

مواقع تهمةك



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 بألة الكمان ويحتوي مجموعة من المقاطع الموسيقية العالمية الشهيرة المعزوفة بألة 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 ونبذة 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 وانجليزية.



الفنانة فيروز

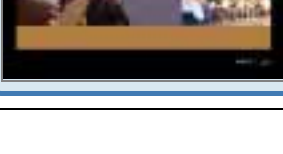
http://www.fairuzonline.com

موقع للفنانة فيروز ويحتوي على مجموعة من أعمالها ونبذة 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: ٢٠٠.٢٠٠.٢٠٠ إليها



مضيفات أكثر من ٦٥٥٣٦

B: **طبيقة وهي ما بين ١٢٨.٠.٠.٠ إلى ١٩١.٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥**

الجزء الأول والثاني في طبقة B تعاون شبكة رئيسية، والثاني تعاون شبكة فرعية والمضيفات وهذه الطبقة تستخدم للشبكات التي تحتوي مضيفات ما بين ٢٥٦ حتى ٦٥٥٣٦

C: **طبيقة: وهي ما بين ١٩٢.٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥ إلى ٢٢٣.٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥**

الجزء الأول والثاني والثالث هي عناوين شبكة رئيسية، والباقي شبكة فرعية والمضيفات هي عناوين شبكة فرعية. طبقة C هي التي يحصل على معظم شركات مزود خدمة إنترنت

(في طبقة C تنقي الجزء الرابع وهي ما بين ٢٥٦ حتى ٢٥٦ فكيف إذا زاد عدد المشتركين في شبكة مزودة الخدمة؟ هنا تستخدم التفرع)

D: **طبيقة وهي ما بين ٢٢٤.٠.٠.٠ إلى ٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥**

E: **طبيقة وهي ما بين ٢٤٠.٠.٠.٠ إلى ٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥.٢٥٥**

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

Information و لإنشاء شبكات فرعية هناك ثلاث عناوين أي بي محجوزة للشبكات الخاصة

١٠.٠.٠.٠ إلى ١٠.٠.٠.٠٠٠ **والخاتمة ١٦/١٩٢.١٦٨.٠.٠ هذه التعاون 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

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 اثارث قلق المسؤولين عن الحياة البرية في الولاية. وقال جون أندروود صاحب الموقع انه يوفر بالفعل إمكانية التبريد على إصابة الأهداف ببندقية عبر ٢٢ مليمترًا وسوف يتيح الفرصة قريبا للصيادين لصيد اياائل وقناري وحيوانات برية.

ويعتقد أندروود وولاية تكساس قرارا بشأن الموقع بعد ولكن قد يتم تعديل قوانين الصيد الحالية للتأكد من ان 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. واستثمر أندروود 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 ٣٣ فدانًا في جنوب شرق تكساس.

وطرأت الفكرة على ذهن أندروود بينما كان يتصفح موقعا يتيح لزواره استخدام كاميرات في مناطق في البرية موصولة بالانترنت لتصوير الحيوانات. وقال أندروود كنت أنا وصديق تصفح موقعا ورايت أحد الطيلاء... وقال صاحبي ليت كان معنا بندقية لنصطادها ومن هنا جاءت الفكرة.

وأضاف ان الصيد عبر الانترنت ربما يخفي شعبية كبيرة لدى الصيادين المحافظين غير القادرين على دخول الغابات أو الآخرين لا يستطيعون المجيء إلى تكساس من بلاد بعيدة. وقال برجر ان قانون الولاية يغطي فقط حيوانات مثل الابل والطيور الأمريكية ولا يمكن ان يمنع أندروود من إتاحة الفرصة لرائي ان الانترنت لصطاد حيوانات غير مشمولة بالحماية مثل اياائل مستوردة من بلدان أخرى وخنازير برية.

وقال أندروود ٣٩ عاما/ انه سوف يتبع فرصة الصيد على الانترنت بمجرد ان نتاج مزرعته خدمة انترنت سريعة لتمكين الصيادين من توجيه البندقية بسرعة على الحيوانات. وأضاف ان احد العاملين سوف يجمع الحيوانات التي يصطادها الصياد ويمكن تخزين الرؤوس وتجهيز اللحوم وشحنها للصياد والتبرع بها لجمعيات رعاية الحيوانات.

هيوستون - جيف فرانكنس:

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 والقصور بها زمن الحياه الحزمه. يوضع في تلك الخانه رقم على سبيل المثال (T) وهذا يعني ان 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 (المحلول الأول في الشبكة (Router) 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 والإستمع 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 ويستخد موقع www.linux.org أو `C> tracer www.linux.org` ويمكن استخدام رقم تعريف الشبكة IP `C> tracer 198.182.196.56`

● **إيقاف أمر التتبع اضبط (Ctrl+C)** ● **لحفظ نتيجة التتبع في ملف اضع** `Tracert> tracert.txt` `www.pmail.com`

* إذا رغبت في إضافة بيانات تتبع عدة مواقع في نفس الملف اضع `tracert www.rpmfind.net >> tracert.txt`



أسئلة & إجابات

● **نواف بدر محمد - yaseen@no@yahoo.com** ● **كيف أختار طابعة مناسبة وماني الطابعة المدمجة؟** - تعتبر الطابعة من أجزاء الكمبيوتر الثانوية وهي من أدوات الإخراج والتي عبر هذه الأداة نتكنا من طباعة البيانات والمعلومات على الورق.

● **إغلاق المنافذ** ● **ماهو برنامج Hack Tracer**؟ - يعتبر برنامج Hack Tracer الكمبيوتر المتصل بشبكة الانترنت متخفيا عن انظار الأخرين وان أي محاولة لفتح أي منفذ ip أو حتى مجرد البحث عنها scan تفتلن تتم وسيكون مجهولا ويقوم البرنامج بصد أي حزم مرسله dp، لذلك يسيطر البرنامج على نظام الإرسال من خلال مسح ip وباختصار فانه برنامج يجعل الكمبيوتر مخفيا 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`

المنفذ USB 2

● **محمد زيد الزراري - alzer-ary85@hotmail.com** ● **ماذا يقصد بـ USB 2.0 وكيف أستطيع التأكد من وجوهه في جهازي؟**

- في ٢٠٠٤ تم الإعلان عن تطوير نوع جديد من تكنولوجيا تسمى USB 2.0 بسرعة مقدارها 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. ويتمثل بنفس خواص USB 1.1 الأخرى من حيث إمكانية استبدال وتثبيت الأجهزة بدون إعدادات أو إعادة تشغيل، كما أنه متوافق مع نظام USB 1.1 القديم... ويستخد 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، فانه بحاجة إلى ترقيه نظام USB 1.1 باستخدام بطاقة PCI خاصة، حيث ان لوحة الرقايات المهززة للعمل بنظام USB 2.0 بعض اللوحات الأم وحتى يتم ترقيه 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 هو المخرج الوحيد مؤقتاً.

● مع ملاحظة ان موزعات hubs USB 1.1 لن تسمح باستغلال سرعة النظام الحديث، لذا يجب توصيل الأجهزة المدة لاستخدام النقل USB 2.0 مباشرة، أو باستخدام موزع hub حديث مصمم لذلك، حتى يمكن الاستفادة من قدرات النقل الجديد...

أما الطريقة لمعرفة ان جهازك هو هذه الخاصية أم لا.. تأكد من وجود منفذ USB أو اثنين. يمكن استخدام برامج صغير متوفرة على الانترنت يسمى USB ready.Exe وحجمه ٥٣٣ kb، يقوم بفحص الجهاز من حيث إمكانية التوافق والإعداد لوحة الرقايات، Bios. نظام

