

کامپیوتر

و اینترنت



برای دومین بار در طول دو هفته

اطلاعاتی از نیروی دریایی آمریکا بر روی یک وب سایت عمومی افشا شد

برای دومین بار در طی دو هفته، شماری از اطلاعات شخصی و امنیت اجتماعی پرسنل نیروی دریایی آمریکا، بر روی یک وب سایت اینترنتی کشف شد. به گزارش ایستا، نیروی دریایی آمریکا اعلام کرد که روز جمعه، اطلاعات بیش از یک صد هزار نیروی ناوگان هوایی و دریایی آمریکا به روی وب سایت مرکز ایمنی نیروی دریایی رفته بود و سخنگوی نیروی دریایی آمریکا، در این زمینه گفت: هیچ مدرکی نیست که نشان دهد از این اطلاعات استفاده غیرقانونی شده باشد.

تلفن های همراه به خدمت موزه های هنری درآمدند

موزه هنر تاکوما، نخستین تور پیاده تلفن همراه واشنگتن را راه اندازی کرد. به گزارش ایستا به نقل از منابع اینترنتی، این تور جدید، به کاربران تلفن همراه امکان می دهد تا درباره آثار هنری موزه یادشده بیشتر بدانند. این تور که به «گوش برای هنر» موسوم شده است، در تمام ساعات شبانه روز و در هر جا، تنها با تماس با یک شماره تلفن، قابل دسترسی است. تور یادشده دارای دوازده ایستگاه صوتی در سراسر فضای موزه است که به کاربران تلفن همراه امکان می دهد تا به صحبت های راوی گوش دهند. پیش از موزه هنر تاکوما بسیاری از موزه های آفریقا از جمله موزه هنر معاصر در لس آنجلس، موزه هنر آوستین در تگزاس و موزه بروکلین در نیویورک نیز از فناوری مشابهی استفاده کرده بودند.

«فلش کارهای» ایرانی متوقف شده اند



فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند. فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند. فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند.

فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند. فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند.

فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند. فلش کاران ایرانی مدتی است که در حرفه خود متوقف شده و پیشرفت چندانی همگام با دنیا نداشته اند.

تولید کنندگان محصولات نرم افزاری و افشای عمومی

یافتن آسیب پذیری ها ارزنده است. هنوز بسیاری از مردم معتقدند که آسیب پذیری وجود ندارد زمانیکه بصورت عمومی برهمگان افشا گردد. ما می دانیم که آسیب پذیری ها باید افشا گردند ولی تولید کنندگان محصولات نرم افزاری چه نقشی در افشای عمومی آسیب پذیری های محصولات خود دارند. یکی از مطالبی که در مورد امنیت اطلاعات خیلی دوست دارم تعداد زیاد تکنولوژی های امنیتی است که در آن دخالت دارند. تنها با کامپیوتر های شخصی، انواع بسیاری از ساختارها، سیستم های عامل، وسایل جانبی و پروتکلها را باید یاد گرفت. هیچ گاه با کمبود منابع اطلاعاتی برای دست و پنجه نرم کردن مواجه نمی شویم و باید سعی کنیم در فرا گرفتن اندکی از همه چیز و عمیق شدن در بعضی موضوعات مشخص و مطلوب، تعادل را حفظ نماییم که امری بس دشوار است.

گوگل، بچه غول پس از انقلاب ارتباطات!

نام گوگل برداشتی از Googol به معنای یک و هزار صفر است. این موتور جستجو به سرعت مفهومی به معنای گوگلی کردن، به معنای جستجوی اینترنتی را وارد زندگی بسیاری از مردم کرد؛ به عبارت دیگر جستجوی اینترنت برای بسیاری از مردم مترادف با گوگل است. دکتر کمالی پور در این باره می گوید: «گوگل را می توان با کلینکس که در سال ۱۹۲۴ توسط شرکت کیمبرلی کلارک به بازار آمد مقایسه کرد. این شرکت اولین شرکت تولید کننده دستمال کاغذی بود و چون در آن زمان رقیبی نداشت استفاده از نام تجاری کلینکس توسط مصرف کنندگان معمول شد و به تدریج جای خود را در فرهنگ عامه پیدا کرد و بسیاری از مردم از جمله در ایران همچنان از این نام تجاری برای نامیدن دستمال کاغذی استفاده می کنند. به همین ترتیب به محض اینکه ما از جستجو در اینترنت سخن می گوئیم، بسیاری از مخاطبان به یاد مفهوم «گوگلی کردن» می افتند؛ در حالی که موتورهای جستجوی بسیاری وجود دارند، ولی عمومیت گوگل را پیدا نکرده اند.»

سیاست های کلان نامشخص از نکات منفی صنعت «افتا» عنوان شد

داخلی و نیازهای صادراتی پوشش داده شود. وی بیان داشت: مرکز توسعه پایدار فناورانه بخش خصوصی است که می تواند فارغ التحصیلان را جذب این کار کند. به گفته وی، کمیته امنیت مرکز صنایع نوین می خواهد اگر فضای تبادل اطلاعات شکل نگرفته آن را شکل دهد و اگر هم که این فضا شکل گرفته، آن را توسعه دهد. جلیلی در مورد سند افتا (امنیت فضای تبادل اطلاعات کشور) گفت: این سند در ۱۴ بهمن ۸۳ در دانشگاه صنعتی شریف مورد نقد کارشناسی یک روزه قرار گرفت.

راه حل است. وی صنایع نیازمند به صنعت افتا را صنعت های بانکداری، بیمه، سیستم های حفاظتی، اتوماسیون، مخابرات، سخت افزار و نرم افزار عنوان کرد. رئیس کمیته نرم افزار مرکز صنایع نوین نیز در این جلسه گفت: مرکز صنایع نوین در سال ۸۰ به منظور حمایت از صنایع نوین تشکیل شد اما در ابتدا نرم افزار و IT جز صنایع نوین محسوب نمی شد.

«وجود مصرف کننده» است. وی ادامه داد: امنیت اطلاعات یک علم بین رشته ای ریاضیات، علوم کامپیوتر و مهندسی مخابرات است. وی افزود: امنیت ویژگی و کیفیت برای یک سیستم کامپیوتر، سوئیچ و نرم افزار، یک محیط سیستم عامل، شبکه و بازار اینترنتی است و یک ابزار برای کارت هوشمند و امضا و یک راه حل برای تراکنش بانکی، پست الکترونیکی و انتخابات است. برنج کوب در مورد دسته بندی صنعت افتا (امنیت فضای تبادل اطلاعات) گفت: این صنعت شامل محصولات نرم افزاری و سخت افزاری و خدمات نظیر آموزش، مشاوره، طراحی و

نکات منفی برای صنعت افتا «حجم بازار بالفعل محدود»، «عدم وجود تشکلیات صنفی تاثیرگذار» و «سیاست های کلان نامشخص» است. «برنج کوب» عضو کمیته امنیت مرکز صنایع نوین با ترسیم وضعیت موجود صنعت افتا (امنیت فضای تبادل اطلاعات) در «جلسه هم اندیشی ارتقای صنعت امنیت فضای تبادل اطلاعات» با ترسیم وضعیت موجود صنعت افتا اظهار کرد: واقعیت های مثبت وضعیت موجود این صنعت شامل «فعال بودن نسبی مراکز آموزش عالی کشور در صنعت افتا»، «حضور نسبتاً فعال انجمن رمز ایران»، «برگزاری کنفرانس ادواری انجمن رمز ایران» و

بخش پنجم نام گوگل برداشتی از Googol به معنای یک و هزار صفر است. این موتور جستجو به سرعت مفهومی به معنای گوگلی کردن، به معنای جستجوی اینترنتی را وارد زندگی بسیاری از مردم کرد؛ به عبارت دیگر جستجوی اینترنت برای بسیاری از مردم مترادف با گوگل است. دکتر کمالی پور در این باره می گوید: «گوگل را می توان با کلینکس که در سال ۱۹۲۴ توسط شرکت کیمبرلی کلارک به بازار آمد مقایسه کرد. این شرکت اولین شرکت تولید کننده دستمال کاغذی بود و چون در آن زمان رقیبی نداشت استفاده از نام تجاری کلینکس توسط مصرف کنندگان معمول شد و به تدریج جای خود را در فرهنگ عامه پیدا کرد و بسیاری از مردم از جمله در ایران همچنان از این نام تجاری برای نامیدن دستمال کاغذی استفاده می کنند. به همین ترتیب به محض اینکه ما از جستجو در اینترنت سخن می گوئیم، بسیاری از مخاطبان به یاد مفهوم «گوگلی کردن» می افتند؛ در حالی که موتورهای جستجوی بسیاری وجود دارند، ولی عمومیت گوگل را پیدا نکرده اند.»

کیفیت برتر لیزری

با قیمت جواهر افشان

Phaser 3116

ویژگیها:

- ➔ نوع چاپگر : لیزر تک رنگ
- ➔ حافظه : 8 MB
- ➔ سرعت چاپ : 15 ppm (Letter) 14 ppm (A4)

- ➔ رابا : USB 1.1
- ➔ ورودی کاغذ : سیلی ۲۵۰ برگی ، تغذیه دستی
- ➔ عمر کارتریج : ۳۰۰۰ صفحه با پوشش ۵٪



Personal Laser Printer





نمایندگی مجاز فروش در تهران:

رایانه همشهری **۸۸۸۰۸۶۸۱**

زیراتس ایران با پشتیبانی و خدمات در سراسر ایران

تلفن: ۸۸۷۵۷۵۵۸ فکس: ۸۸۷۵۷۵۶۱ info@balrox.com

صفحه نمایش رنگی Pixel (۱۲۸ × ۱۲۸)

ابعاد (۲۲۷ × ۴۱۷ × ۲۷)

وزن ۷۵ گرم

صدای زنگ Hi-Fi و پلی فونیک

WAP, GPRS

آیفون

گارانته تعویض بیگسال

رانجوسرویس

Ranjoo Service

HOT LINE : 220 17000