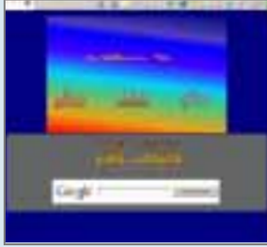


مواقع تهكم



مواقع الغناء والموسيقى

كوكب الشرق أم كلثوم
http://www.umkulthoom.com

موقع للفنانة العربية كوكب الشرق أم كلثوم .. وفي الحقيقة لها عدة مواقع شخصية وبعضها من أعمال محبيها وعشاقها في الوسط العربي والإسلامي.. الموقع يضم عدد من الأغاني المختلفة الراقية.

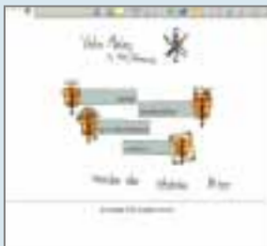
فرقة شباب للشعر والموسيقى
http://www.shababmusic.com/main.php

موقع يستحق الزيارة وهو عبارة عن صفحة رئيسية لفرقة شباب للشعر والموسيقى ووصلات هامة لعدد من المواقع الفنية والغنائية والموسيقية وأنشطة الفرقة .

الكمان

http://www.centrum.is/hansi/

موقع خاص بالة الكمان ويحتوي مجموعة من المقاطع الموسيقية العالمية الشهيرة المعزوفة بالة الكمان وعدد من الصور والمقاطع الموسيقية باسمائها ، وهو موقع باللغة الإنجليزية.



الفنان عبد الحلیم حافظ
http://www.7alim.com/

موقع شخصي للعنديل الأسمر عبد الحلیم حافظ ويضم مجموعة من أغانيه وحفلات موسيقية وفيديو كليب ونغمات موسيقية ومنتدى عن الفنان.

الفنان فريد الأطرش
http://www.farid-el-atrache.com/

موقع للفنان فريد الأطرش عازف الشهير وعدد من لحائنه وأغانيه وله أغاني ومقاطع موسيقية شهيرة أهمها الجبل الأخضر وبا زهرة في خيالي، وعيد الربيع وحكاية العمر كله والكثير الكثير.



الفنانة أسمهان
http://www.asmahan.net/

موقع للفنانة الشهيرة أسمهان وهي رفيقة درب للفنان فريد الأطرش ولها مجموعة من الأغاني الجميلة وبنده عن حياتها الشخصية ومقاطع من أغانيها .

الفنان نصير شمة
http://www.naseershamma.com/

موقع للفنان العراقي نصير شمة.. وهي الشهير بالعزف على العود وله أعمال شهيرة أهمها مقاطع موسيقية بعنوان الذاكرة وقصة حب شرقية وحوار بين المتنبي والسياب والعامرية.



مارسيل خليفة
http://www.marcelkhalife.com/

موقع للفنان مارسيل خليفة ويحتوي على أخبار مارسيل في الصحافة وإصدارات عن الفنان مارسيل ومجموعة من أعماله الفنية والموسيقية.



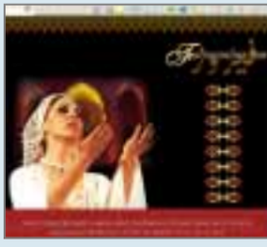
الفنان حسين سبسي
http://www.oudsabsaby.com/

موقع لعازف العود حسين سبسي ويضم مجموعة من كلماته الشعرية ومقاطع الموسيقى الرائعة ونماذج من مشاركاته وأعماله الفنية والموسيقية الموقع يواجهين عربية وإنجليزية.



الفنانة فيروز
http://www.fairuzonline.com

موقع للفنانة فيروز ويحتوي على مجموعة من أعمالها وبنده شخصية عن تاريخها الموسيقي والغنائي ونماذج من أعمالها وكل شيء عن فيروز تجده في هذا الموقع الشخصي.



إعداد / جميلة محمد حسين
jmh@caramail.com



الجهة التي ينتمي عنوان الأي بي IP-Address التالي: ١٩٢.٢٠٠.٠٠٠ إليها



مضيفات أكثر من ٦٥٥٣٦
B: طبقة وهي ما بين ١٩٢.٢٠٠.٠٠٠ إلى ١٩١.٢٥٥.٢٥٥
الجزء الأول والثاني في طبقة B تعاون شركة رئيسية، والثاني تعاون شركة فرعية والمضيفات وهذه الطبقة تستخدم للشبكات التي تحتوي مضيفات ما بين ٢٥٦ حتى ٦٥٥٣٦
C: طبقة وهي ما بين ١٩٢.٢٥٥.٢٥٥ إلى ٢٢٣.٢٥٥.٢٥٥
الجزء الأول والثاني والثالث هي عناوين شبكة رئيسية، والباقي شبكة فرعية والمضيفات هي عندها أقل من ٢٥٦. طبقة C هي التي يحصل على معظم شركات مزودات خدمة إنترنت (في طبقة C تنتمي الجزء الرابع وهي ما بين ٢٥٦ حتى ٢٥٦ فكيف إذا زاد عدد المشتركين في شركة مزودة الخدمة؟ هنا تستخدم التفرع)
D: طبقة وهي ما بين ٢٢٤.٢٥٥.٢٥٥ إلى ٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥
E: طبقة وهي ما بين ٢٤٠.٠٠٠ إلى ٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥
الملاحظ أننا لم نذكر الأرقام التي تبدأ بـ ١٢٧ وهي محجوزة لتعمل المضيف المحلي localhost
27.0.0.1 تشير إلى الجهاز استخدمه أنا في حالتي.
أما طبقتا D و E غالباً محجوزة لأغراض تجريبية من قبل InterNet - Internet Network Center وهناك ثلاث عناوين أي بي محجوزة للشبكات الخاصة
A/1٠٠.٠٠٠.٠٠٠ والخاصة بـ ١٢/١٧٢.١٦.٠٠٠
والخاصة بـ ١٦/١٩٢.١٦٨.٠٠٠ هذه العناوين يمكن أن تستخدم لإنشاء شبكة محلية للمزود أقرب من هنا
http://http://www.cis.ohio-state.edu/htbin/rfc/rfc1918.html
إذا كنت تدخل الإنترنت من خلال الشركات

أدوات وأوامر فحص الشبكات

● الأمر Traceroute وهو من أوامر الدوس ويستخدم لتتبع المسار حتى الوصول إلى العنوان أو الموقع المطلوب تتبع المسار له. فكرة تتبع المسار قائمه على فكرة بسيطة وهي تزييد حزمه البيانات المرسله من الحاسب بخانه تسمى (Time-to-live) او تختصر بـ TTL والقصود بها زمن الحياه الحزمه. يوضع في تلك الحانه رقم على سبيل المثال (T) وهذا يعني أن الحزمه ستعيش ثلاثه فترات (Router) او خادم (Server) خلال تجولها عبر الشبكة. الذي يحدث كالتالي:
● يقوم الحاسب بإرسال الحزمه وفيها محدد عمرها برقم وهو TTL عند وصول الحزمه لنقطه التوزيع الأولى (المحمول الأول في الشبكة (Roter) او الخادم) تقوم نقطه التوزيع بتقصي هذا الرقم بمقدار واحد ثم ترسل الحزمه لنقطه التاليه. عندما تصل الحزمه لنقطه توزيع بحيث يكون عمر الحزمه صفر بعد إنقاص واحد منها ترسل نقطه التوزيع رد لصدر الحزمه (حاسب) تخبره عن موت الحزمه (أي توقفها عند تلك النقطه) وضمن الرد تكون هناك المعلومات. من الضروري وضع عمر الحزمه والإستماع للشبكات بحزم تائه تنتقل من نقطه إلى نقطه بدون هدى.
● ماذا يحدث عند استخدام الأمر Trace route؟ يقوم الحاسب بوضع عمر الحزمه ١ ثم يرسلها فيصه الرد من نقطه التوزيع الأولى (بالعزاء).. فيقوم بإرسال الحزمه مرة أخرى لكن بعمر يساوي ٢، وبذلك يحصل على رد النقطه الثانيه. ويكرر العملية حتى يصل إلى العنوان فيقوم الحاسب المقصود بالرد من أي منفذ مفتوح لديه.
● طريقة استخدام الأمر Trace route من نافذة الدوس الأمر التالي ويستخدوم موقع www.linux.org
C> traceroute www.linux.org
او يمكن استخدام رقم تعريف الشبكة IP
C> traceroute 198.182.196.56
● لإيقاف أمر التتبع اضغط (Ctrl+C)
● لحفظ نتيجة التتبع في ملف اضغط Tracer> tracer.txt
www.pmail.com
* إذا رغبت في إضافة بيانات تتبع عدة مواقع في نفس الملف اضغط
tracert www.rpmfind.net >> tracer.txt

وهناك الكثير من الطابعات والكثير من الشركات المنتجة لها ولكن هناك مميزات في هذه الآداء تتميز أولاً بقله استهلاك التيار وقله استهلاكها للحبر بالإضافة إلى الحبر وقله قيمته.. لكن عليك أولاً أن تقرر ماذا تريد طابعة ملونه أم عادية.. فهناك ثلاثة أنواع من الطابعات:
الحبرية - النقطية - الليزر.. ومن ثم اختيار الطابعة المناسبة سعرها أسعار مواد الطابعة وأحجام الورق التي يحتاجها المستخدم وأنواعه - توافقها مع البرامج التي يستخدمها المستخدم، سرعتها - وقتها.. بالإضافة إلى المنفذ المستخدم ويستحسن أن يكون ذات منفذ USB..
- أما ما يقصد بالطابعة المدمجة .. فهي طابعة متعددة الوظائف أي أن لها أكثر من وظيفة يستطيع المستخدم استخدامها لعدة وظائف مثل مسح ضوئي Scanner وإعدادة تصوير copy وجهاز فاكس Fax وكطابعة ... Printer مثال على هذه النوعية طابعة من hp office Jet G55 التي تقوم بأداء أربع وظائف كما ذكرت ..
إغلاق المنافذ
● ماهو برنامج Hack Tracer؟ يعتبر برنامج Hack Tracer يجعل الكمبيوتر المتصل بشبكة الإنترنت متخفياً عن انظار الأخرين وأن أي محاولة لفتح أي منفذ port أو حتى مجرد البحث عنها scan تهمك وتكون مجهولاً ويقوم البرنامج بصد أي حزم مرسله dp، لذلك يسيطر البرنامج على نظام الإرسال من خلال مسح ip وباختصار فانه برنامج يجعل الكمبيوتر مخفياً من الخارج، ولعل من أهم مزايا البرنامج هي خاصية تتبع محاولات الاختراق من خلال رسم خريطة تتبع محاولات الاختراق... فيمكن زيارة الموقع
www.sharptechnology.com
http://209.180.1.55 .

م / بشير عبدالله العواضي
awadybasher@hotmail.com

صيد الحيوانات عن طريق الانترنت

● قد يتمكن الصيادون قريبا من الجلوس أمام شاشات أجهزة الكمبيوتر الخاصة بهم وإطلاق النار على حيوانات في مزرعة بولاية تكساس عن طريق الانترنت في خدمة انارت ثقتك للسئولين عن الحياة البرية في الولاية. وقال جون اندروود صاحب الموقع انه يوفر بالفعل إمكانية التبريد على إصابة الأهداف ببندقية عيار ٢٢ ملميمترا وسوف يتيح الفرصة قريبا للصيادين لصيد اياائل وقناري وحيوانات برية. ولم يتخذ مسؤلوا ولاية تكساس قرارا بشأن الموقع بعد ولكن قد يتم تعديل قوانين الصيد الحالية للتأكد من أن عمليات الصيد عبر الانترنت لن تخرج عن نطاق السيطرة. وقال مايك برجر مدير إدارة المحميات والحياة البرية في تكساس انه اول موقع من هذا النوع...القوانين الحالية لا تغطي هذا النوع من النشاط. واستمخر اندروود عشرة آلاف دولار في بناء منصة تثبت عليها كاميرا وبندقية يمكن توجيهها من أي مكان في العالم عن طريق الانترنت في مزرعته التي تبلغ مساحتها ٣٣٠ فداناً في جنوب شرق تكساس.
● وطرات الفكرة على ذهن اندروود بينما كان يتصفح موقعا يتيح لزواره استخدام كاميرات في مناطق في البرية موصولة بالانترنت لتصوير الحيوانات. وقال اندروود كنت أنا وصديق نتصفح موقعا ورايت أحد الضياع... وقال صاحبي ليت كان معنا بندقية لنصطادها ومن هنا جاءت الفكرة.
● وأضاف ان الصيد عبر الانترنت ربما يخفي شعبية كبيرة لدى الصيادين المعانين غير القادرين على دخول الغابات أو الآخرين لا يستطيعون المجيء إلى تكساس من بلاد بعيدة. وقال برجر إن قانون الولاية يغطي فقط حيوانات مثل الأيائل والطيور الأمريكية ولا يمكن أن يمنع اندروود من إتاحة الفرصة لرائيأت الانترنت لاصطياد حيوانات غير مشمولة بالحماية مثل اياائل مستوردة من بلدان أخرى وخنازير برية.
● وقال اندروود ٣٩ عاما/ انه سوف يتبع فرصة الصيد على الانترنت بمجرد أن نتاج مزرعته خدمة انترنت سريعة لتمكين الصيادين من توجيه البندقية بسرعة على الحيوانات. وأضاف ان أحد العاملين سوف يجمع الحيوانات التي يصطادها الصياد ويمكن تخزين الرؤوس وتجهيز اللحوم وشحنها للصياد والتبرع بها لجمعيات رعاية الحيوانات.
هيوستون - جيف فرانكنس:

المنفذ USB 2
● محمد زيد الزراري - alzer-ary85@hotmail.com
● ماذا يقصد بـ USB 2.0 وكيف استطع التاكد من وجوده في جهازي؟
- في ٢٠٠٤ تم الإعلان عن تطوير نوع جديد من تكنولوجيا تسمى USB 2.0 بسرعة مقاديرها ٤٨٠ ميجابايت/ثانية، أي بسرعة عالية من السابق، مما يؤدي إلى زيادة سرعة انتقال المعلومات ويقلل الاختناقات في حالة توصيل العديد من الأجهزة على ذات المنفذ. وبمقارنة بنفس خواص USB 1.1 الأخرى من حيث إمكانية استبدال وتثبيت الأجهزة بدون إعدادات وإعادة تشغيل، كما أنه متوافق مع نظام USB 1.1 القديم... ويستخدوم نفس نوع التوصيلات والأسلاك، كما أن الأجهزة المصممة بتكنولوجيا USB 2.0 تعمل جنباً إلى جنب مع الأجهزة المعدة للعمل بنظام USB 1.1. ولكن لكي تتمكن من استخدام USB 2.0 في الوقت الحالي، فانك بحاجة إلى ترقية نظام USB باستخدام بطاقة PCI خاصة، حيث أن لوحة الرقاقات المجهزة للعمل بنظام USB 2.0 بعض اللوحات الأم وحتى يتم ترقية نظام التشغيل والأجهزة للاستفادة من سرعة USB 2.0 الجديدة، بظل منفذ USB 1.1 يمكن استخدامه مع الأجهزة المعدة للتوصيل بنظام USB 2.0 وهو المخرج الوحيد مؤقتاً.
● مع ملاحظة أن موزعات hubs USB 1.1 لن تسمح باستغلال سرعة النظام الحديث، لذا يجب توصيل الأجهزة المعدة لاستخدام النقل USB 2.0 مباشرة، أو باستخدام موزع hub حديث مصمم لذلك، حتى يمكن الاستفادة من قدرات النقل الجديد...
أما الطريقة لمعرفة إن جهازك من هذه الخاصية أم لا.. تأكد من وجود منفذ USB أو اثنين. يمكن استخدام برامج صغير متوفرة على الإنترنت يسمى USB ready. Exec وحجمه ٥٣٣ kb، يقوم بفحص الجهاز من حيث إمكانية التوافق والإعداد لوحة الرقاقات، Bios. نظام

