

کامدیوتر

و اینترنت

پرداخت هزینه موبایل در ژاپن با کارت اعتباری

شرکت های ان تی تی دوکومو ، کادی دی‌ای و سافت بانک با موافقت سازمان ملی پلیس ، هزینه‌های تلفن همراه را از طریق کارت اعتباری کاربران دریافت می‌کنند تا از کلاهبرداری‌هایی که در این زمینه انجام می‌شود تا حدی جلوگیری شود.

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «ام دی ان» ، کاربرانی که از بهار آینده قراردادهای جدید با اپراتورها می‌بندند تحت پوشش تاثیر این قانون جدید قرار می‌گیرند . کلاهبرداران با خرید چندین تلفن همراه در پرداخت هزینه‌های آن تقلب می‌کنند و نام و نشانی هم از خود برجای‌نمی‌گذارند . پرداخت از طریق کارت‌های اعتباری با ثبت هویت افراد صورت می‌پذیرد و تنها مشکلی که در این قانون جدید وجود دارد مربوط به کاربران کم سن و سال است که اجازه در یافت کارت‌های اعتباری و گشایش حساب بانکی ندارند .

دوشنبه ۲۷ آبان ۱۳۸۷- ۱۸ ذی القعدة ۱۴۲۹- ۱۷ نوامبر ۲۰۰۸ شماره ۲۹۶۳

فهرستی از زنان تأثیرگذار در وب

بخش پایانی

آریانا ها فینگتون پس از فارغ التحصیل شدن به لندن رفت و در آنجا مدتی با ستون‌نویس سیاسی مشهوری به نام «برنادر لوین» زندگی کرد و در آنجا نخستین رمانش را نوشت . وی در سال ۱۹۸۰ به نیویورک رفت و در سال ۱۹۸۶ با میلیورن محافظه‌کار فعال در تجارت نفت به نام مایکل هافینگتون ازدواج کرد . در این سال‌ها او یک جمهوری‌خواه دو‌آتشه بود ولی افکار سیاسی‌اش در اواخر دهه ۹۰ تغییر اساسی کرد . او بعد از جدایی از همسرش ، همچنان اسم خانوادگی او را حفظ کرد . در می ۲۰۰۵ ، او سایت Huffington Post را تأسیس کرد .

۷- سیان بانیستر : بر خلاف دیگر زنانی که تا اینجا معرفی شدند، سیان بانیستر ، کسی است که تحصیلات چندانی ندارد او که دوره دبیرستان را هم به اتمام نرسانده است، سایت Zivity.com را با کمک چند شخص دیگر راه‌اندازی کرد، بدون اینکه تجربه قبلی در امور اقتصادی داشته باشد یا تحصیلات چندانی داشته باشد . این سایت بر معرفی مدل‌ها تمرکز دارد .

۸- جینا بیانچینی : جینا بیانچینی مؤسس و مدیر سایت شناخته‌شده «تینگ» است ، سایتی که به هر کس اجازه می‌دهد، شبکه اجتماعی اختصاصی خودش را راه بیندازد . در حال حاضر حدود ۵۷۵ هزار شبکه اجتماعی در تینگ ساخته شده است و روزانه دو هزار شبکه بر شبکه‌های موجود در آن اضافه می‌شوند .

بیانچینی در علوم سیاسی در استنفورد تحصیل کرده است .

۹- کاترینا فیک : چه کسی است که سایت فلیکر را نشناسد؟! پیش از فلیکر کاربران اینترنت برای اشتراک عکس‌ها مجبور بودند که عکس‌های جالب وی یا عکس‌های گرفته‌شده توسط خودشان را به هم میل کنند .

تا اینکه در سال ۲۰۰۴ ، خانم فیک به همسراه شوهرش ، استیوارت باترفیلد، سایت فلیکر را بنا نهداند، سایتی که بعدا یاهو آن را به مبلغ ۳۵ میلیون دلار از این زوج خریداری کرد .

۱۰- منا ترات : بسیاری از وبلاگ‌نویس‌ها باید ممنون منا ترات و همسرش باشند، چون اگر این زوج شرکت سیکس اپارت را راه نمی‌انداختند و سیستم مدیریت محتوای «موبیل تاپ» را نمی‌نوشتند، داشتن یک وبلاگ کار چندان ساده‌ای نبود .

شرکت سیکس اپارت محصولات دیگری مانند

TypePad ، Vox و LiveJournal هم دارد .

کالیا هملین : کالیا هملین در زمینه سیستم‌های هویت در اینترنت OpenID کار می‌کند . همچنین وی یکی از سازمان‌دهنده‌های سایت Shes Geeky است، سایتی که خانم‌های گیک را گرد هم می‌آورد .

شرکت سیکس اپارت محصولات دیگری مانند TypePad ، Vox و LiveJournal هم دارد .

کالیا هملین : کالیا هملین در زمینه سیستم‌های هویت در اینترنت OpenID کار می‌کند . همچنین وی یکی از سازمان‌دهنده‌های سایت Shes Geeky است، سایتی که خانم‌های گیک را گرد هم می‌آورد .

شرکت سیکس اپارت محصولات دیگری مانند

کالیا هملین : کالیا هملین در زمینه سیستم‌های هویت در اینترنت OpenID کار می‌کند . همچنین وی یکی از سازمان‌دهنده‌های سایت Shes Geeky است، سایتی که خانم‌های گیک را گرد هم می‌آورد .

شرکت سیکس اپارت محصولات دیگری مانند TypePad ، Vox و LiveJournal هم دارد .

سرویس فیلتر ایمیل برای آی فون ارائه شد

شرکت کانادایی «Mailcurve» ارائه‌کننده سرویس‌های ایمیل برای تلفن همراه از ارائه سرویس جدید برای گوشی آی فون خبر داد .

به گزارش موبنا به نقل از پایگاه اینترنتی «انتوموبایل» ، این سرویس موسوم به «ایمیل‌های فیلتر شده» ایمیل‌های غیر ضروری ارسال‌شده به آی فون را حذف می‌کند .

با استفاده از این سرویس کاربران می‌توانند بدون نیاز به دانلودنرم‌افزار یا تغییر دادن آدرس ، پیام‌های ایمیل خود را کنترل و مختصر و مفید کنند .

برای این منظور باید آدرس ایمیل‌های ضروری خود را وارد لیست کرده و آن را فعال کنند و به این ترتیب خارج از لیست تعیین‌شده ایمیلی را دریافت نخواهند کرد .

مدیریت بر نرم افزارهای لینوکس

بخش پایانی

زبان ساده‌تر Installed package Database!! محلی است که اطلاعات بسته‌های نصب شده سیستم در آن قرار دارد . شاید شما بخواهید بدانید که فایل کتابخانه‌ای X یا Y آیا نصب شده است یا نه؟ یا می‌خواهید بدانید چه نسخه‌ای از برنامه در سیستم شما موجود است ، یا حتی می‌خواهید بدانید برای برنامه شما چه نیازمندی‌هایی لازم است؟ تمام این اطلاعات و اطلاعات دیگر در یک پایگاه داده ذخیره می‌شود . برای بسته‌های Debian این مسیر اغلب در مسیر var/lib/dpkg / است و برای RPM این مسیر var/lib/rpm / است ، اما برای Tarball pkgtool برای بسته‌های Tarball ای که از طریق این برنامه نصب می‌شوند یک پایگاه داده می‌سازد اما این فقط مختص توزیع است و این امکان در تمام توزیع‌ها موجود نیست . به همین دلیل است که اغلب بسته‌های Slackware از جزو بسته‌های هوشمند به شمار نمی‌آورند چرا که تنها یک آرشیو فشرده است و حتی نمی‌تواند وابستگی‌ها یا Dependency‌های خود را پیدا کند .

نصب نرم‌افزار در لینوکس ، تمام آنچه در این مقاله خواندید روش‌های مختلف نصب در لینوکس است، می‌بینید که شما انتخاب‌های مختلفی دارید و به یک انتخاب وابسته نیستید، امیدوارم این مقاله برایتان مفید بوده و مطالبی جدید برایتان داشته باشد .

gnuiran.org



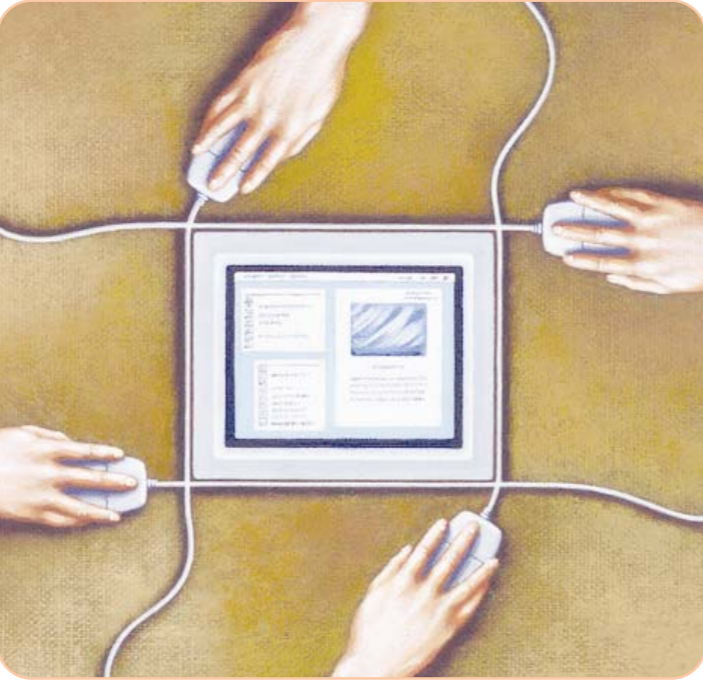
ندارید لازم نیست تا ابزارهای توسعه را نیز نصب کنید . در واقع وقتی شما یک برنامه را کامپایل می‌کنید مانند این است که شما برنامه‌نویس هستید و برنامه را که نوشته‌اید کد آن را آماده کردید و می‌خواهید آن را به زبان ماشین ترجمه کنید ، خوب برای این کار به ابزاری نیاز دارید به نام Development Tools (nt Tools)

اگر شما تصمیم به کامپایل یک برنامه گرفته‌اید باید فایل‌های کتابخانه‌ای و ابزارهای توسعه مربوط به آن برنامه را داشته باشید . مثلا اگر برنامه‌ای به زبان C دارید باید یک کامپایلر برای C داشته باشید و کتابخانه‌های مربوط به آن را نیز باید در سیستمتان داشته باشید .

۴ . پایگاه داده بسته‌های نصب شده

پایگاه داده بسته‌های نصب شده یا به

اختلاف سلیقه اینترنتی



نکته قابل توجه آن است که در میان همه نوجوانان ، ایمیل به یک وسیله ارتباطی قدیمی و از رده خارج تبدیل شده است . مری مدن ، تحلیلگر ارشد Pew و نویسنده گزارش مذکور می‌گوید : دسترسی به شبکه‌های اجتماعی و تلفن‌های همراه ، کانال‌های ارتباطی جدیدی را برای نوجوانان امروزی به وجود آورده است . وی می‌افزاید : با پدایش فناوری‌های نوین ارتباطی میان نوجوانان ایمیل به ابزاری نجسب تبدیل شده است . به عقیده کوتا نیز ایمیل تنها ابزار ارتباطی میان افراد ناآشنا و یا وسیله تبادل نامه‌های الکترونیکی میان شرکت‌ها است . تحقیقات شرکت Pew نشان می‌دهدکه در میان ۶۳ درصد از نوجوانانی که تلفن همراه دارند ، ایمیل یک روش پیش پا افتاده برای ارتباط با دوستان شان محسوب می‌شود .

محدودیت‌های دسترسی

یکی از نکات جالب توجهی که گروه تحقیقاتی Pew در مورد نوجوانان دریافته‌اند این است که نوجوانان بیش‌تر از بزرگسالان دوست دارند برای دسترسی به محتواهایی که به صورت آنلاین به اشتراک گذاشته‌اند، محدودیت ایجاد کنند؛ چنانکه ۶۶ درصد از این گروه سنی ، صفحات شخصی خود را در وب‌سایت‌های اجتماعی به گونه‌ای ایجاد کرده‌اند که دیگران نتوانند به مشخصات آنها دسترسی پیدا کنند و ۷۷ درصد نیز برای تصاویری که خود آپلود کرده‌اند، محدودیت‌هایی برای عدم دسترسی دیگران ایجاد کرده‌اند. این در حالی است که تعداد

itmen.ir

دیگر این بررسی ، بدترین نقض کپی‌رایت در گزارش‌های مربوط به خودرو، مسافرت و بررسی فیلم‌ها روی می‌دهد بطوری که خوانندگان گزارش‌های بدون مجوز این سه شاخه چهار تا هفت برابر بیش‌تر از صاحبان کپی‌رایت تعلق ندارند. وب‌سایت‌هایی هستند که محتواها در اصل متعلق به آن‌ها هستند . همچنین بر اساس یافته‌های

تبلغات در کنار مطالب فاقد مجوز کسب کنند .

ارزیابی‌ی Contributor بر این حساب استوار است که تبلیغ‌کنندگان برای هر هزار صفحه مطالب غیر مجاز مشاهده

شده در وب سایت‌هایی که به صاحبان کپی‌رایت تعلق ندارند یک دلار پرداخت می‌کنند .

همچنین بر اساس یافته‌های

بر اساس یافته‌های یک بررسی ، مخاطبان نسخه‌های بدون مجوز مقالات آنلاین روزنامه‌ها یک و نیم برابر بیش‌تر

از خوانندگان وب‌سایت روزنامه‌ها است . برکت گزارش ایستا ، طبق اعلام

شرکت Contributor که مشکلات مربوط به کپی‌رایت را بررسی می‌کند، شرکت‌های

ویندوز سرور ۲۰۰۸، غول نرم افزاری شبکه‌ها

با اینکه چیزی کمتر از یک سال از انتشار رسمی ویندوز سرور ۲۰۰۸ می‌گذرد به جرات می‌توانم بگویم معدود مدیران شبکه‌ای در ایران وجود دارند که سیستم‌های سرور خود را به ویندوز سرور ۲۰۰۸ ارتقا داده باشند .

شما با این سیستم عامل هر سناریویی را که در سر بپروانید می‌توانید انجام دهید اما متأسفانه در ایران هنوز بازار ویندوز سرور ۲۰۰۳ داغ است و حرکت به سوی این فناوری عظیم(win2k8) به کندی صورت می‌گیرد . و این در حالی است که در همایش‌های PDC و winHEC نسخه windows 2008 server R2 هم به صورت آزمایشی رونمایی شد .

در اینجا فقط به معرفی نسخه R2 ویندوز سرور ۲۰۰۸ خواهیم پرداخت .

این ویرایش ۴ قابلیت اصلی را در محوریت قرار داده است :

Management- ویندوز سرور دارای یک کنسول مدیریتی قدرتمند و مجتمع است که شما می‌توانید تمام Role‌های شبکه را در یک جا(Server Manager) مدیریت کنید . از دیگر امکانات جالب ویندوز سرور server coreآن است شما با این توانمندی می‌توانید ویندوز خود را در حالت مینیمال نصب کنید و بدون رابط گرافیکی (GUI) آن را اجرا کنید .

هیچ چیز لذت بخش‌تر از این نیست که شما با یک کیبورد ، صفحه نمایش سیاه و یک خط فرمان کل شبکه تان را مدیریت کنید!! کاربران یونیکس ، ناول و لینوکس خوب می‌دانند در مورد چه چیزی صحبت می‌کنم .!

جالب است بدانید در win2k8-R2 از نسخه دوم نرم‌افزار power shell به طور پیش فرض استفاده شده است شما به کمک این نرم‌افزار قدرت زیادی در خط فرمان این سیستم عامل خواهید داشت و البته بسیار راحت می‌توانید به اسکرپت نویسی بپردازید .

این سیستم عامل در حجم کاری و پردازش‌های بالا به طور خودکار پردازش‌ها را کنترل و on یا off می‌کند و در زمان کاهش بار کاری به پردازش‌ها سرعت می‌بخشد این عمل در نهایت منجر به کاهش مصرف برق می‌گردد که در دیتا سترها تاثیر بسزایی دارد .

R2 به گونه ای توسعه داده می‌شود که کارهای مدیریتی روزانه و تکراری شما را تشخیص می‌دهد و آنها را به طور خودکار به کنسول مدیریتی می‌سپارد و در نهایت شما آسان تر و سریعتر به مدیریت داده‌ها می‌پردازید .

Virtualization- با این فناوری سیمت عامل شما تبدیل به ماشین مجازی سازی می‌شود یعنی اینکه می‌توانید سیستم عامل‌ها و نرم‌افزارهای دیگر را به صورت مجازی روی آن سیستم عامل نصب کنید .

پیش از این نرم‌افزارهای جدا از ویندوز این کار را انجام می‌دادند ، اما با کمک فناوری هایپر وایزر(hyper-v) مایکروسافت این فناوری با ویندوز سرور ۲۰۰۸ یکپارچه شد و در سال اخیر پیشرفت‌هایی چشمگیری در این زمینه حاصل شد و هنوز ادامه دارد .

با این فناوری می‌توانید حداکثر بهره وری از منابع سخت افزاری را داشته باشید و در نهایت کاهش هزینه‌ها.

Web- ویندوز سرور ۲۰۰۸ از IIS7 برای مدیریت وب سایت‌ها استفاده می‌کند یک سیستم کاملا ماجول گرا دارد و شما هر بخش را می‌توانید جداگانه نصب کنید و این به کارایی و امنیت سیستم شما کمک خواهد کرد IIS7 . از asp.net و php پشتیبانی می‌کند و دیگر نیازی به پلت فرم .NET نخواهید داشت .

هدف win2k8-R2 راحت تر کردن مدیریت پلت فرم‌های تحت وب و پشتیبانی از نرم افزار‌های تحت وب می‌باشد.

Better Together Windows 7- شاید قبلا مایکروسافت این حرف را برای ویستا می‌زد اما ظاهرا تبلیغات منفی رسانه‌ای کار خودش را کرده است و در نسخه R2 دیگر خبری از ویستا نیست . همانطور که می‌دانید نسل بعدی کلاینت‌های مایکروسافت ویندوز ۷ خواهد بود .

مایکروسافت تمام تلاش خود را خواهد کرد تا فناوری‌های استفاده شده در این دو سیستم عامل با هم منطبق و طراحی یکپارچه‌ای داشته باشند . از این قسمت نتیجه خواهیم گرفت که تا چند سال آینده خبری از نسل بعدی ویندوز سرور نخواهد بود و این نشان از قدرت کتونی ویندوز سرور ۲۰۰۸ است.

این سیستم عامل دنیایی از جداییت‌ها را درون خود دارد .

sahandram.wordpress.com