

اولین جشنواره فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال در اصفهان

عصر ارتباط

حضور در ویژه نامه های نمایشگاه فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال

شماره های تماس جهت رزرو آگهی:

0311-9513236
0311-9512421
09138671575
09130128713
09367109318

www.isfictnews.ir
ISFICTNEWSIR@GMAIL.COM
ISFICTNEWSIR@YAHOO.COM

رایانه های اصفهانی ها باز یافت می شود

جایگاه یک شهروند، در آرمان شهر الکترونیکی

تشکیل کمیته پایش و کنترل بازار خدمات ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اصفهان

Rootkit چیست؟

با IMS همه چیز در دستان شماست

اطلاعیه اتحادیه صنف رایانه اصفهان

هک شدن اطلاعات کارت های بانکی کشور

معرفی پنل های هاستینگ

برگزاری سومین همایش کاربردی معماری سازمانی در ایران

در این شماره می خوانید:

- دیدار نوروزی اعضای سازمان نظام صنفی رایانه
- پهلوان تلفن های اندرویدی
- چاپگری برای همه جا
- اینترنت بی سیم رایگان برای مسافران نوروزی
- پنجمین جلسه اتاق فکر و سیاست گذاری دفتر فناوری اطلاعات استانداری
- میراث استیو جابز برای جهان
- Canon PowerShot D20

اولین جشنواره فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال

فروش ویژه محصولات و خدمات فناوری اطلاعات تحت نظارت قیمت اتحادیه رایانه (رایانه، نوت بوک، تبلت، نرم افزار، شبکه، تلفن همراه، تجهیزات دیجیتال)

مکان: اصفهان / پل تاریخی شهرستان / محل برگزاری نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان

زمان: ۲۴ لغایت ۲۷ اردیبهشت ۹۱ / ساعات بازدید: ۱۶ الی ۲۲

تلفن: ۷-۹۵۱۸۳۴۵ / ۳۱۱-۰۳۱۱ / تلفکس: ۲۲۹۸۳۴۵ - ۳۱۱-۰

دریافت فرم ثبت نام: www.icsc.ir




سومین همایش کاربردی معماری سازمانی در ایران

(سازماندهی، رویکردها و نتایج)

The 3rd Practical Enterprise Architecture Conference In Iran/ Esfahan 23 May 2012

محورهای همایش:

- رویکردهای نوین در مدیریت و سازماندهی فناوری اطلاعات سازمان ها
- جایگاه مدیریت فرایندهای کسب و کار در معماری سازمانی
- مدل سازی معماری سازمانی
- نتایج حاصل از پیاده سازی معماری سازمانی
- مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات و معماری سازمانی

زمان: ۳ خرداد ۱۳۹۱

مکان: اصفهان / سالن همایشهای بین المللی اتق بازرگانی و صنایع و معادن

دیرخانه: اصفهانسازمان - سه راه حکیم نظامی، ابتدای بلوار دانشگاه، خیابان مسلمان کوچه شهید فدایی، پلاک ۱۸ / تلفن: ۶۲۹۲۰۴۶ - ۶۲۹۲۱۵۷ / فاکس: ۶۲۹۲۱۶ (۳۱۱)

www.nsresfahan.org / info@nsresfahan.org

بهاکو (بهساز اندیشه)

مرکز تخصصی آموزش و ارائه



انتخابی صحیح شغلی مطمئن

۹ هر نرم افزار دیگری که شما نیاز دارید...

چرا بهاکو؟! :

- حضور اساتید مجرب دانشگاهی، مؤلفین کتاب و مشاوران صنعت
- ارائه پروژه، تمرینات استاندارد، هدفمند و گواهینامه معتبر
- افتخار همکاری با شرکتها و واحد های بزرگ صنعتی
- امکانات، کیفیت مطلوب و پذیرایی در طول دوره ها
- معرفی نقرات ممتاز دوره ها به واحدهای متقاضی
- دارنده بیش از چهل تقدیر نامه از شرکت ها
- برقراری دوره ها به صورت صد درصد عملی
- تقسیم شهریه و تخفیف در دوره های بعد
- گارانتی کلیه دوره های آموزشی و...

نشانی: اصفهان - سی و سه پل (هتل پل) - ابتدای چهارباغ بالا - بعد از مجتمع کوثر - کوی حضرت یحیی (ع) - ساختمان بهاکو

TEL: ۶۲ ۸۲ ۱۰۳ ۶۲ ۶۴ ۶۶ ۷
 FAX: ۶۲ ۸۲ ۰۹۹ ۶۲ ۶۴ ۶۶ ۸
 MOBILE: ۰۹۱۳ ۳۱۳ ۶۳ ۲۲ - ۶۲ ۶۴ ۶۶ ۹
WWW.BEHACO.COM

رایانه های اصفهانی ها بازیافت می شود

برای اولین بار در کشور پسماندهای الکترونیکی با همت سازمان بازیافت و تبدیل مواد زائد شهرداری اصفهان بازیافت می شود و شهروندان می توانند تمام پسماندهای الکترونیکی خود را به غرفه های ۳۴ گانه این سازمان در سطح شهر تحویل دهند. بسیاری از تجهیزات الکترونیکی که از آنها در محل کار یا محیط خانه استفاده می کنید حاوی مواد شیمیایی سمی و خطرناکی مانند سرب، جیوه و ... هستند که پس از پایان عمر مفید وسایل الکترونیکی یا از رده خارج شدن آنها به عنوان زباله های الکترونیکی، محیط زندگی ما را در معرض خطر قرار می دهند. در بسیاری از کشورها، این نوع زباله ها را از زباله های معمولی تفکیک کرده، آنها را در مکان هایی که دارای تجهیزات مناسبی برای بازیافت، ذخیره و از میان بردن زباله های الکترونیکی هستند، جمع آوری می کنند. مواد سمی و آلاینده های موجود در تجهیزات الکترونیکی با توجه به نوع این وسایل و شرکت های تولید کننده آنها متفاوت خواهد بود. اگر چه در بسیاری از کشورها قوانین مشخصی برای جمع آوری و بازیافت زباله های الکترونیکی، تدوین شده و به مرحله اجرا در آمده است، اما همچنان بسیاری از کشورها نسبت به پیاده سازی زست محیطی ناشی از این پدیده بی توجه هستند. مدیریت صحیح و اتخاذ راهکارهایی در بازیافت زباله های الکترونیکی می تواند نقش مهمی در کاهش خطرات زیست محیطی ناشی از تجمع زباله های الکترونیکی داشته باشد. زباله های الکترونیکی موضوع جدیدی در زمینه بررسی انواع آلودگی های صنعتی است که از بسیاری جهات یادآور صنایع مختلف در دوران گذشته خواهد بود. اگر چه گوشتی های تلفن همراه، رایانه های دستی، دستگاه های پزشکی و موسیقی و بسیاری دیگر از تجهیزات الکترونیکی توانسته اند ابعاد مختلف زندگی ما انسانها را تحت تأثیر خود قرار دهند و رفاه و آسایش در زندگی امروز را برای ما به ارمغان آورند، اما آنچه اهمیت دارد این که چنین تجهیزاتی حاوی فلزات خطرناکی مانند سرب و جیوه هستند که انباشته شدن آنها در محیط اطراف زندگی ما سبب آلودگی هوا و محیط زیست خواهد شد. بر اساس گزارش اعلام شده از سوی سازمان ملل امروزه مقادیر انبوهی از زباله های الکترونیکی محیط زندگی ما را محاصره کرده اند که لازم است برای بازیافت این آلاینده ها و به حداقل رساندن پیامدهای زیست محیطی ناشی از تجمع آنها در محیط، تدابیر مناسبی اتخاذ شود. کشورهای ثروتمند، سیاست های خاصی را برای کاهش آسیب های زیست محیطی ناشی از زباله های الکترونیکی در نظر گرفته اند که به موجب آن تجمع این نوع زباله ها در کشورهای در حال توسعه مانند چین و هند افزایش یافته است. در حال حاضر انبوه زباله های الکترونیکی و کاهش پیامدهای زیست محیطی ناشی از تجمع آنها، یکی از بزرگترین معضلات زیست محیطی است.

ایران با زباله های الکترونیکی چه می کند؟

کاهش خواهد یافت. به این ترتیب، این کشورها نیز در تلاش خواهند بود تا تولیدات خود را به گونه ای تولید کنند که اولاً برای مدت زمان بیشتری برای فرد کاربر قابل استفاده باشند و دوم اینکه با استفاده از روش ساده تر بتوان آنها را بازیافت کرد.

اصفهان پیشاز در بازیافت پسماندهای الکترونیکی

ایران با این که یکی از کشورهایی است که کنتاسیون «پسل» را امضا کرده و متعهد به بازیافت زباله های پرخطر خود در داخل خاک خود شده است، قوانین و سیستم مدون و مشخصی برای بازیافت زباله های الکترونیکی ندارد. برآوردهای سازمان های متولی از جمله وزارت صنایع، سازمان حفاظت از محیط زیست و وزارت ارتباطات و مخابرات حاکی از آن است که از مجموع سالانه نزدیک به ۵۰ میلیون تن زباله الکترونیکی در جهان، نزدیک به ۴ میلیون تن از این زباله ها در ایران تولید می شود. بررسی ها نشان می دهد که بخشی از زباله های الکترونیکی همراه با دیگر زباله های بی توجه به امر بازیافت دور ریخته می شود و بخش مهمی نیز انبار می شود. اما مدیرعامل سازمان بازیافت و تبدیل مواد زائد شهرداری اصفهان در این باره می گوید: زباله های الکترونیکی منشأ اصلی تولید مواد سمی و در نتیجه عامل اصلی شیوع انواع سرطان ها در جوامع انسانی هستند. تحولات سریع فناوری، کاهش هزینه های اولیه ی تولید و در نتیجه از رده خارج شدن بسیاری از تجهیزات الکترونیکی پس از گذشت مدت زمانی کوتاه، سبب افزایش مشکلات ناشی از تجمع زباله های الکترونیکی در سطح شهرها شده است. تیمور باجول بهترین راهکار جهت جلوگیری از ضایعات الکترونیکی را بازیافت به صورت مکانیزه و بدون دخالت روش سنتی و دستی می داند و می افزاید: خوشبختانه برای اولین بار در کشور بخش خصوصی در شهر اصفهان وارد این عرصه شده و امید است در سال ۹۱ با اطلاع رسانی و تحویل جداگانه این گونه پسماندها نسبت به بازیافت ضایعات الکترونیکی اقدام خواهد شد. وی اضافه می کند: امسال با جمع آوری پسماندهای الکترونیکی از سوی سازمان بازیافت و تبدیل مواد زائد شهرداری اصفهان بازیافت می شود شهروندان می توانند تمام پسماندهای الکترونیکی خود را به غرفه های ۳۴ گانه این سازمان در سطح شهر تحویل دهند. باجول با بیان این که بازیافت زباله های الکترونیکی در قانون مدیریت پسماند تأکید شده است اظهار می کند: با توجه به این که در حال حاضر هیچ گونه آماری از میزان پسماندهای الکترونیک در کشور وجود ندارد شهرداری اصفهان در نظر دارد برای اولین بار با جمع آوری این گونه زباله ها به صورت صورت جداگانه در مرکز پردازش، حجم آنها را به صورت دقیق داشته باشد و گفته وی بخش اعظم زباله های الکترونیک که در حال حاضر تخلیه آنها در محیط تهدید جدی برای محیط زیست است قابل بازیافت بوده و حاوی مقادیر بسیار زیادی فلزات با ارزش مانند طلا و نقره است که می توان با بازیافت آنها از این سرمایه های ملی مجدداً استفاده کرد.

اولین جشنواره فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال در اصفهان

خرید در محیط نمایشگاه در نظر گرفته است. از برنامه های جنبی این جشنواره می توان به قرعه کشی و اهدای جوایز به خریدارانی که بن های قرعه کشی را از غرفه داران در طول مدت برگزاری این نمایشگاه تهیه میکنند اشاره کرد. مسلمانا با برگزاری این گونه نمایشگاه ها و اطلاع رسانی هم موجب رونق کسب و کار برای فروشندگان و شرکت ها میشود و هم مردم با مقایسه و کسب اطلاعات جهت خرید محصولات انتخاب بهتری می توانند داشته باشند. اتحادیه رایانه اصفهان برای معرفی این نمایشگاه با تبلیغات در مجلات و مطبوعات تخصصی سراسری، ارسال ایمیل ارسال پیامک و تبلیغات محیطی اقدام نموده است.



فرشاد جعفریان
farshadjafar@yahoo.com

اولین جشنواره فروش رایانه و تجهیزات دیجیتال با نظارت مستقیم اتحادیه صنف رایانه اصفهان و با مجوز سازمان صنعت معدن تجارت و مجمع امور صنفی اصفهان در تاریخ ۲۴ تا ۲۷ اردیبهشت ماه سال ۹۱ در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان برگزار میشود. در این نمایشگاه شرکت ها میتوانند محصولات خود را اعم از رایانه، نت بوک، تبلت، لپ تاب، سخت افزار، نرم افزار، موبایل، دوربین، وسایل کمک آموزشی، اینترنت، ماشین های اداری و کلیه ادوات دیجیتال را بصورت مستقیم به فروش برسانند. از نکات قابل توجه این جشنواره فروش کالاها شرکت ها و فروشگاهها قیمت متعارف روز بازار است. هدف از برگزاری این نمایشگاه ایجاد جشنواره تخصصی جهت فروش می باشد. با توجه به شروع سال استقبال خوبی از طرف فروشگاهها و شرکت ها از برگزاری این نمایشگاه شده است. اتحادیه صنف رایانه جهت تسهیل در امر فروش دستگاه های کارت خوان را جهت

برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت مدیریت بحران و پدافند غیر عامل

پدافند غیر عامل

مدت مدیریت بحران و پدافند غیرعامل ویژه سازمانها، ادارات و کارکنان دولت پژوهشکده مهندسی بحران های طبیعی و پدافند غیرعامل شاخص پژوه براساس مجوز شماره ۳۲/۶۶۷۱۳۷ مورخ ۱۳۹۰/۱۲/۲۱ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اقدام به برگزاری دوره های آموزشی کوتاه مدت می نماید؛ لذا از سازمانها، ارگانها و علاقمندان دعوت می شود جهت کسب اطلاعات بیشتر با شماره های تلفن ۰۳۱۱-۲۶۱۶۲۴۳۵ تماس حاصل فرمایند. لازم به ذکر است برای کلیه شرکت کنندگان مدارک مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری صادر می گردد.

۲۸ اردیبهشت ماه ۱۳۹۱ - اصفهان

گروه تبلیغاتی عصر ارتباط

در فضای مجازی از رقبا خود عقب نمانید

طراحی سایت

طراحی قالب سفارشی و ورود اطلاعات تا ۱ صفحه فقط ۲۵۰ هزار تومان
طراحی قالب های آماده جهت مشاغل با هاست و ثبت دامنه فقط ۱۵۰ هزار تومان
طراحی قالب های آماده بدون هاست و ثبت دامنه فقط ۱۰۰ هزار تومان

متفاوت ترین سیستم مدیریت سایت

ارسال ایمیل

ارسال ایمیل به مخاطب شما صنف و یا گروه خاص
ارسال به بانک ۲۵ میلیونی ایمیل های فعال ایرانی

ارسال پیامک انبوه تبلیغاتی

ارسال بر اساس کد پستی/ارسال به مشاغل
تفکیک مخاطب گروهی نامحدود/برگزاری مسابقات
ارسال با نام خانوادگی/پاسخ جهت ارائه قیمت به مشتریان

مشاوره تبلیغات، طراحی گرافیک، برگزاری همایش، برگزاری سمینار

تلفن: ۰۹۵۱۲۴۲۱، ۰۹۵۱۲۲۲۴
همراه: ۰۹۱۳۲۸۰۷۱۳
sms.ertebat@yahoo.com

شلوار لی جادویی مجهز به کیبورد و موس



این همون فلش مموریه که این روزها با ظرفیت صد ها برابری بیشتر اما با سایز یک بند انگشت توی جیب شما جا میشه

دولتی برای پیوستن به این جریان بسیار مهم است. استفاده از سایت های Usable و مبتنی بر استانداردهای جهانی برای ارائه خدمات دولتی یکی از مهم ترین گامها در تسهیل استفاده کاربران و زمینه ساز ایجاد شهرهای الکترونیک است. در این شهرها سایتها و پورتالها عملاً به محل تعامل شهروندان و ارائه دهندگان خدمات تبدیل شده و افراد در تماس مستقیم و مستمر با این ابزار می باشند. مطمئناً اگر این ابزار قابل استفاده برای احاد افراد جامعه نباشد، بحث شهروند و دولت الکترونیک به نقطه بن بست خواهد رسید. مساله مهم دیگر تبیین خدمات ارائه شده و ایجاد یک طرح بلندمدت برای تغییر نوع تعامل افراد با سازمانها و دولت است. سازمانها و شهروندان هر دو باید توانایی و فرصت این تغییر شیوه را داشته باشند. این تغییرات نباید به گونه ای شتاب زده و بدون بررسی چالشها و فرصتها ایجاد شود، چرا که این تعویضها و جایجاییها باعث سردرگمی شهروندان و پرسنل سازمانها و عدم اعتماد به سرویس ارائه شده می شود. روند تغییر حرکت سازمانها به سمت الکترونیکی شدن باید طبق یک برنامه زمانبندی معقول و مطلوب و هماهنگ با یکدیگر و نیز دیگر مواردی چون فرهنگ سازی و آموزش به انجام رسد.

جایگاه شهر الکترونیک در کشور ما؟

حرکت به سمت شهرهای الکترونیک با توجه به افزایش جمعیت و تغییر ساختار روابط بین افراد امری اجتناب ناپذیر است. شهر الکترونیک و شهروند الکترونیک با توجه به اینکه بخشی از پروژه دولت الکترونیک می باشد و از منظر برخی صاحب نظران نقطه آغاز دولت الکترونیک می باشد بسیار مهم و یکی از ارکان اصلی دولت الکترونیک است. به دلیل اینکه جهان به سمت الکترونیکی شدن پیش می رود ما نیز برای تعاملات و ادامه حیات اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و... خویش ناگزیر به پیوستن به این جریان می باشیم و این امر بدون داشتن شهر الکترونیک و شهروند الکترونیک تقریباً محال و غیرممکن است.

جایگاه یک شهروند در آرمان شهر الکترونیکی

زندگی بشر بوجود آورده اند. پرداختن به این مباحث فرصت های جدیدی برای ما بوجود می آورد، در حالی که عدم توجه به آن علاوه بر از دست دادن فرصت ها می تواند تبدیل به یک تهدید گردد. شهرداری ها به عنوان یکی از ارگان هایی که بیشترین خدمات را به شهروندان ارائه می نمایند، می توانند با الکترونیکی نمودن خدمات خود گام های موثری در بوجود آوردن شهرها و شهروندان الکترونیک و همچنین تشویق دیگران به ارائه و استفاده از خدمات برخط بردارند. ایران، هم اکنون ۱۸ میلیون کاربر اینترنت دارد، بنابراین از پتانسیل بسیار بالایی در ایجاد شهروندان الکترونیک برخورداریم. یکی از نقاط قوت ما در سطح منطقه و بعضاً جهان همین مساله است. عمده ترین مساله در ایجاد شهروندان الکترونیک فرهنگ سازی و تشویق شهروندان به استفاده از خدمات برخط ارائه شده توسط دولت و دیگر نهادهای ارائه دهنده خدمات است. آموزش افراد جامعه اعم از کارمندان دولت، دانشجویان و غیره باعث ترویج فرهنگ استفاده از خدمات برخط خواهد شد. این آموزش ها می تواند از سطوح ابتدایی در دوران دبستان تا آموزش های عالی برای تربیت متخصصان این امر، آموزش های آزاد کوتاه و بلندمدت، آموزش های غیر مستقیم و یا حتی آموزش در کاربردهای خاص را در برگیرد. متأسفانه تاکنون به جز در موارد انگشت شمار ما در تبلیغات فقط سعی در اعلام آرایه خدمات نموده ایم که این به تنهایی برای تشویق شهروندان به استفاده از این خدمات نیست. به عنوان مثال در تبلیغات تلویزیونی به کرات از وجود یک خدمت الکترونیکی نام برده می شود، اما معمولاً چگونگی استفاده از این خدمت در هیچ کجای این تبلیغات تلویزیونی و یا جای دیگر بیان نمی شود. ویژگی های شهر الکترونیک و برای رسیدن به آن باید چه راهی را طی کرد؟ شهر الکترونیک در حقیقت مدل الکترونیک و مجازی فعالیتها در یک شهر با همان روابط و کارکردها و با همان پیچیدگی ها و مسائل موجود در آن است. اولین گام در رسیدن به این آرمان شهر عزم راسخ دولت و سپس شهروندان برای رسیدن به آن است. همچنین هماهنگی دستگاه های

امروزه ابزار الکترونیکی، انجام امور و ایفای وظایف شهروندی را بسیار ساده تر، سریع تر و ارزان تر نموده است. مقوله های جدیدی چون تجارت الکترونیک، دولت الکترونیک، آموزش الکترونیک، سلامت الکترونیک، انتشارات الکترونیک، انتخابات الکترونیک و ... هر یک در برگیرنده قسمتی از زندگی و فعالیت های روزمره ما هستند. شهروند الکترونیک باید بتواند در قالب آن ها به انجام وظایف خویش بپردازد. شهروند الکترونیک به شهروندی گفته می شود که توانایی استفاده از خدمات برخط دولتها را در حد مطلوب داشته باشد. در واقع شهروندان الکترونیک همان کاربران جوامع اطلاعاتی هستند متأسفانه تا به حال در بسیاری از بخش ها، کاربردهای مورد نیاز در حوزه های مختلف تجارت الکترونیک، دولت الکترونیک، آموزش الکترونیک و ... را شناسایی و ایجاد نموده ایم که با استفاده از زیرساخت های فعلی فناوری اطلاعات کشور قابل پیاده سازی است. ضمن اینکه باید در نظر داشته باشیم که زیرساخت ها و بسترهای فنی، حقوقی، فرهنگی، اقتصادی و ... فعلی امکان پیاده سازی بسیاری از خدمات الکترونیکی را فراهم نمی نماید. همچنین باید در نظر بگیریم که برخی از کاربردهایی که تا به حال ایجاد گردیده با اصول usability سازگاری چندانی ندارند. به هر صورت هم اکنون کاربران اینترنت در ایران با کاربردها و خدمات برخط زیادی که قابلیت استفاده مطلوبی نیز داشته باشند روبرو نیستند و طبیعتاً استفاده از این خدمات را نیز فراموش کرده اند. بنابر این ما نمی توانیم این کاربران را شهروندان الکترونیک بنامیم. اما از طرف دیگر وقتی به کاربردهای usable که در کشور ایجاد گردیده، نگاه می کنیم، شاهدیم که این کاربران به سرعت استفاده از آن را فراموش کرده و به خوبی و به صورت بسیار فرآیند آن آن ها استفاده نمی نمایند. این مسئله نشانگر آن است که چنانچه به حرکت های خود در ایجاد بسترها و کاربردها شتاب بیشتری بدهیم، قطعاً از پتانسیل بسیار بالایی برخورداریم. شهرداری چه میزان می تواند برای عملیاتی شدن شهروند الکترونیک موثر باشد؟ اینترنت و دیگر ابزارهای ارتباطی جدید سبک های جدیدی در



هزاره سوم

نوت بوک هم فقط سامسونگ

آمادگی عقد قرارداد با ارگان های دولتی

فروش نقد و اقساط

www.h3shop.com

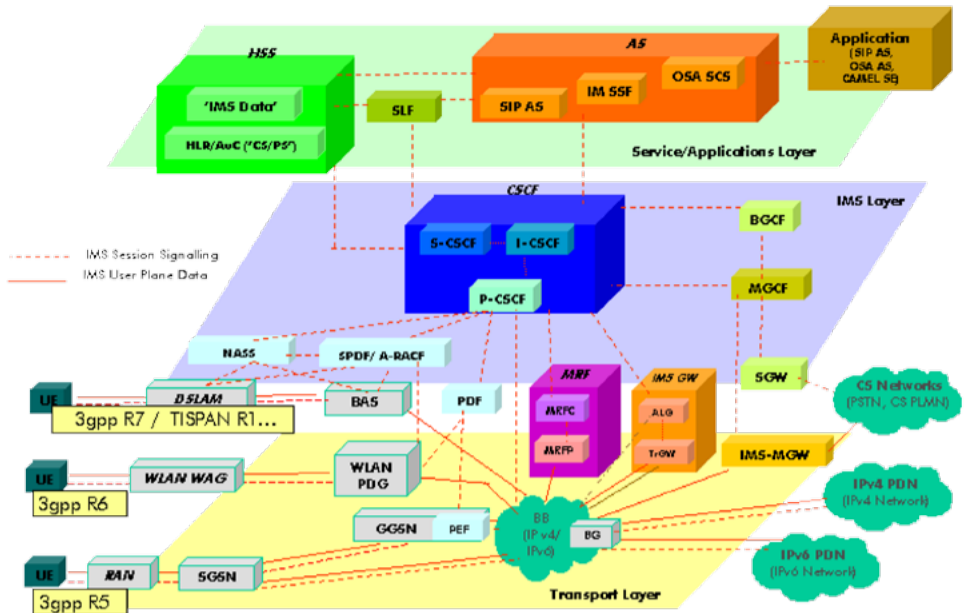
نماینده رسمی محصولات سامسونگ الکترونیک و الفکس

مرکز پخش کلیه قطعات، خرید و فروش سیستم

اصفهان، بازار بزرگ کامپیوتر طالقانی، طبقه اول پلاک ۱۳۳

تلفن: ۰۳۴۶۰۹۰۵، ۰۳۴۶۰۹۱۴
تلفکس: ۰۳۴۶۰۹۱۴

با IMS همه چیز در دستانت شماس



ثابت را قادر به ارائه سرویس های Multimedia گوناگون می سازد. اپراتورهای شبکه های ثابت به اضافه کردن و توسعه اجزایی همچون X-CSCF، pdf، HSS و سرور کاربرد IMS پرداخته اند. HSS همعادل HLR موجود در شبکه های کنونی GSM می باشد و نقش رابطی بین شبکه های 2G و 3G را ایفا میکند. IMS توانایی یکپارچه نمودن دو شبکه تلفن ثابت و موبایل را در خود دارد. یکی از قابلیت های IMS، داشتن واسط های مشترک با سرویس های کاربردی با هدف اجرای موارد زیر می باشد:

- Accounting - امنیت، آبنومان، کنترل سرویس
- کنترل و هماهنگ نمودن QOS (کیفیت سرویس) مورد نیاز سرویس ها
- هماهنگ نمودن Accounting و شارژینگ در بین لایه های سرویس و انتقال یکی از ویژگی های IMS پشتیبانی تحرک برای کاربران متحرک در شبکه میباشد.
- IMS همه نوع سرویس (تلفنی، پیام MMS و SMS) و هر نوع محیطی (صدا



محمد رضا همتی
rhemmati@fanava.com

تشکیل کمیته پایش و کنترل بازار خدمات ارتباطات و فناوری اطلاعات استان اصفهان



نظام صنفی رایانه ای کشور و شرکت ارتباطات زیرساخت امضا شده است. ایجاد دیدگاه های مشترک در نظارت بر حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات و ویژگی های فناوری های ارتباطات و اطلاعات به گونه ای است که در تمام شئون زندگی تغییرات اساسی ایجاد کرده و به همین دلیل نظارت بر این حوزه، نیازمند همکاری و همراهی همه نهادهای مرتبط است که با تشکیل این کمیته و در چارچوب تفاهم نامه، با ایجاد دیدگاه های مشترک در نظارت بر حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات حاصل می شود. وی از مردم به عنوان مهمترین ذینفع حوزه ICT نام برد و گفت: با نظارت یکپارچه و به دور از موازی کاری، بهترین خدمات به مردم ارایه شده و ارتقاء رضایت آنها را به دنبال خواهد داشت که رضایت دولت و حکومت نیز به عنوان ذینفع دیگر این حوزه فراهم می شود. ایشان یکی از نتایج فعالیت کمیته پایش و کنترل بازار خدمات ارتباطات و فناوری اطلاعات را نهادینه کردن نگاه فراسازمانی برای رسیدگی به امور مردم برشمرد. کمیته پایش و کنترل بازار خدمات ICT استان اصفهان تمامی اپراتورهای فعال در این حوزه را پوشش می دهد و از استان اصفهان به عنوان یکی از اولین استان های نام برد که کمیته با تشکیل کمیته استانی پایش و کنترل بازار خدمات و سرویس های ارتباطات و فناوری اطلاعات، فعالیت در این زمینه را آغاز کرده تا زمینه دیگری برای خدمت رسانی و رعایت حقوق مردم فراهم شود. ایشان با اشاره به اینکه مهمترین رسالت این کمیته، شفافیت روابط بین دستگاه های اجرایی عضو بر اساس تفکیک وظایف احصاء شده، کاهش بروکراسی، مقررات زدایی، جلوگیری از سردرگمی مردم و تأمین حقوق آنها می باشد. افزودند بر اساس تفاهم نامه، تمامی سرویس های ارتباطات و فناوری اطلاعات و اپراتورهای فعال در این حوزه اعم از اپراتورهای تلفن ثابت، تلفن همراه، اینترنت، فنا، سازمان فناوری اطلاعات ایران، سازمان



مدیر کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه مرکزی اعلام کرد کمیته پایش و کنترل بازار خدمات و سرویس های ارتباطی و فناوری اطلاعات استان اصفهان به منظور ایجاد هماهنگی های لازم بین دستگاه های اجرایی در پایش و کنترل بازار خدمات و سرویس های ارتباطات و فناوری اطلاعات با عضویت کلیه دستگاه های نظارتی و حاکمیتی استان از جمله اداره کل تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی منطقه مرکزی، استانداری اصفهان، اداره کل تعزیرات حکومتی، سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان، دادگستری، سازمان نظام صنفی رایانه ای اصفهان، پلیس فتا (فضای تولید و تبادل اطلاعات) و شرکت ارتباطات زیرساخت تشکیل و فعالیت خود را آغاز کرد. کمیته فوق در راستای اجرایی کردن تفاهم نامه پایش و کنترل سرویس های ارتباطی و فناوری اطلاعات تشکیل شده است که خردادماه سال ۱۳۹۰ بین هشت دستگاه نظارتی کشور با محوریت سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و در پنج محور برگزاری کارگاه های آموزشی مشترک، تشکیل کارگروه های مشترک نظارت و اعمال مقررات، ایجاد بانک اطلاعاتی و شبکه یکپارچه پایش و کنترل، اطلاع رسانی، دریافت و رسیدگی به گزارش ها و شکایات ها امضا گردید. این تفاهم نامه بین سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، سازمان تعزیرات حکومتی، سازمان حمایت از مصرف کنندگان و تولید کنندگان، پلیس آگاهی ناجا، پلیس اطلاعات و امنیت عمومی ناجا (پلیس فتا)، سازمان فناوری اطلاعات ایران، سازمان

پایش و کنترل سرویس های ارتباطی و فناوری اطلاعات استان اصفهان با حضور نمایندگان از سازمان نظام صنفی رایانه استان، اداره کل تنظیم مقررات منطقه مرکزی، سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان، معاونت نظارت و بازرسی سازمان صنعت معدن تجارت استان اصفهان، اداره کل تعزیرات حکومتی استان اصفهان، سازمان صنعت معدن تجارت استان اصفهان، شرکت ارتباطات زیر ساخت و رییس پلیس فتا استان اصفهان تشکیل شد. در اولین جلسه این کمیته در خصوص کلیات تفاهم نامه کمیته پایش و کنترل توضیحاتی ارایه و در خصوص کمیته مرکزی و کمیته های استانی تشکیل شده نیز چنین عنوان شد که علاوه

بر تهران در استانهای قزوین، همدان، خوزستان و اصفهان تشکیل شده و در استانهای آذربایجان شرقی، فارس، خراسان رضوی و استان هرمزگان نیز کمیته های استانی تشکیل خواهد شد. بر این اساس در اولین جلسه تشکیل شده طبق تصمیمات، کمیته مرکزی ریاست کمیته استان با نماینده سازمان تنظیم مقررات، نایب رئیس، نماینده سازمان حمایت از مصرف کنندگان استان اصفهان و نماینده سازمان نصر استان اصفهان به عنوان دبیر کمیته انتخاب گردیدند و سپس در خصوص محورهای تفاهم نامه صحبت شد. در جلسه دوم نیز برگزار شد سازمان تنظیم مقررات و شرکت ارتباطات زیرساخت به معرفی خود پرداختند و در خصوص اقداماتی که در رابطه با این کمیته می توان داشته باشند مطالبی به طور مبسوط بیان نمودند

برگزاری جلسات کمیته پایش و کنترل سرویس های ارتباطی

کمیته پایش و کنترل سرویس های ارتباطی و فناوری اطلاعات استان اصفهان با حضور نمایندگان از سازمان نظام صنفی رایانه استان، اداره کل تنظیم مقررات منطقه مرکزی، سازمان حمایت مصرف کنندگان و تولید کنندگان، معاونت نظارت و بازرسی سازمان صنعت معدن تجارت استان اصفهان، اداره کل تعزیرات حکومتی استان اصفهان، سازمان صنعت معدن تجارت استان اصفهان، شرکت ارتباطات زیر ساخت و رییس پلیس فتا استان اصفهان تشکیل شد. در اولین جلسه این کمیته در خصوص کلیات تفاهم نامه کمیته پایش و کنترل توضیحاتی ارایه و در خصوص کمیته مرکزی و کمیته های استانی تشکیل شده نیز چنین عنوان شد که علاوه

این نرم افزار از سال ۲۰۰۳ ساخته شده است. WebMin-۱۲: وب مین یکی دیگر از برنامه های هاستینگهای لینوکس و سولاریس میباشد که از ابزارهای جانبی یوزرین و ویرچوال مین نیز استفاده می کند. WebMin-۱۳: این نرم افزار هاستینگ، صرفاً برای هاست های اوبونتو استفاده می شود. این نرم افزار به آسان بودن کار با آن معروف است. WebMin-۱۴: این نرم افزار روی برخی از سیستم عامل های لینوکس کار می کند. در این مقاله سعی شد شما خواننده محترم به طور کلی با نرم افزارهای کنترل هاستینگ آشنا شوید و این نرم افزارها به شما معرفی شود. با توجه به اینکه معرفی کامل این نرم افزارها نیاز به وقت زیادی خواهد داشت پیشنهاد می کنم با مراجعه به وب سایت بردکام از این کنترل پانلهای با قابلیت های آنها بیشتر آشنا شوید.

آرش محمدی
arash.mohamadi@gmail.com

از مشکلاتی که دارد این است که در نرم افزار از جاوا اسکریپت بسیار استفاده شده و همین باعث کندی می شود و البته برای بعضی از کاربران نه چندان حرفه ای ممکن است خوب کار نکند. پورت این نرم افزار ۸۴۴۳ است. این کنترل پانل بیشتر برای سرویس vps یا سرور اختصاصی مجازی استفاده می شود. Domain Technologies Control-۷: نرم افزار رایگان برای هاستینگ که امکانات خوبی هم دارد و مخصوص سرورهای لینوکس است. Hosting Controller-۸: نرم افزار بر روی لینوکس و ویندوز نصب میشود. چندین نسخه متفاوت دارد و در گذشته جزو برترین نرم افزارهای هاستینگ بود و در حال حاضر هم زیاد استفاده میشود. ISPConfig-۹: نرم افزار برای هاستینگ سرور لینوکس است. Kloxox-۱۰: نرم افزار برای هاستینگ سرورهای لینوکس است. امکانات تقریباً کاملی دارد در ایران هم طرفداران زیادی دارد. SysCP-۱۱: این نرم افزار نیز یک نرم افزار هاستینگ سرور لینوکس است.

محمد رضا نائب
کارشناس ارشد هوش مصنوعی
naeb2bn@gmail.com

فایل های اصلی و مهم سیستم عامل قربانی را با یک نسخه تغییر یافته آن که عملیاتی مخرب انجام می دهد جایگزین می کنند. به همین دلیل پوشش دوره ای سیستم در طول شبکه برای پیدا کردن رد RootKit بسیار مفید است. در آخر ذکر این نکته لازم است که اگر سیستم شما با تمام این ملاحظات آلوده به RootKit شد بهترین راه از بین بردن آن فرمت هسته و نصب مجدد سیستم عامل است.

مسعود حیدری
Mass_sabz@yahoo.com

که کاملاً آمریکایی است و امکان خرید لیسانس نرم افزاری آن برای ایران وجود ندارد. پسک در کشور بیشتر استفاده می شود. نرم افزار از اینجاست به پارل و ویرچوزو (vitr-tuozzo) که برای ایجاد سرویس سرور مجازی یا vps استفاده می شود نام برد. Parallels Helm) یکی دیگر از محصولات شرکت پارالل، هلم است. این پتل یکی از محبوبترین پتل های هاستینگ خاص سیستم عامل های ویندوز است و در سرورهای مورد استفاده در ایران نیز از آن استفاده می شود. نسخه های جدید این نرم افزار از تکنولوژی آژاکس استفاده می کند و دارای امکانات بهتری نسبت به نسخه های قبلی آن است. پورت مخصوص هلم ۸۵۸۵ است. H-Sphere) این سیستم محصول vmware است که همگان با محصولات مجازی سازی آن آشنا هستند. این پتل در همه سرورهای لینوکس، یونیکس و ویندوز قابل استفاده است. پتل ساده و راحتی است، نسخه جدید آن با نام ESXi و ESX قابل دانلود می آشد که بسیار قدرتمند است و در حال حاضر برای سرویس VPS بهترین و برترین نرم افزار می باشد. مهمترین مزیت این نرم افزار علاوه بر قابلیت امنیتی بسیار خوب و، پشتیبانی از چند زبان هست و عمده ترین ضعف آن هم به روزرسانی و گران قیمت بودن آن است. یکی

زیاد هم از خودش تعریف کرده. در ضمن در ایران از این پتل زیاد استفاده نمیشود. دایرکت ادمن(DirectAdmin): دایرکت ادمن یکی دیگر از پتل های هاستینگ تحت لینوکس است که معروفیت زیادی دارد. این پتل بسیار ساده و جذاب است. محیط کاربری پیچیده نیست. این کنترل پتل بعد از آغاز تحریم ها بر علیه ایران در بین شرکت های خدمات میزبانی وب بیشتر مورد توجه قرار گرفته است. ۴- پسک (Plesk): اگر سی پتل بهترین نرم افزار کنترل هاستینگ در سرویس های لینوکسی است پسک بهترین در ارائه سرویس هاست ویندوزی می باشد. البته پسک یک نرم افزار با نسخه های متفاوت برای سرورهای ویندوز و لینوکس است. سرعت این نرم افزار اگر چه زیاد نیست، اما امکاناتش بسیار عالی است. همچنین، عده ای از کاربرها بر این هستند که این نرم افزار زیاد امن نیست و مشکلات امنیتی دارد. ولی این مساله چندان قابل اهمیت نیست چون که ابزارهای جانبی برای این کار در نظر گرفته شده و مشکل جدی به نظر نمیرسد. پورت مخصوص پسک ۸۴۴۳ است. از امکانات خوب این نرم افزار سرویس بک آپ گیری خویش است. با توجه به غیر آمریکایی بودن این نرم افزار خرید لیسانس نرم افزاری این نرم افزار برای شرکتها و مراکز داده ایرانی امکانپذیر بوده و نسبت به

معرفی پتل های هاستینگ

و صرفاً بر روی آنها نصب شود. در نسخه های بعدی روی سی پتل، این امکان که نرم افزارهایی در قالب پکیج قابل نصب باشد که از جمله وردپرس و ۵۰ نرم افزار دیگر را شامل میشود. در هر بسته سی پتل نرم افزارهای MySQL و مدیریت Apache و... وجود دارد. WHM: یک نرم افزار بسیار قدرتمند و ساده هست که در قالب ابزار کمکی سی پتل قابل نصب است و برای مدیریت اکانتها روی سرور استفاده میشود. این نرم افزار معمولاً از پرتاهای ۲۰۸۶ و ۲۰۸۷ استفاده می کند. دقت کنید که این نرم افزار یک نرم افزار مدیریت پتل هاستینگ نیست و صرفاً برای مدیریت اکانتها کاربری و... استفاده میشود. ۲- بایفاکس (Baifox): یکی دیگر از نرم افزارهای کنترل هاستینگ بایفاکسی است. بایفاکس یک نرم افزار مدیریت هاستینگ روی سرور لینوکس هست که از ابزارهای خاص خودش استفاده می کند. دیتابیس که معمولاً استفاده میکند و کانفیگ روش انجام میشود. SQLite هست. سایت خود این پتل به ضعیف تر بودن خودش نسبت به سی پتل یا پسک اشاره کرده ولی

در این بخش انواع پتل های هاستینگ مورد بررسی قرار می گیرند و معرفی می شوند. در بین پتل ها چند پتل هستند که بسیار معروف تر از بقیه هستند و بیشتر مورد استفاده هستند. پتل های هاستینگ در واقع نرم افزارهایی هستند که روی سیستم عامل های خاص خودشان نصب میشوند و این امکان رو به فروشندگان هاست و مدیران میدهند تا بتوانند بر اساس نیاز مشتری ها، سرویس هاستینگ ارایه بدهند. البته امکانات زیادی هم برای این نرم افزارها در نظر گرفته میشود. در کل باید بگوئیم وسیله ای برای تنظیم سرویس ها و کنترل میزان فضا برای وب سایت یک کاربر هستند. البته این نرم افزارها در چند سطح دسترسی مورد استفاده هستند، سطح مدیریت، سطح مشتری، سطح ریسر و... ۱- سی پتل (CPanel): این نرم افزار برکابرتترین و بهترین نرم افزار هاستینگ برای سرورهای لینوکس و یونیکس هست که بسیار محیط ساده و کاربر پسندی دارد که به کاربر کمک می کند تا بتواند به راحتی نیازهای هاستینگ خودش رو از طریق این نرم افزار روی سیستم عامل تنظیم کند. همچنین این امکان را دارد تا سرورهای مجازی و اختصاصی را هم پشتیبانی کند.

Rootkit چیست؟

شناسایی اولین RootKit بسیار قدرتمند در اوایل سال ۱۹۹۰ در طول یک دهه گسترش پیدا کردند و تا آنجا پیش رفتند که امروزه انواع مختلفی از RootKit های سنتی وجود دارند که به طور عملی خودشان نصب شده و به هکرها اجازه میدهند که به سرعت سیستم قربانی را فتح کنند. RootKit های سنتی برای سیستم عاملهای مختلف نوشته شده اند ولی به طور سنتی بر روی سیستم های یونیکس مثل Solaris - Linux - HP-UX - SunOS - و از این قبیل تمرکز کرده اند. ولی برای ویندوزهای سرور مثل NT/۲۰۰۰ نیز RootKit هایی نوشته شده اند که جایگزین کتابخانه های پیوند پویا (DLL) شده و یا سیستم را تغییر می دهند ولی تعداد زیادی از RootKit ها برای سیستم های یونیکس نوشته شده اند. RootKit ها اجازه دسترسی Root Administrator را به ما میدهند و ما

برنامه هایی هستند که از نظر ساختار کاری بسیار شبیه Trojan ها و Backdoor ها هستند ولی با این تفاوت که شناسایی RootKit بسیار مشکلتر از درب های پشتی است زیرا RootKit ها علاوه بر اینکه به عنوان یک برنامه کاربردی خارجی مثل شونده Netcat و ابزارهای درب پشتی مثل Subv بر روی سیستم اجرا می شوند بلکه جایگزین برنامه های اجرایی مهم سیستم عامل و در گاهی مواقع جایگزین خود هسته کرنل می شوند و به هکرها این اجازه را می دهند که از طریق درب پشتی و پنهران شدن در عمق سیستم عامل به آن نفوذ کنند و مدت زیادی با خیال راحت با نصب ردیابها Sniffer و دیگر برنامه های مانیتورینگ بر روی سیستم اطلاعاتی را که نیاز دارند بدست آورند. در دنیای هاستینگ دو نوع RootKit اصلی وجود دارد که هر کدام تعریف جداگانه ای دارند. ۱- RootKit سنتی: RootKit های سنتی با

هفته نامه خبری، اطلاع رسانی، آموزشی، پژوهشی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگری

سرپرست استان: مهدی قربانی

مدیر بازرگانی: ماندانا داودی

تلفن: ۰۳۱۱-۹۵۱۳۲۳۶-۰۳۱۱-۹۵۱۲۴۲۱-۰۳۱۱

تحریریه: ۰۹۱۳۸۶۷۱۵۷۵-۰۹۱۳۸۶۷۱۵۷۵-۰۹۱۳۸۶۷۱۵۷۵-۰۹۱۳۸۶۷۱۵۷۵

امور مشترکین و توزیع استان: ۰۹۱۳۰۱۲۸۷۱۳-۰۹۱۳۰۱۲۸۷۱۳

آدرس پستی: اصفهان - صندوق پستی: ۳۳۶-۸۱۴۶۵

ictnewsiran@gmail.com isfictnewsir.ir



میکارایانه

The A5X chip with Quad-core graphics drives four times the Pixels of iPad 2 yet it delivers the same smoothness and fluidity iPad is known for. Even with all that extra oomph the new iPad Still gets an amazing 10 hours of battery life.



میکارایانه

فروش محصولات Apple با اقساط ۱۰ ماهه



نمایندگی دوربین های نیکون و کانن

فروش ویژه انواع کیف و کوله پشتی های ونگارد



برای مشاهده دیگر محصولات و اطلاعات جامع تر به فروشگاه اینترنتی مراجعه کنید

WWW.MTDIRAN.COM

فروشگاه: اصفهان، خیابان شیخ بهایی، بعد از چهارراه قصر، جنب مجتمع مستجاب
تلفن: ۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶-۲۳۴۸۶۷۶

دفتر مرکزی: اصفهان، خیابان شیخ بهایی، مجتمع تجاری مستجاب، طبقه اول
تلفن: ۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴-۲۳۴۹۵۶۴