتالوج (Catalogue or Guide) وسيلة أخرى للبحث عن المعلومات في شبكة الويب العالمية. وخلافاً لمحركات البحث، يحتوي دليل الويب وهو موقع على الويب على روابط منتظمة ومرتبة (تنظم عادة حسب مواضيع عامة وأخرى فرعية) تؤدي إلى مصادر المعلومات. وتنشئ هذه الأدلة من قبل بعض الجهات أو المؤسسات ثم يجري تحديد مصادر المعلومات التي ستشير الروابط إليها وتحمع وتراجع وتنظم لتوضع في النهاية في أدلة الويب.

- أشهر الأدلة على شبكة الانترنت : (Yahoo – Ayna – Maktoob)

المحاضرة الثالثة عشر

الفصل السابع- الشبكات الاجتماعية

(ج) (Social Networking)

تعريف الشبكات الاجتماعية :

هي خدمات توسيسها وترجحها شركات كبرى لجمع المستخدمين والأصدقاء ومشاركة الأنشطة والاهتمامات، وللبحث عن تكوين صداقات والبحث عن اهتمامات وأنشطة لدى أشخاص آخرين. معظم الشبكات الاجتماعية الموجودة حالياً هي عبارة عن موقع ويب تقدم مجموعة من الخدمات للمستخدمين مثل المحادثة الفورية والرسائل الخاصة والبريد الإلكتروني والفيديو والتدوين ومشاركة الملفات وغيرها من الخدمات. تنقسم تلك الشبكات الاجتماعية حسب الأغراض فهناك شبكات تجمع أصدقاء الدراسة وأخرى تجمع أصدقاء العمل بالإضافة لشبكات التدوينات المصغرة وشبكات التواصل من خلال مقاطع الفيديو.

إيجابيات الشبكات الاجتماعية :

- تحفز على التفكير الإبداعي وبأماماط وطرق مختلفة بسبب التواصل مع أشخاص مثقفين ومن بيئات مختلفة.
- تعمق مفهوم المشاركة والتواصل مع الآخرين وتعلم أساليب تواصل الفعال .
- تساعد على قبول القضايا الخلافية.
- تساعد على التعلم وذلك عن طريق تبادل المعلومات مع الآخرين.
- توفر فرصة التعلم .
- تحقق قدرًا لا يأس به من الترفيه والتسلية.
- تساعد في الحصول على وظيفة مناسبة.
- تساعد على نشر الإعلانات بسهولة ويسر وإعداد كبيرة من المستخدمين.
- تساعد في التوصل على الأخبار والأحداث أولاً بأول.

سلبيات الشبكات الاجتماعية :

- إدمان الجلوس عليها مما يعطى الكثير من الأعمال.
- مشاركة الصور والملفات المسيئة للحياة العام أو للدين أو للأشخاص.
- نشر الأكاذيب والأفكار الضالة مثل ترويج العنف والمشاركة فيه والجنس والتورط فيه.
- إقامة علاقات غير شرعية وإنشاءمجموعات تحمل افكار هدامة من شأنها اللعب بأفكار الشباب والدعوة إلى التمرد والعصيان.
- التعرض للجرائم الإلكترونية كما أخبر بذلك موقع Kaspersky الذي رصد أكثر من 43.000 ملف خبيث عام 2008 تم نشرها عبر الشبكات الاجتماعية مثل (فيسبوك).

- التعرض للخداع بعض الاشخاص المستخدمين لهذه المواقع عبارة عن مسوقين للمنتجات الخبيثة.
- فتور الحس الاحلاقي** كما ورد في دراسة أجرتها جامعة «ساوثرن كاليفورنيا» بالولايات المتحدة الامريكية وذلك نتيجة للكمية الهائلة من المعلومات مليئة بالدمار والعنف والتي من شأنها أن تعود الناس على مشاهد الألم والعذاب عند البشر مما يجعله أمراً مأولاً.
- ظهور لغة جديدة بين الشباب وهي «العربيزي» وهو إدخال الحرف الانجليزي في الكتابة بلفظ عربي.

أشهر المواقع الاجتماعية :

١- فيسبوك (Facebook ..)

عبارة عن موقع شبكة اجتماعية على شبكة الانترنت يمكن الدخول إليه مجاناً وتديره شركة «فيسبوك» محدودة المسئولية كمكملية خاصة لها. فالمستخدمون بإمكانهم الانضمام إلى الشبكات التي تنظمها المدينة أو جهة العمل أو المدرسة أو الإقليم، وذلك من أجل الاتصال بالآخرين والتفاعل معهم. كذلك، يمكن للمستخدمين إضافة أصدقاء إلى قائمة أصدقائهم وإرسال الرسائل إليهم، وأيضاً تحديث ملفاتهم الشخصية وتعريف الأصدقاء بأنفسهم.

وقد قام مارك زوكيربيرج بتأسيس الفيس بوك بالاشتراك مع كل من داستين موسكوفيتز وكريس هيوز الذين تخصصا في دراسة علوم الحاسوب. كانت عضوية الموقع مقتصرة في بداية الأمر على طلبة جامعة هارفارد، ولكنها امتدت بعد ذلك لتشمل الكليات الأخرى في مدينة بوسطن وجامعة آيفي ليج وجامعة ستانفورد. ثم اتسعت دائرة الموقع لتشمل أي طالب جامعي، ثم طلبة المدارس الثانوية، وأخيراً أي شخص يبلغ من العمر ١٣ عاماً فأكثر.

يضم الموقع حالياً أكثر من ٧٥٠ مليون مستخدم على مستوى العالم.

رابط الموقع : www.facebook.com

٢- تويتر (Twitter ..)

هو موقع شبكات اجتماعية على شبكة الانترنت يقدم خدمة تدوين مصغر والتي تسمح لمستخدميه بإرسال تحديثات Tweets عن حالتهم بحد أقصى ١٤٠ حرفاً للرسالة الواحدة. وذلك مباشرة عن طريق موقع تويتر أو عن طريق إرسال رسالة نصية قصيرة SMS أو برامج المحادثة الفورية أو التطبيقات التي يقدمها المطوروون مثل الفيس بوك و TwitBird. وتبصر تلك التحدديثات في صفحة المستخدم ويمكن للأصدقاء قراءتها مباشرة من صفحتهم الرئيسية أو زيارة ملف المستخدم الشخصي، وكذلك يمكن استقبال الردود والتحديثات عن طريق البريد الإلكتروني، وخلاصة الأحداث RSS وعن طريق الرسائل النصية القصيرة SMS وذلك باستخدام أربعة أرقام خدمية تعمل في الولايات المتحدة وكندا والهند بالإضافة للرقم الدولي والذي يمكن جمعي المستخدمين حول العالم لإرسال إليه في المملكة المتحدة.

ظهر الموقع في أوائل عام ٢٠٠٦ كمشروع تطوير بمحضه أجرته شركة Obvious الأمريكية في مدينة سان فرانسيسكو، وبعد ذلك أطلقته الشركة رسمياً للمستخدمين بشكل عام في أكتوبر ٢٠٠٦. وبعد ذلك بدأ الموقع في الانتشار كخدمة على الساحة في عام ٢٠٠٧ من حيث تقديم التدوينات المصغرة.

رابط الموقع: www.twitter.com

٣- يوتيوب (YouTube)

هو موقع اجتماعي على شبكة الانترنت متخصص بمشاركة الفيديو بحيث يسمح للمستخدمين برفع ومشاهدة ومشاركة مقاطع الفيديو بشكل مجاني. تأسس موقع يوتيوب في فبراير عام ٢٠٠٥ بواسطة ثلاثة موظفين سابقين في شركة PayPal وهم تشارلز هيرلي وستيف تشين وجادو كريم، ويستخدم تقنية Adobe Flash لعرض المقاطع المتحركة. محتوى الموقع يتتنوع بين مقاطع الافلام، التلفزيون، مقاطع الموسيقى، الفيديو المنتج من قبل الهواة، وغيرها. وفي أكتوبر ٢٠٠٦ أعلنت شركة Google الوصول لاتفاقية لشراء الموقع مقابل ١.٦٥ مليار دولار أمريكي وهو يعتبر من موقع ويب ٢٠٠ . اختارت مجلة «تايم» الامريكية موقع «يوتيوب» على الانترنت عام ٢٠٠٦ لدوره في إعطاء الفرصة لزواره في إنتاج المواد التي يعرضونها في الموقع

رابط الموقع: www.youtube.com

مميزات موقع يوتيوب

- الفيديو ..

الملفات المرسلة ليوتيوب يجب أن لا يزيد طولها عن ١٥ دقيقة للمستخدمين الجدد ولكن يمكن ان تزيد المدة للمستخدمين الآخرين، وأن لا يزيد حجمها على ١ جيجابايت (١٠٢٤ ميجابايت). يمكن رفع الملفات ذات الامتدادات التالية: WMV و AVI، و MOV، و MP4، و 3GP يمكن رفع الأفلام ذات الامتداد 3GP من الهاتف النقال مباشرة عن طريق الموقع الخاص بالهواتف وهو m.youtube.com

- الصوت ..

تحتوي الملفات المرفوعة في يوتيوب على صوتيات بصيغة MP3 وبشكل افتراضي يكون نظام الصوت فردي mono، مع معدل ٦٤ كيلوبت للثانية، مع تخفيض الإشارة الصوتية sampling إلى ٢٢٠٥٠ هرتز.

- جودة الأفلام ..

أبعاد الأفلام بشكل افتراضي تكون 320×240 بكسل، وتستخدم مرماز codec سورنسون سبارك H.263. معدل البت لإشارة الفيديو هو حوالي ٣١٤ كيلوبت لكل ثانية، أما معدل الإطار frame rate فيعتمد على الملف المرفوع. في مارس ٢٠٠٨ أطلق الموقع خاصية جديدة تسمح برفع ملفات أفضل جودة، ويتم عرضها بأبعاد 480×360 بكسل. وأطلقت جودات أخرى وهي ٧٢٠ p و ١٠٨٠ p كما تم إضافة تقنية عالي الوضوح HD وتم إضافة تقنية 3D اي مشاهدة المقاطع بالتقنية الثلاثية الابعاد وحاليا يمكن عرض الأفلام بدقة 4K وهي دقة كبيرة جداً وشديدة الوضوح

٤-لينك إن (Linked in) :

هو موقع على شبكة الانترنت يصنف ضمن الشبكات الاجتماعية، تأسس في ديسمبر عام ٢٠٠٢ وبدأ التشغيل الفعلي في ٥ مايو ٢٠٠٣ . يستخدم الموقع أساساً كشبكة تواصل مهنية. في يونيو ٢٠١٢ بلغ عدد المسجلين في الموقع أكثر من ١٧٥ مليون عضو من أكثر من ٢٠٠ دولة.

الموقع متوفّر بـ ١٩ لغة عالمية، منها الإنجليزية والفرنسية والألمانية والإسبانية والبرتغالية والروسية والتركية واليابانية.

بحسب شركة كواتركاست في شهر أكتوبر ٢٠١٢ فإن لينكيد إن يزوره شهرياً أكثر من ٤٢.٧ مليون زائر فريد من داخل أمريكا، وأكثر من ١١٧.٢ مليون زائر فريد من أنحاء العالم

رابط الموقع : www.linkedin.com

مميزات موقع لينكيد إن (Linked in)

- المشتركون يستطيعون تحميل سيرهم الذاتية، وترتيب ملفهم الشخصي بعرض وإبراز أعمالهم وخبراتهم.
- يمكن استخدامها لإيجاد وظائف، أو أشخاص، أو فرص عمل ينصح بها شخص ما في قائمة التواصل.
- أصحاب العمل يستطيعون وضع قائمة بالوظائف المتوفرة لديهم والبحث عن مرشحين محتملين ومناسبين لها.
- الباحثين عن عمل يستطيعون استعراض الملفات الشخصية لمديري التوظيف في الشركات.
- المستخدمين يستطيعون إضافة صورهم الشخصية ومشاهدة صور المستخدمين الآخرين للمساعدة في تحديد الهوية.
- المستخدمين يستطيعون متابعة شركات مختلفة والحصول على إشعارات بتجديد تلك الشركات.
- توفر خدمة إجابات لينكيد إن وهي شبيهة بخدمة إجابات غوغل وخدمة إجابات ياهو، حيث تتيح للمستخدمين السؤال والحصول على إجابات من المشتركين في لينكيد إن، وهي خدمة مجانية، والفرق الرئيسي بينها وبين خدمات الإجابات السابقة هي أن إجابات لينكيد إن مخصصة تقريراً للمجال الوظيفي والمهني، كما أن هويات الأشخاص السائلين والجوابين معروفة.
- ميزة الاستطلاع والتصويت، حيث أعلنت لينكيد إن في ديسمبر ٢٠١١ عن إطلاق خدمة التصويتات ليستفيد منها أكثر من مليون مجموعة موجودة في الموقع.

المحاضرة الرابعة عشر

الفصل السابع- الشبكات الاجتماعية (ج ٢)

المخاطر الأمنية في الشبكات الاجتماعية :

أولاً : رسائل التصيد الاحتيالي (Phishing) ..

وتدرج تحتها الرسائل الإلكترونية الموجهة لمستخدمي الشبكات الاجتماعية والتي تعطي رابطاً يتوجه بالضحية إلى موقع مزيف. مثل رسالة (FBAction) على "فيس بوك". التي تدعى أنها من مكتب التحقيقات الفيدرالية (FBI) في أميركا. وكانت النتيجة الاستيلاء على العديد من حسابات المستخدمين.

ثانياً : البرمجيات الضارة (Malware) ..

هي أنواع من برامج الكمبيوتر التي تقوم بتنشيط نفسها على حاسوبك بدون علمك. وقد صممت هذه البرامج لجمع معلومات حساسة مخزنة على جهاز حاسوبك، مثل كلمات السر التي تستعملها وغير ذلك من معلومات خاصة بك. تعتبر الفيروسات الإلكترونية في الشبكات الاجتماعية من أنواع الديدان الكمبيوترية. ومن أشهرها دودة «Koobface» والتي أنشأت أكبر عدد من الكمبيوترات المسخرة لأغراض خبيثة في بيئه الجيل الثاني من الويب. وفيروس «Koobface» هو عبارة عن دودة إلكترونية تنتشر عبر حسابات المستخدمين المسجلين في موقع الشبكات الاجتماعية ذاتية الصياغة من أمثلة Myspace و Facebook و غيرها ،،

للحذر من خطر تحميل البرامج الضارة، تأكد من التالي :

- مراجعة إعدادات الخصوصية على موقع الشبكات الاجتماعية على الإنترنت. إن وجود ملف تعريف شخصي على علني على الإنترنت يعني أنه بإمكان الغرباء إرسال الملفات إليه أو ربطه بمحتوى ضار.
- لا تفتح ملفات أو تقر على روابط من داخل رسائل البريد الإلكتروني إلا إذا كنت واثقاً من أنها تأتي من مصدر موثوق به.
- كن حذراً عند إعطاء إذن لطلبات العلاقات الاجتماعية الجديدة.
- لا تنشر على الروابط من داخل النوافذ المنبثقة، أو التي تشير إلى موقع على الإنترنت لست متأكداً من موثوقيتها.
- تأكد من أن جهاز الكمبيوتر الخاص بك محمياً باستعمال برامج الحدود التاربة «firewall» ومكافحة الفيروسات «anti virus»
- تحدث مع مقدم خدمة الإنترنت الذي تبعه حول ما يمكن القيام به لتأمين اتصال الإنترنت الخاص بك.

ثالثاً : أحصنة طروادة (Trojan horses) ..

أعلنت شركة «ESET» المتخصصة في الحماية من الفيروسات عن خطر جديد يهدد مستخدمي شبكات التواصل الاجتماعي في الإنترنت، وبشكل خاص مستخدمي «Facebook». إذ أعلنت عن "حصان طروادة" تمكّن من سرقة أكثر من ١٦ ألف كلمة سر لحسابات «Facebook».

وقد تمكّن المختصون من اكتشاف فيروس يعتمد تقنية "حصان طروادة" ومتخصص بالهجوم على شبكات التواصل الاجتماعي، وسرقة البيانات الشخصية لمستخدمي فيس بوك بما فيها الإحصائيات ومدى شعبيتهم المتعلقة بلعبة «Texas HoldEm Poker» الشهيرة.

تشير نتائج التحقيق الذي أجرته «ESET» إلى أن مبرمجي هذا الفيروس قاموا بتصنیعه للحصول على معلومات حسابات المستخدمين وأرقام بطاقاتهم المصرفية التي يستخدمونها في الدفع لهذه اللعبة،

الوقاية من حصان طروادة :

- لا تقوم بتحميل ملف لا تعرف ما هو مصدره فقد يكون متذكرًا في صيغة ملف موسيقى أو فيديو.
- كيف أعرف أنه حصان طروادة ؟ ستجده بهذه الصيغ: **exe - vbs - com - bat** فيجب عليك التحقق من الملفات قبل تحميلها.
- تزويد الجهاز بالبرامج المضادة للفيروسات بشكل عام ول Hutchinson طروادة بشكل خاص.
- تزويد الحاسب ببرنامِج جدار الحماية **Firewall** وظيفته مراقبة منافذ الجهاز ومنع المنافذ الغير شرعية من الاتصال بالإنترنت وبالتالي قطع الصلة على المهاجم تماماً

رابعاً : تسرب البيانات الشخصية والمعلومات السرية :

نتيجةً لشعور مستخدمي الشبكات الاجتماعية بالألفة والثقة مع من يتشاركون معهم، فقد يتشاركون بأكثر مما يجب، سواء في الأمور الشخصية أو في ما يتعلق بأماكن عملهم، وما يخص شؤونهم المالية والتغييرات الحاصلة في مؤسساتهم وفضائهم. مما يتسبب في مشاكل كثيرة بدءاً من الإحراجات الاجتماعية وانتهاءً بالمخالفات القانونية. فبمجرد أن تكتب في حائطك على "فيسبوك" أنك ستقضى أسبوع إجازتك في تركيا، فأنت حتماً و بلاوعي منك تعرض مترلك للسرقة.

خامساً : الروابط الإلكترونية المختصرة (Shorten URL) :

وكتيراً ما نجد هذه المشكلة في الواقع الاجتماعي التي لا تسمح بتعدي حد معين من الكلمات كـ "تويتر" مثلاً. فإذاً يضطر الأشخاص لاستخدام الخدمات المختصرة لعناوين الموقع الإنترت مثل «tinyurl» بغية حشر العناوين الطويلة في مساحات ضيقة. وهم يقومون أيضاً هنا بعمل جيد لطمس وتضليل الرابط بحيث لا يدو من الوهلة الأولى واضحاً للضحايا بأنهم ينقرُون فعلاً على برنامج تخريبي جرى تركيبه، وليس على فيديو من قناة "الجزيرة" مثلاً.

للحماية من الروابط المختصرة :

يمكن استخدام موقع على شبكة الإنترت تقوم بالتحقق من صحة الرابط مثل موقع «<http://unshorten.it>

سادساً : اتحال الشخصيات (Impersonation) :

لقد جرى تخريب حسابات العديد من الشخصيات البارزة والمرموقة الذين لديهم الآلاف من الأتباع على الشبكات الاجتماعية وأكثر من ذلك قام الآلاف من متاحلي الشخصيات بجمع المئات بل الآلاف من الأتباع على «تويتر» قبل إلحاقةم الحرج بالشخصيات التي اتحلوا صفتتها.

استراتيجيات أكماية من الاختراق :

١- كلمة المرور (Password) ..

- عند اختيار كلمة مرور الحساب لابد أن تكون صعبة، لماذا؟ ببساطة لأن التخمين سيجعل منك فريسة سهلة.
- كلمة المرور القوية **Strong password** فلا بد أن لا تقل عن ١٢ حرفاً، وبالتالي لا بد أن تشتمل على كل من:
- حروف صغيرة من a إلى z و على حروف كبيرة أيضاً **Capital letters** ومن الممكن استخدام حروف عربية من أ إلى ي
 - الأرقام من ٠ إلى ٩
 - الرموز الخاصة مثل @ - # - \$ - % - ^ - & - ' - - ! - - -

٢- التصفح عبر بروتوكول (Browsing using https protocol)

تعتبر هذه العملية من أهم الخطوات التي يجب تنفيذها، فمن الممكن أن يقوم أحد الأشخاص الذي يستخدم الشبكة معك في (المهني) أو (المؤتمر) أو (مجهي الانترنت) عمل مسح «Scan» للبيانات التي تعبر خلال الشبكة ومنها يحصل على معلومات يمكنه استغلالها في الدخول إلى حسابك وتغيير بيانات الحساب بعدها.

لذلك فإن بروتوكول **Https** هو بروتوكول يقوم بتشифر البيانات الخارجة من جهازك وبهذا يمنع أي عملية تجسس على البيانات التي تخرج من جهازك ويصبح الاتصال الخاص بك مؤمناً بشكل جيد.

٣- تأكد من الموقع .. (Make sure from website)

تأكد أولاً بأنك تتصفح توينتر.

لماذا؟

أبسط الحيل هي صناعة وهيبة مطابقة موقع توينتر **fake form**

وهذا يتم عن طريق نسخ تصميم موقع توينتر في موقع وهبي ويرسل لك الليك بعد خبر أو في رسالة أو محادثة.

مثال على ذلك : <http://twitter.be.com>

في غفوة عن الـ **URL** الصحيح سوف تقوم بوضع بيانات حسابك، وسيظهر لك أي صفحة بعدها، فيما يكون (اسم المستخدم الخاص بك وكلمة المرور الخاصة بحسابك) قد تم إرسالهما للبريد الإلكتروني الخاص بالمخترق وقد سحبه منك بدون أي تعب.

٤- الطرف الثالث (Third party) ..

وهي إعطاء بيانات حسابك لشخص ما.

وراء بعض الإغراءات المقدمة منه سواء بضبط التصميم أو بعض الأمور التي تجعل حسابك مميزاً وسط زملائك.

٥- التحديثات .. (Updates)

دائماً اجعل جهازك يحمل آخر تحديث.

سواء في نظام التشغيل أو برنامج متصفح الموقع وبرنامج الحماية الذي تستخدمنه، اجعلهم بأخر تحديثات أصدرت من مزوديهما.

٦- رسالة مبادرة (Direct Message) ..

قد يأتي يوم تفتح حسابك لتجد رسالة مبادرة Direct Message من أحد الأشخاص ربما يكون صديقك، يضع فيه رابطاً مختصراً Short Link ويخبرك بأنك ستتجد في الرابط ما يعجبك أو يصنع الابتسامة على وجهك أو سيمكنك من زيادة عدد المتابعين.

لا تفتح الرابط. أسأل صاحب الرسالة بمحظى الرابط ولا تقم بفتحه إلا في حالة الضرورة وليس بأي طريقة.

قم أولاً بالتعرف على الرابط المختصر وذلك من خلال الموقع <http://unshort.me>

٧- الإخطار بتسجيل الدخول (Login notification) ..

وهي ميزة مفيدة جداً في الفيس بوك عند تفعيلها، سيرسل لك الفيس بوك رسالة بريدية ورسالة نصية قصيرة SMS على هاتفك يخبرك بأن أحدهم يحاول الدخول على حسابك الشخصي من أحد الأجهزة التي لم تسجل الدخول بها من قبل، وهذا يعني أنه عند قيام أحد الأشخاص بتخمين كلمة المرور أو سرقتها ودخل إلى حسابك. سوف يخبرك الفيس بوك بذلك لتقوم بتغيير كلمة المرور فوراً.

٨- السماح بتسجيل الدخول (Login Approvals) ..

ميزة أخرى من الفيس بوك مفيدة جداً، فعندما يقوم أحد الأشخاص بتخمين كلمة المرور لحسابك والدخول من جهاز لم تسجل الدخول منه من قبل سيطلب منك كوداً لاكتمال تسجيل الدخول، ويقوم بإرسال هذا الكود في رسالة نصية قصيرة SMS على هاتفك ولكن لابد أن تكون قد سجلت هاتفك في حسابك.

٩- الأجهزة الموثوقة (Recognized Devices) ..

هذه ليست إضافة ولكنها تسجيلات لعمليات الدخول على حسابك في كل مرة سوف تسجل الدخول فيها من جهاز مختلف أو بنظام تشغيل مختلف سيطلب منك تسمية الجهاز، وبهذا تستطيع مراجعة الأوقات التي دخلت فيها على حسابك والأجهزة المستخدمة في ذلك. ويمكنك حذف الوثائق في جهاز ما في أي وقت.

١٠- تسجيل جلسات العمل (Active Sessions) ..

عبارة عن تسجيلات ولكنني أعتبرها الأكثر دقة لأنها تسجل عنوان بروتوكول الانترنت IP الخاص بالمستخدم في تسجيل الدخول ونظام التشغيل وإصداره بالإضافة إلى المتصفح المستخدم.

حاول أن تقرأ التسجيلات سوف تفيدك كثيراً في التعرف ما إذا دخل أحدهم في أوقات لم تكن أنت متاحاً وقتها.

١١- إخفاء بريدك (Hide your mail) ..

معظم المستخدمون يظهر لهم البريد الإلكتروني الذي تم تسجيل الحساب به. ويعتبر ذلك خطراً لذا يجب عليك تسجيل الحساب ببريد إلكتروني ما وعمل بريد آخر للتواصل وجعله متاحاً للظهور في حسابك.

١٢- المعلومات الشخصية (Personal Information) ..

عند اختيار اسم المستخدم يجب الابتعاد عن ذكر معلومات شخصية إن لم يكن هناك داعٍ لذلك.

تمت ولله الحمد ..

دعواتكم أخوكم هتان