



سازمان رایانه در هیئت جدید

آموزش امنیت در فضای سایبری

اتوکام در راه است

در این شماره می خوانید:

- مدیر برگزیده در چهاردهمین جشنواره شهید رجایی
- جایزه طلایی به شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان رسید
- همایش آموزش همگانی شهروند الکترونیک
- ششمین جلسه کمیته فاوا و اتاق بازرگانی
- همایش فناوری اطلاعات و ارتباطات در روستا
- واگذاری ۱۴۵ هزار پورت اینترنت پر سرعت توسط مخابرات
- برگزاری دوره رایگان شهروند الکترونیک شهرداری اصفهان



انقلاب انسان ها

حضور در ویژه نامه های هفدهمین نمایشگاه بین المللی
کامپیوتر و اتوماسیون اداری در استان اصفهان



سرپرستی استان اصفهان
شماره های تماس:
09138671575
09130128713
09367109318 www.isfictnews.ir

برای دریافت رایگان ویژه نامه عصر ارتباط اصفهان
آدرس خود را به ایمیل ictnewsir@gmail.com ارسال فرمایید.
پایگاه خبری اطلاع رسانی isfictnews.ir

باسا

شرکت بین المللی انفورماتیک سیستم آوران

بخشی از خدمات قابل ارائه توسط باسا:

- ✓ مشاوره، اجرا، پیاده سازی، نظارت و پشتیبانی سیستم های برنامه ریزی منابع سازمان (ERP)
- ✓ مشاوره در زمینه های معماری سازمانی و طرح های جامع و تولید کلیه اسناد راهبردی
- ✓ مشاوره، توسعه و ساخت سیستم با رویکرد سرویس گرا (Service Oriented Architecture (SOA))
- ✓ توسعه و ساخت سیستم های پرتال
- ✓ مشاوره و ارائه خدمات دولت الکترونیک
- ✓ مستند سازی گردش عملیات سازمان، اصلاح روش ها، فرآیندها و سیستم ها با رویکرد مهندسی مجدد (BPR)
- ✓ طراحی، نصب، راه اندازی و آموزش شبکه های کامپیوتری LAN, WAN, INTERNET بر اساس استانداردهای بین المللی
- ✓ طراحی، تامین تجهیزات و اجرای مراکز داده
- ✓ ارائه سیستم های بانکی (Core Banking System (CBS))
- ✓ ارائه خدمات در راستای امنیت عملیات (Security Operation Center (SOC))
- ✓ ارائه خدمات پشتیبانی به مراکز داده (Data Center Support (DCS))

BASA

Intl. Informatics System Avaran Co.

دفتر مرکزی: اصفهان - خیابان پاتر ده خرداد (آبادانا دوم) روبروی مسجد کاطبه
پلاک ۶۸ مجتمع باسا کد پستی: ۸۱۶۶۷۷۶۶۲۵
تلفن: ۰۳۱۱-۶۴۱۰۷۷۷ فاکس: ۰۳۱۱-۶۴۱۰۷۷۶
دفتر تهران: خیابان ولی عصر - بعد از تقاطع فاطمی خیابان حمید رضا اختاری نیا
پلاک ۵۲ کد پستی: ۱۵۹۶۶۱۴۳۱۱ تلفنکس: ۰۲۱-۸۸۸۰۰۷۲۲

www.basaco.net

info@basaco.net

DIGILINK Schneider Electric



Accessories



Fiber Optic



Copper Cable

چاووش نماینده شرکت وردسان در استان اصفهان



اصفهان، پل فردوسی، ابتدای خیابان فردوسی،
طبقه دوم مرکز فرهنگی آتروپات، پلاک ۹

۲۲۰۰۲۰۰

برای گسترش و پذیرش تجارت الکترونیک لازم است که پیش نیازهای این تکنولوژی از جمله زیرساختار مخابراتی، مسایل قانونی و ایمنی پیام رسانی مهیا شود. مهم ترین هدف در تجارت همانا دستیابی به پول و سود بیشتر است. تجارت الکترونیک، علی رغم جوان بودن در جهان شناخته شده و در سال های اخیر رشد فزاینده و غیر قابل پیش بینی داشته است. این رشد تصاعدی حاصل استفاده از یک ابزار، یعنی اینترنت می باشد. البته تجارت الکترونیک فقط در شاخصه ها یا کشورهای خاصی جا افتاده و استفاده می شود

تعریف تجارت الکترونیک

B2B – BUSINESS TO BUSINESS

فروشنده با فروشنده: B2B اولین روش خرید و فروش معاملات الکترونیکی است و هنوز هم طبق آخرین آمار، بیشترین عایدی را کسب می کند. B2B در جایی استفاده می شود که بخواهیم خرید و فروش عمده را به کمک تجارت الکترونیکی انجام دهیم

B2C – BUSINESS TO CONSUMER

فروشنده و مصرف کننده: بیشترین سهم در انجام تجارت الکترونیکی از نوع B2C را خرده فروشی تشکیل می دهد. این نوع تجارت، با گسترش وب به سرعت افزایش پیدا کرد

C2C – CONSUMER TO CONSUMER

مصرف کننده با مصرف کننده: در این مدل تجارت الکترونیکی، مزایده ها و مناقصه های کالا از طریق اینترنت انجام می گیرد. مدل C2C شبیه به نیازمندی های طبقه بندی شده یک روزنامه و یا شبیه به یک دکه در بازار دست دوم یا سمساری است.

P2P – PEER TO PEER

نقطه به نقطه: مدل تجارت الکترونیکی P2P برای تسویه حساب کردن شرکت کنندگان در حراج با فروشنده است تجارت P2P در چهارچوبی کار می کند که افراد بتوانند مستقیماً با هم پول رد و بدل کنند.

B2A – BUSINESS TO ADMINISTRATION

فروشنده با اداره: این نوع تجارت الکترونیکی، شامل تمامی مبادلات تجاری بین شرکتها دولتی است. **تجارت الکترونیک در ایران**
ایران مانند دیگر کشورها، دارای شرکتهای بسیاری است که برای توسعه بازار خود به اینترنت وابسته اند. هدف بیشتر این شرکت ها از پایگاه هایی که در اینترنت ایجاد می کنند، همانا توسعه صادرات است. متأسفانه فروش در شبکه اینترنت مخارج زیادی دارد و برای بسیاری مقرون به صرفه نمی باشد. شرکتهای متعددی نیز در ایران دست به ایجاد سرمایه های کلان و پرسنل کافی زده اند، اما از آنجایی که هنوز هیچ متولی و مرکزی برای این پدیده وجود ندارد، این سازمان ها به صورت جزیره ای و خود محور اقداماتی را انجام می دهند که هنوز پروسه کامل تجارت را در بر نگرفته و به صورت مقطعی انجام می شود. این طرح ملی، در مرحله کودکی و نوپایی است و نیاز به مراقبت و حمایت زیادی از طرف دولت دارد. دولت باید با ارایه یک طرح ملی، فرهنگ خرید جامعه امروزی ایران

را تغییر دهد. تجارت الکترونیک به تمام فروشندگان این فرصت را می دهد که در بازار جهانی و با عرضه کالاهای خود با کمترین هزینه رقابت کنند. اینترنت به سرعت در حال رشد است و تاجران کوچک امروز این فرصت را در اختیار دارند که همگام با آن رشد کرده و به غول های تجاری فردا مبدل شوند. برای گسترش و پذیرش تجارت الکترونیک لازم است که پیش نیازهای رشد این تکنولوژی مهیا شود. از جمله این پیش نیازها، می توان به زیرساختار مخابراتی، مسایل قانونی و ایمنی پیام رسانی و نیز مبادله الکترونیکی داده ها اشاره کرد.

همایش آموزش همگانی شهروند الکترونیک

همگانی شهروند الکترونیک با طرح سراسری ارتقای سواد IT با اشاره به مطرح شدن مفاهیم کلیدی دولت الکترونیک، شهرداری الکترونیک و شهروند الکترونیک در عصر حاضر، اظهار داشت: برای توسعه فناوری باید ابتدا نوع فناوری مشخص شده و سپس چهار عامل مدیریت، سخت افزار، نیروی انسانی و نرم افزار بر مبنای آن تعریف شود. وی ضمن تاکید بر این مطلب که خدمت رسانی در شهر الکترونیک، ۲۴ ساعته است و فناوری اطلاعات و ارتباطات می تواند در اختیار مردم قرار گیرد تا از آن منفعت برند، خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه شهرهای مختلف کشور به سمت الکترونیکی شدن پیش رفته اند ما نیز وظیفه داریم در اصفهان شهروند الکترونیک تربیت کنیم.

مراسم افتتاحیه همایش آموزش همگانی شهروند الکترونیک با طرح سراسری ارتقای سواد IT برگزار شد. سرپرست ستاد آموزش های نوین الکترونیک استان اصفهان با در اولین دوره آموزش های شهروند الکترونیک در راستای اجرای طرح سراسری ارتقای سواد IT گفت: برگزاری این دوره حرکت بزرگی است که با کمک شهرداری اصفهان انجام شده و ممکن است دو سال به طول بیانجامد و طی آن، ۶۰۰ هزار نفر در استان اصفهان تحت پوشش قرار گرفته و از آموزش های شهروندی بهره مند می شوند. میرمردی در این مراسم با معرفی شبکه اجتماعی رسانه ای بهرو، اظهار داشت: بر اساس آمار ارائه شده سال ۲۰۰۹، آمار جمعیت کاربران اینترنتی ایران در راس کاربران اینترنتی خاورمیانه قرار داشته و کاربران اینترنت در خاورمیانه ۳/۳ درصد نفوذ داشته اند. امروز با همکاری شرکت مخابرات استان اصفهان، پورت هایی با پهنای باند یک مگابایت در بدنه اینترنت، در خدمت مردم این استان است. میرمردی با اعلام آغاز واگذاری اینترنت پر سرعت با پهنای باند یک مگابایت در استان اصفهان و آمادگی شبکه اجتماعی رسانه ای بهرو به منظور ثبت نام و مقدمه گذاری اضافه کرد: تا هفته آینده، شماره ۲۰۴۰ در راستای آموزش شهروندی و اینترنت پر سرعت بهرو فعال خواهد بود. در این همایش شهردار اصفهان اعلام کرد: ضمن حرکت به سمت شهر الکترونیک خدمت رسانی ۲۴ ساعته می شود. مرتضی سقائیان نژاد در مراسم افتتاحیه همایش آموزش

گزارش

اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فراز سپاهان
گسترده ترین شبکه توزیع پهنای باند

اصفهان-خیابان امام خمینی-ابتدای شریف شرقی-کوچه جهان فولاد-ساختمان آسمان فراز
تلفن: ۰۲۳۳۴۴۶۰۰۰ نمابر: ۰۳۳۴۴۱۰۰

هزاره سوم
نوت بوک هم فقط سامسونگ

آمادگی عقد قرارداد با ارگان های دولتی
فروش نقد و اقساط
www.h3shop.com

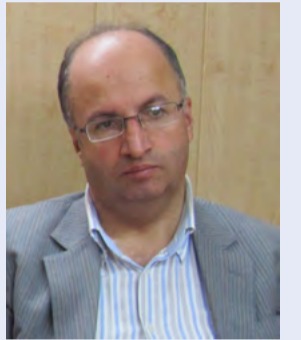
نمایندگی رسمی محصولات **سام** الکترونیک و الفکس
مرکز پخش کلیه قطعات، خرید و فروش سیستم

اصفهان، بازار بزرگ کامپیوتر طالقانی، طبقه اول پلاک ۱۳۳
تلفن: ۰۲۳۳۴۵۹۱۴ SAMSUNG تلفکس: ۰۲۳۳۴۰۹۰۵
تلفن: ۰۲۳۳۴۶۹۳۴

سازمان رایانه در هیئت جدید



سومین دوره انتخابات هیات مدیره و بازرس سازمان نظام صنفی رایانه ای اصفهان در دومین روز آذرماه با حضور پرشور اعضا برگزار شد. این انتخابات در سه شاخه شرکتها، فروشگاهها، مشاوران و انتخاب بازرس سازمان انجام گرفت. اتاق بازرگانی و صنایع و معادن استان اصفهان در ساعت سه بعد از ظهر پذیرای فالان صنف IT استان اصفهان بود تا بار دیگر با شرکت در انتخابات حساس و آینده ساز نویددهنده تحولاتی جدید در این عرصه باشد. این برنامه با حضور حمیدرضا قمی دبیر کل سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور و مسئولین و جمعی کثیری از اعضای صنف در دومین مجمع امور صنفی با مدیریت آقایان پاشا، کرباسچی، اطرح و بزدی زاده برگزار شد. پیش از برگزاری انتخابات، کاظم آیت الهی رئیس هیئت مدیره سازمان گزارش عملکردی از فعالیتهای دومین دوره رابه اطلاع حاضرین رساند. آیت الهی تصویب ۳۳۳ مصوبه ۲۳ جلسه



با مسئولان استانی را نمونه ای از عملکرد و فعالیتهای دوره دوم برشمرد سپس وی با اشاره به جایگاه بالای استانی در زمینه فناوری اطلاعات و ارتباطات، داشتن ۳ عضو در کمیسیون فناوری اطلاعات کشور را جزء افتخارات استانی برشمرد. وی افزود: برگزاری هرساله نمایشگاه اتوکام توسط سازمان نظام صنفی رایانه اصفهان



بازرس اعلام آمادگی نمودند و سپس بافرستی که در اختیار نامزدهای انتخابات داده شد ضمن معرفی خود اهداف خود را بصورت مختصر بیان کردند که اعضا با برنامه های آنان آشنا شدند. در مرحله بعد رای گیری و شمارش آرا انجام شد که در نهایت افرادی بشرح زیر سکان هدایت صنف IT استان را برای سه سال آینده در دست گرفتند. اعضای سومین دوره هیأت مدیره سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان به ترتیب آراء

منتخبین شاخه شرکتها-اعضای اصلی:

کاظم آیت الهی از شرکت پاسا، کورش بهاری از شرکت پاسکال سیستم، جعفر نفیسی از شرکت مهندسی یکان، حسین کشایی آرائی از شرکت مخابرات، احمدامینی از شرکت مهندسی رایانه امین، علیرضا عارف نژاد از شرکت نوید خوارزمی، مرتضی افشار از شرکت شبکه اصفهان، مهدی پی سپاراز شرکت به پرداز چهلستون، فرشاد احمدی از شرکت مدرن اندیش ساسی

اعضای علی البدل: رسول گلستان پرور از شرکت رسانه اصفهان نت، علیرضا مشکفروش از شرکت صبا نقش جهان

منتخبین شاخه مشاوران-اعضای اصلی:

شهرام پورنایب زاده از فروشگاه تراشه گستر سپاهان، سید مهدی رضوانی از فروشگاه نوآوران امین سپاهان، ماندانا خورش از فروشگاه فراکار کامپیوتر

عضو علی البدل: حمید کاظمی از فروشگاه خوارزمی

منتخبین شاخه مشاوران-اعضای اصلی:

نگار جمجم-احسان محسن پوریان

عضو علی البدل: شهرام شفیعی

منتخبین بازرس اصلی:

منیژه سلطان الکتابی از داده پرداز نوید سپاهان

بازرس علی البدل: مسعود حیدری از سبز رایانه

و در اولین جلسه هیئت مدیره آقای آیت الهی بعنوان رئیس، آقای بهاری نایب اول و آقای کشایی نایب دوم و آقای نفیسی بعنوان خزانه دار انتخاب شدند.



ماندانا داودی
mis.davodi@gmail.com

ششمین جلسه کمیته فاوا اتاق بازرگانی



در کمیته فناوری اطلاعات اتاق بازرگانی اصفهان نیاز شهرک های صنعتی استان اصفهان به فناوری اطلاعات مورد بررسی قرار گرفت. از اول جلسه بحث بر سر نیازسنجی بود در کمیته فناوری اطلاعات اتاق بازرگانی اصفهان نیاز شهرک های صنعتی استان اصفهان به فناوری اطلاعات مورد بررسی قرار گرفت. دبیر کمیته فناوری اطلاعات اتاق بازرگانی اصفهان گفت: کمیته در راستای نقشه عملیاتی خود، نیاز شهرک های صنعتی استان اصفهان را مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار می دهد. «ارسالان بدر» مدیر فناوری اطلاعات اتاق بازرگانی اصفهان در جلسه این کمیته گفت: پس از برگزاری نشست با مدیران شهرک صنعتی مبارکه مسایل و چالش های این شهرک

سمینار مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات



سمینار مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات با هدف ارائه جدیدترین یافته ها در زمینه مدیریت پروژه های IT با سر فصل های موضوعی ذیل در این سازمان برگزار گردید. در این سمینار خاتم مهندس فضیلت حجیجی از کارشناسان ارشد سازمان فاوا ضمن بیان مطالبی در خصوص دفتر مدیریت پروژه (PMO)، مدیریت ادعاهای پروژه (claim management)، برآورد هزینه در پروژه های فاوا، مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات بر پایه استاندارد پریس ۲ و ۳ و ... در رابطه با هر کدام توضیحاتی ارائه نمود. لازم به ذکر است سازمان فاوا شهرداری اصفهان روزهای دوشنبه هر هفته از ساعت ۷/۳۰ الی ۸ صبح اقدام به برگزاری سمینارهای علمی

دریافت و بر اساس آن فرم های نظر سنجی در زمینه نیازهای این شهرک در دست تهیه است تا پس از بررسی آن نسبت به رفع نیازها اقداماتی با همکاری هیات امنای این شهرک صورت گیرد. وی برگزاری همایش تخصصی فناوری اطلاعات و نقش آن در شهرک های صنعتی از برنامه های آینده این کمیته برشمرد و گفت: این همایش پس از بررسی نیازهای شهرک های صنعتی برگزار می شود. وی افزود: در این جلسه مصوب شد که شرکت شهرک های صنعتی با ارایه درخواست کتبی نیازهای بخش فناوری اطلاعات خود را به اطلاع کمیته برساند و در رابطه با شرکت های ارایه دهنده خدمات اینترنتی با سازمان نظام صنفی همکاری نزدیکی داشته باشد «کاظم آیت الهی» رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان در این جلسه گفت: شهرک های صنعتی باید از نظر امکانات زیربنایی مورد ارزیابی قرار گیرد تا بر اساس آن برای تقویت فناوری اطلاعات برنامه ریزی مشخص و معینی صورت داد. وی فرهنگ سازی و آموزش متقاضیان را یکی از مهمترین فعالیت های کمیته برشمرد و گفت: آموزش واحدهای تولیدی در بخش فناوری اطلاعات می تواند یکی از فعالیت های اثربخش کمیته باشد. مجید کرباسچی عضو کمیته فناوری اطلاعات اتاق اصفهان در این جلسه گفت: طراحی نقشه فناوری اطلاعات در شهرک های صنعتی می تواند فعالیت کمیته را هدفمند کند. وی توجه به فعالیت واحدهای صنعتی و تولیدی فعال در شهرک ها را عامل مهم در طراحی نقشه فناوری اطلاعات و اجرای آن در این شهرکها برشمرد. «یوسف ذره بینی» عضو دیگر کمیته در این جلسه گفت: طراحی نقشه عملیاتی کمیته برای فعالیت در شهرک های صنعتی باید مشخص شود که چه اقداماتی در این زمینه می تواند انجام دهد. «پاسر رفیع زاده» از شرکت شهرک های صنعتی استان اصفهان در این جلسه گفت: بستر اینترنتی سه سال است که در شهرک صنعتی مبارکه فعال است ولی نیازمند خطوط پرسرعت اینترنتی است. وی اضافه کرد: هم اکنون در ۱۱ شهرک صنعتی اصفهان اینترنت به صورت بدون سیم ارایه می شود.

شهرداری اصفهان گامی دیگر در جهت افزایش کیفیت خدمات رسانی بی وقفه به شهروندان است. مهندس همایون یزدان پناه، با بیان این مطلب افزود: راه اندازی این سامانه تمامی خدمات وب سایت ها، پایگاه های داده، برنامه های کاربردی، سرور ها و برنامه ها مرکز داده به همراه کلیه وب سایت های شهرداری تحت پوشش قرار خواهد گرفت. وی با تشریح کاربردهای این سامانه افزود: هدف از راه اندازی این سامانه پیشگیری از بروز مشکلات سرویس های مرکز داده قبل از وقوع حادثه یا رخداد، ارائه خدمات به هنگام و مستمر به کاربران و افزایش بهره وری و مکانیزه نمودن امور می باشد. وی ادامه داد: یزدان پناه در پایان راه اندازی این سامانه را در جهت ارائه خدمات سریع و بهنگام به شهروندان حائز اهمیت عنوان و تصریح کرد: با راه اندازی این سامانه از قطعی بدون برنامه و پیش بینی نشده سرویس های شهرداری به میزان قابل توجهی جلوگیری به عمل آمده و شهروندان در هر ساعت از شبانه روز می توانند با اطمینان نسبی از خدمات الکترونیکی شهرداری اصفهان استفاده نمایند.

برگزاری دوره رایگان شهروند الکترونیکی

با حضور آقایان تحویل پور، معاون فرهنگی، اجتماعی، بیک، مدیرعامل سازمان فرهنگی، تفریحی، مهندس حیدریان، مدیر فاوا، مهندس یزدان پناه، مدیرعامل سازمان فاوا و مهندس بقائی، دبیر کمیته فرهنگ شهروندی شهرداری اصفهان و تنی چند از مدیران و کارشناسان حوزه فرهنگ و فناوری اطلاعات شهرداری در خصوص طرح آموزش رایگان شهروند الکترونیکی در اصفهان بحث و تبادل نظر شد. در این نشست که در محل سازمان فاوا شهرداری اصفهان انجام شد، مقرر گردید کمیته ای در این زمینه تشکیل و برنامه ریزی جهت اجرای این طرح هرچه سریع تر انجام گردد. **راه اندازی سامانه مانیتورینگ سرویس های مرکز داده شهرداری اصفهان**

مدیرعامل سازمان فاوا شهرداری خبر داد: راه اندازی سامانه مانیتورینگ سرویس های مرکز داده

هفدهمین نمایشگاه بین المللی کامپیوتر 2011 و اتوماسیون اداری
استان اصفهان
17th International Computer And Office Automation Exhibition

زمان: ۵ لغایت ۹ دی ماه ۱۳۹۰ / ساعات بازدید: ۱۵ الی ۲۱
مکان: اصفهان / پل تاریخی شهرستان / محل برگزاری نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان

اتوکام در راه است

باتوجه به نزدیک شدن هفدهمین نمایشگاه بین المللی کامپیوتر و اتوماسیون اداری اتوکام در اصفهان صحبت کوتاهی با مهندس کاظم آیت الهی رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای اصفهان داشتیم. **هیئت مدیره جدید سازمان نظام صنفی رایانه و با توجه به انتخابات جدید سازمان نظام صنفی هیئت مدیره جدید با افراد و تفکرات جدید روند برگزاری نمایشگاه اتوکام را چگونه می بینید؟** هیئت مدیره منسجم، هماهنگ و پرتوانی برای ادامه راه سازمان نظام صنفی انتخاب شده است که بزودی شاهد انسجام صنفی خوبی خواهیم بود و ما امیدواریم با تلاش، تعاملات و همفکری هیئت مدیره و این مجموعه جدید و سایر مسئولین صنف آئی تی همانند سالهای گذشته نتایج موفقیت آمیزی در برگزاری اتوکام اسال کسب نماییم. **نقش نهادهای حاکمیتی در این نمایشگاه را چگونه بررسی می کنید؟ و نحوه استقبال دولتی ها را چگونه پیش بینی می کنید؟** با توجه به تمرکز دولت بر روی خدمات

و پیشنهاد شما به بخش خصوصی؟

تمام شرکتهای بخش خصوصی با حضور پررنگ خود مانند سالهای گذشته فرصت را غنیمت شمرده و در این فضا عرصه و عرضه مشارکت داشته باشند و در این نمایشگاه با پتانسیل بالا به ارائه خدمات و محصولات الکترونیکی خود بپردازند. **چالش های که در برگزاری نمایشگاه بین المللی اتوکام اصفهان احساس می شود چیست؟** فاصله کم برگزاری نمایشگاه الکامپ و اتوکام موضوعی است که البته امید آن داریم در برگزاری این دو نمایشگاه بزرگ آئی تی در کشور آنهم به فاصله کم، تاثیر منفی نداشته باشد **حضور کشورهای خارجی در بخش بین المللی را چگونه پیش بینی می کنید؟ چرا در این زمینه تا کنون با استقبال زیادی روبه نشده است؟ آیا تعاملاتی برای حضور این بخش صورت گرفته است؟** چند سالیست که ما پیگیر این موضوع هستیم و در همایش های بین المللی IT این موضوع مطرح شده و جهت ترغیب شرکتهای خارجی جلساتی نیز داشته ایم اما در این بین دلایل مختلف اجتماعی و اقتصادی نیز بر این روند تاثیر گذار بوده است که ما با استمرار این حرکتها به این مهم دست پیدا خواهیم کرد که البته امیدواریم اسامال به این موفقیت تدریجی دست پیدا کنیم. به ارائه خدمات الکترونیکی خود بپردازند.

سرخط خبر سایر خبرگزاری ها

ایسنا: به گفته وزیر ارتباطات ایران کمترین آسیب را از حملات سایبری متحمل شد
ایتنا: اعلام جرم بودن «وی.پی.ان» بدون ارایه مستند قانونی
جام نیوز: خرید موتور جستجوی ویدیویی از سوی مایکروسافت
آی تی آنالیز: اپراتور سوم تاثیر بر بازار نمی گذارد
ایسنا: تلویزیون اینترنتی تا پایان سال جاری آغاز به کار می کند
فناوران اطلاعات: قصور بانکها در مهاجرت از کارت های مغناطیسی به هوشمند
ایتنا: این اولین باری است که چین توانسته در بازار تلفن هوشمند بر آمریکا غلبه کند
آی تی ایران: توقف تولید نت بوک از سوی سامسونگ
فاوا نیوز: انجام چند ترور در کشور از طریق اینترنت
آفتاب: نرم افزار بیداری اسلامی رونمایی شد
ایسنا: هشدار جدید وزیر ارتباطات - تقی پور: هر وقت لازم باشد VPN را قطع می کنیم
ایتنا: شرکت هوای با همکاری شرکت گارانتی یاس ورود رسمی موبایل های خود را در ایران اعلام کرد.
فاوا نیوز: شمار مشترکان وایمکس به ۲۷۰ هزار نفر رسید

