

آموزش رایگان الکترونیکی، طرح جهادکار آفرینی دانشگاهی آغاز می شود

به منظور تحقق نهضت کارآفرینی و توانمندسازی شهروندان تهرانی اولین دوره آموزش رایگان پیش نیازهای کارآفرینان توسط جهاد دانشگاهی برگزار خواهد شد. «بهناز علی اکبری مدیرمرکز آموزش الکترونیکی سازمان توسعه نوآوری های دانشجویان کشور وابسته به جهاد دانشگاهی گفت: آموزش رایگان الکترونیکی در راستای طرح جهاد کارآفرینی به زودی آغاز می شود. وی ادامه داد: در این طرح «آموزش الکترونیکی زبان تخصصی» و «مفاهیم پایه فناوری اطلاعات» به عنوان پیش نیازهای کارآفرینی ارایه می شود.

سه شنبه ۹ مرداد ۱۳۸۶-۱۶ رجب ۱۴۲۸-۳۱ جولای ۲۰۰۷ شماره ۲۵۹۵

بانک اطلاعات بیمه شدگان و مددجویان کشور

ایجاد می شود

اولین بانک جامع اطلاعات بیمه شدگان و مددجویان تحت پوشش وزارت رفاه و تامین اجتماعی راه اندازی می شود. علی حدیدی مدیرعامل شرکت مجری این طرح با بیان این مطلب گفت: هدف از اجرای این پروژه رفع تعدد دریافت خدمات بیمه ای، حمایتی، امدادی و همدمند کردن یارانه ها و شناسایی گروه های هدف در برنامه ریزی های کاهش فقر است. وی مهمترین ویژگی این بانک اطلاعات بیمه شدگان سراسر کشور تحت پوشش وزارت رفاه را تلفیق و جمعیت اطلاعات در سطح کشور ذکر کرد و افزود: اطلاعات مربوط به افراد تحت پوشش سازمان ها و صندوق های بیمه ای، حمایتی و امدادی بر اساس کد کسلی افراد در این پایگاه ثبت خواهد شد.

Tuesday, 31 Jul 2007, Number 2595

مدیریت کوکی ها و تاریخچه داندلودها

فصل اول

در این مقاله اطلاعاتی درباره کنترل کوکی ها (cookies)، روش پاک کردن آن ها، تاریخچه داندلودها و نیز انجام اقداماتی برای توقف ارزیابی فعالیت های آنلاین می آموزید.

اینترنت اکسپلورر، فایرفاکس، اپرا و دیگر مرورگرها اطلاعات دقیقی از فعالیت های آنلاین شما دارند که البته این اطلاعات فقط در پنجره این مرورگرها ذخیره نمی شوند. پاک کردن این دسته اطلاعات کوچک مجازی که در cache اینترنت و history مرورگر ذخیره شده اند، نه فقط به حفظ امنیت شما کمک می کند، بلکه با بازیابی مقداری از فضای دیسک، کارایی پی سی شما را هم افزایش می دهد.

ضمن این که با این کار به نمایش بهتر سایت های دیگری که به سختی به نمایش در می آید هم کمک می کنید. در ادامه این مقاله درخواهید یافت که دیگران در مورد عادات وبگردی شما هنگام استفاده از مرورگرهایی چون اینترنت اکسپلورر (در ویندوزآکس پی با سرویس پک ۲)، فایرفاکس می توانند چه چیزهایی را کشف کنند!

کوکی های مرورگر خود را مدیریت کنید آیا تا به حال به این موضوع فکر کرده اید که وقتی در سایت Amazon.com به دنبال کتابی می گردید، این سایت چطور می فهمد این بازدیدکننده جدید شما هستید؟

با این که چرا وقتی از یک کتابخانه عمومی اردسایت NewYorkTimes.com می شوید، از شما کلمه رمز کاربری پرسیده می شود، اما وقتی از کامپیوتر شخصیتان استفاده می کنید، بدون نیاز به وارد کردن کلمه رمز می توانید وارد سایت شوید؟

جواب فقط یک کلمه است؛ کوکی. وقتی وارد سایتی می شوید، این سایت فایل های متنی کوچکی که حاوی اطلاعات شخصی شما است (کوکی) را در پی سی شما ذخیره می کند. معمولاً کوکی ها تهدیدی برای امنیت شما محسوب نمی شوند و اطلاعاتشان فقط میان سایتی که آن ها را به وجود آورده است رد و بدل می شود. در واقع موارد مهمی چون اطلاعات مربوط به Log in و پسردها رمزگذاری می شوند.

به عبارت دیگر، هیچ وقت مثلاً سایت Amazon.com به NewYorkTimes.com نمی گوید که چه رمان هایی می خوانید.

با این حال وجود کوکی هایی از قبیل و (کوکی ها معمولاً همنام سایت هایی که آن ها را به وجود می آورند نامگذاری می شوند) می توانند مشکلاتی را به وجود آورند و هر کس که در نبود شما به سیستمتان دسترسی داشته باشد، نه فقط به سایت های که کوکی هایشان را در سیستم شما ذخیره کرده اند بلکه به محتویات رمزبندی نشده کوکی ها هم دسترسی خواهد داشت.

معرفی چند سرویس شبکه ای در لینوکس

فصل پایانی

پایان یا فهرستی از آدرس های IP قابل انتساب به کلاینت های قابل اتصال به این دامنه تعریف می شود. در سایت FTP ردهت نیز بسته های RPM برای نصب DHCP در سرورهای لینوکسی موجود و آماده داندلود است.

Light weight Directory Access Protocol (LDAP) این سرویس، یک سرویس استاندارد برای دسترسی به یک منبع اطلاعاتی است که اصطلاحاً به آن راهنمای شبکه یا دایرکتوری (Directory) گفته می شود.

دایرکتوری در واقع یک بانک اطلاعاتی است که می تواند اطلاعات مختلفی را برای کاربران LDAP ذخیره کند و در اختیار آنان قرار دهد. به عنوان مثال، در یک سازمان یا چند شبکه متصل به هم این دایرکتوری می تواند شامل اطلاعات مربوط به کاربران آن شبکه باشد.

در واقع همان طوری که مثلاً سرویس DNS فهرست راهنمایی از آدرس های IP یک یا چند دامنه را در خود ذخیره کرده است و در اختیار کلاینت ها قرار می دهد، LDAP نیز راهنمایی از کاربران، کامپیوترهای موجود در شبکه و سایر منابع موجود در آن را ارائه می نماید. بنابراین به نظر می رسد با گسترده تر شدن فعالیت LDAP در شبکه ها، این سرویس بتواند جای سرویس NIS را بگیرد که وظیفه

مشابهی را به عهده دارد؛ چرا که LDAP قبل از آن که صرفاً یک سرویس لینوکسی باشد، پروتکلی استاندارد برای ارتباط و تبادل اطلاعات میان کامپیوترهایی با سکوی سخت افزاری یا نرم افزاری مختلف به حساب می آید.

بسته های نصب این سرویس نیز در سایت OpenOLAP.org یا سایت توزیع کنندگان لینوکس قابل دریافت و نصب است.



اول، کار مدیریتی مدیر شبکه را آسان می نماید و در پله بعد، از تکراری شدن و تداخل آدرس های IP در اثر ثابت بودن آدرس IP کلاینت های متصل یا در حال اتصال به شبکه جلوگیری می کند. در لینوکس، ماجولی که سرویس DHCP را ارائه می دهد، (DHCP distribution) نام دارد که توسط کنسرسیوم نرم افزاری اینترنت (ISC.org) تهیه و توزیع می شود. این بسته نرم افزاری در دو نسخه سرور و کلاینت وجود دارد.

در برخی لینوکس ها مثل SUSE یا ردهت سرور، در زمان نصب سیستم عامل سرور، DHCP نیز به عنوان یکی از قابلیت های اساسی یک سرور نصب می شود و برای استفاده تنها نیاز به پیکربندی و تنظیمات شبکه ای دارد. در پنجره ویژه پیکربندی DHCP نیز معمولاً نام دامنه ای که این سرور در آن فعالیت می کند، آدرس IP سرور DNS (در صورت وجود) و دامنه آغاز و

با باز شدن درها به روی کالاهای چینی

صنعت مخابرات کشور لطمه خورده است

این استاد دانشگاه افزود: چینی ها با اقدام به دامپینگ در بازار کشورهای جهان سوم مانند ایران همه شرکت های داخلی را به ورشکستگی کشانده اند یعنی قیمت هایشان را آن قدر پایین می آورند تا شرکت های دیگر ورشکست شوند و بعد قیمت محصولات شان را در بازار بالا می برند. این استاد دانشگاه تصریح کرد: صنعت مخابرات در چند سال گذشته دچار تغییرات

سیاست های دولت در خصوص راهکارهای توسعه صنعت مخابرات باید شفاف باشد، به این معنی که اگر تصمیم می گیرد از صنایع داخلی حمایت کند باید تعرفه کالاها طوری تعیین شود که جلوی دامپینگ کالاهای خارجی را بگیرد؛ البته نباید کاملاً جلوی ورود لوازم مخابرات از خارج گرفته شود زیرا حذف رقابت موجب افت کیفیت تولیدات داخلی می شود.

فرخ مروستی - استاد دانشگاه صنعتی شریف - در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب و با بیان این که باز شدن درهای کشور به روی کالاهای خارجی و حضور چینی ها در بازار شدیداً به صنعت داخلی مخابرات لطمه زده است. اظهار کرد: مخابرات در کنار رایانه و الکترونیک از جمله تکنولوژی هایی است که به تکنولوژی برتر معروف است و کشورهایی مانند ژاپن، آمریکا و کره جنوبی که در این زمینه مطرح هستند اقتصاد جهان را در دست دارند.

وی ادامه داد: کشور ما از نظر ساخت تجهیزات در صنعت مخابرات توانایی بالایی داشته و سرمایه گذاری خوبی در ۲۵ سال گذشته در این صنعت شده است اما با ورود گسترده کالاهای چینی دیگر ساخت این تجهیزات و کالاهای توجیه اقتصادی ندارد زیرا چینی ها این کالاهای را با قیمت پایین و با همان کیفیت حتی کیفیت بالاتر عرضه می کنند.

او افزود: تنها محصولاتی که ایرانی ها توانایی رقابت در بازارشان را دارند محصولاتی مانند فرستنده ها و گیرنده های تلویزیون و رادیو هستند که مقدارشان کم بوده و سودآوری در آن ها کم است به این دلیل چینی ها تمایلی برای تولیدشان ندارند.

وی خاطر نشان کرد: سیستم مخابراتی کشور ما یعنی سیستم تلفن همراه و ثابت از نظر سرویس دهی و امکانات نسبت به کشورهای همسایه مانند عمان، امارات و بحرین ضعیف تر عمل کرده است. به گفته او به این دلیل که سرویس های مخابراتی این کشورها را شرکت های خارجی ارایه می دهند، به طور قطع سرویس های آن ها از سرویس ایرانی ها مطلوب تر خواهد بود چرا که از نظر تخصصی پیشرفته تر بوده و از نظر فرهنگی دارای وجدان کاری هستند اما کشور ما از نظر ساخت و تعداد پی سیم ها و تلفن در منطقه بعد از ترکیه قرار دارد.

در منطقه بعد از ترکیه قرار دارد. وی با بیان این مطلب که در حال حاضر هیچ حمایتی از صنعت مخابرات نمی شود تصریح کرد: متأسفانه همه درها برای ورود محصولات خارجی باز شده و مقدار تعرفه های گمرکی آقدر نیست که محصولات داخلی بتوانند با آن ها رقابت کنند.

آگهی مناقصه

نوبت دوم

۸۶/۹ب

شرکت ارتباطات زیرساخت

شرکت ارتباطات زیرساخت در نظر دارد دو دستگاه دیزل ژنراتور KVA ۱۲۰۰ غیر دائم کار (STAND BY) و خدمات نصب و راه اندازی و آزمایش و تحویل را به صورت ۱۰۰٪ ریالی مطابق مشخصات فنی ضمیمه اسناد مناقصه به شرح ذیل خریداری نماید.

– زمان فروش اسناد از تاریخ نشر آگهی لغایت ۸۶/۵/۲۱ و بهای فروش اسناد ۱۰۰۰۰۰ (یکصد هزار) ریال قابل پرداخت به حساب جاری شماره ۹۰۱۶۸ شرکت ارتباطات زیرساخت نزد بانک ملی شعبه مخابرات.

– مکان فروش اسناد خیابان شریعی بالاتر از چهارراه شهید قدوسی، نرسیده به پل سیدخندان ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات زیرساخت (ساختمان شماره ۲ مخابرات) طبقه نیم کف غربی اتاق ۲ می باشد.

– سپرده شرکت در مناقصه ۸۵۲۰۰۰۰ (هشتاد و پنج میلیون و دو بیست هزار) ریال به صورت یک فقره چک تضمینی و یا ضمانتنامه بانکی به نام شرکت ارتباطات زیرساخت.

– تحویل اسناد تا ساعت ۱۵ روز یکشنبه مورخ ۸۶/۶/۲۵ به آدرس مکان فروش اسناد.

– بازگشایی پاکات ساعت ۱۱ صبح روز سه شنبه مورخ ۸۶/۶/۲۷ در محل کمیسیون معاملات طبقه ۱۵ ساختمان مرکزی شرکت ارتباطات زیرساخت.

– شرکت کنندگان در مناقصه می بایست جهت نهایی نموده LOM تجهیزات و اخذ تأییدیه نقشه های اجرایی پروژه حداکثر تا پایان وقت اداری روز شنبه مورخ ۸۶/۶/۳ به اداره کل طرح و مهندسی نیروی مناقصه گزار مراجعه و همچنین همزمان جهت نهایی نمودن LOM قطعات و یونیت های به کاررفته در تجهیزات به اداره کل مهندسی عملیات شبکه و تعمیرات مناقصه گزار نیز مراجعه نمایند.

ضمناً مناقصه گران می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ۸۸۱۱۲۱۵۶ تماس و یا به آدرس WWW.TIC.IR مراجعه نمایند.

شرکت ارتباطات زیرساخت

شرکت مخابرات استان تهران
اداره کل مخابرات منطقه ۳ تهران

اصلاحیه آگهی مناقصه

شماره ۸۶/۳م/۶

بدینوسیله زمان تسلیم پیشنهاد قیمت مناقصه شماره فوق الذکر با موضوع انجام امور دبیرخانه و ماشین نویسی ادارات و مراکز تابعه اداره کل مخابرات منطقه ۳ تهران به ساعت ۱۴/۳۰ روز یکشنبه مورخ ۸۶/۵/۲۸ اصلاح می گردد.

WWW.TCT.IR

روابط عمومی
شرکت مخابرات استان تهران

مبانی جستجوی گوگل

فصل چهارم

شاید شما یک ترانه را گوش کرده اید، اما شما یادتان نمی آید که کلمه fool درست است یا چیز دیگری بوده، اگر شما اشتباه کرده باشید (اگر درستش به عنوان مثال «You silly child ، you can't change your fate» باشد) شما هیچ جوابی نخواهید یافت.

راه حل استفاده از ویژگی گوگل است که به جای آن کلمه سرچ کنیم: *you can't change your fate ، You silly

شما این تکنیک را می توانید برای نقل قول ها و شعرهای غنایی و . . . به کار ببرید، شما باید حواستان را جمع کنید که به اندازه کافی از متن نقل قول را سرچ کنید تا به یک نتیجه واحد برسید. مثلاً عبارت زیر که قسمتی از مثال بالاست نتایج زیادی در بر خواهد داشت:



you * fool

دستورات و المان های خاص:

علاوه بر OR و AND و جستجوهای عبارتی، Google دستورهای خاص زیادی را برای محدود نمودن جستجوی شما فراهم نموده است.

همانند همه موتورهای جستجوی Full Text، در گوگل به جای اینکه صفحات وب فقط بر اساس عنوان توضیحات آنها ایندکس شوند، صفحات وب کل ایندکس می گردند.

دستورهای خاص به کاربران گوگل اجازه می دهند که جاهای معینی از صفحات وب را برای اطلاعات به خصوصی، جستجو نمایند و این اجازه را به کاربران گوگل می دهند که بتوانند جاهای معینی از صفحات وب را برای اطلاعات به خصوصی، جستجو نمایند (که آن ها اپراتورهای پیشرفته نیز نامیده می شوند). این ویژگی (دستورات و المانهای خاص) خیلی چاره ساز است مخصوصاً زمانی که شما با بیش از ۸ بیلیون صفحه وب مواجهید و می خواهید دامنه جستجوی خود را محدودتر نمایید!

مثلاً ذکر اینکه کلمات عبارت مورد نظر شما فقط بایستی در عنوان یا URL صفحات وب باشد، می تواند کمک شایانی به شما برای به دست آوردن نتایج بسیار خاص داشته باشد. در ادامه مطلب به شرح برخی از المان های دستوری معمول خواهیم پرداخت:

intitle:

این المان جستجوی شما را به عنوان صفحات وب محدود می کند و متغیر **allintitle:** صفحاتی که عنوانشان همه کلمات ذکر شده جستجو را دربردارد را پیدا می کند و هر دو دستور، قبل کیوردها استفاده می شوند.

intitle:windows xp

allintitle:windows xp microsoft

همچنین ممکن است شما ترجیح دهید از دستور **allintitle**: استفاده نکنید، چون در ترکیب با دستورات دیگر ممکن است خوب کار نکنند.

site:

این دستور به کاربر اجازه می دهد که جستجوی خود را به یک سایت محدود نماید.

site:loc.gov

site:thomas.loc.gov

site:edu

site:nc.us

نکته ای که تذکرش لازم است این است که این دستور، دستور خوبی برای یک وب سایتی که شامل زیرشاخه هایی (مثل ~sam/album/) است، نمی باشد.

مثلاً شما نمی توانید با دستور **site:** همه صفحات را در **http://www.geocities.com/test/test/** (۶۴۸۵ بیابید و گوگل هیچ نتیجه ای برای جستجوی شما نخواهد یافت.

به جای این دستور، دستور **inurl:** پیشنهاد می شود.