

• مشاوره و معرفی طرحهای فناوری اطلاعات و ارتباطات
 • ارائه سرویسهای توزیع پهنای باند اینترنت (بندگاههای مختلف)
 • ارائه سرویسهای شبکه های کامپیوتری
 اصفهان، خیابان امام خمینی، ابتدای شریف شرفی
 کوچه ۸۸ جهان نورد، ساختمان آسان فرز
 تلفن : ۰۳۱ - ۳۳۴۴۰۰۰
 شماره : ۳۳۴۴۰۰۰۰۰

عصر ارتباط

ایران گیت
Irangate
 (INTERNET TELEPHONE SERVICE)
 ۰۳۱ - ۳۳۱۱۴۱۴
 ۰۳۱ - ۳۳۱۱۴۱۴
 www.irangate.net
چل سی
972 4030
 اینترنت هوشمند ایران گیت

۱۷ مهر ۱۳۸۹ | سال هشتم | شماره ۳۷۷ | رایگان | ۴ صفحه

آنچه به دید می آید، آنچه به دیده می گذرد
 بررسی وضعیت اینترنت پرسرعت در ایران ۳

آیا اتوکام حرف جدیدی دارد؟ ۲

وایمکس؛ ما نگفتیم، تو تصویرش کن ۴

تورنمایشگاه GITEX ۲۰۱۰ ۲

عصر ارتباط بخوانید ۳
جایزه بگیرید

حاکمیت فناوری اطلاعات ۲
یک ضرورت سازمانی

نسخه اولیه سیستم عامل ملی تولید شد ۳

راهیابی سریع به دنیای اطلاعات با اینترنت هوشمند
رایانت
9723040
 INTERNET

تحریریه عصر ارتباط آنلاین می نویسد
Online.Isfictnews.ir

چاووش

CHAVOOSH

در حرکت به سمت تجارت الکترونیک سازمان خود را به ما بسپارید.

مشاوره و اجرای راه حل های فن آوری اطلاعات
 مراکز داده و اتاق سرور
 شبکه های بزرگ سازمانی
IP Telephony
 راه کارهای تجارت الکترونیک
 نرم افزارهای مکانیزه سازمانی

www.chavoosh.com
 اصفهان بل فردوسی ابتدای خیابان فردوسی طبقه دوم مرکز فرهنگی آتروپات
 تلفن : (۶ خط) ۰۳۱-۲۲۰۲۰۰

تازه ترین اخبار ICT را در این ستون بخوانید...

ماندانا داودی
Mani@Isfictnews.Ir

شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کامپیوتر و اتوماسیون اداری
شانزدهمین نمایشگاه بین المللی کامپیوتر و اتوماسیون اداری به همت سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و شرکت نمایشگاه های بین المللی استان اصفهان از تاریخ ۹ لغایت ۱۲ آذر ماه سال جاری برگزار می گردد. ثبت نام نمایشگاه از تاریخ ۲۰/۷/۸۹ لغایت ۲۰/۸/۸۹ انجام می پذیرد و فرم ثبت نام از تاریخ ۱۱/۷/۸۹ در سایت سازمان به آدرس www.nsfesfahan.com انجام می گیرد.

نورنمایشگاه GITEK ۲۰۱۰
نمایشگاه GITEK ۲۰۱۰ از تاریخ ۲۵ لغایت ۲۹ مهرماه سال جاری در شهر دوی کشور امارات برگزار می گردد. سازمان نظام صنفی رایانه ای استان اصفهان و اتحادیه صنف خدمات رایانه تور مشترک بازدید از نمایشگاه فوق را با شرایط ویژه برای اعضای صنف برنامه ریزی نموده اند. علاقمندان جهت ثبت نام تا روز شنبه مورخ ۱۰/۷/۸۹ به مدت یک هفته در محل دبیرخانه های سازمان و اتحادیه مراجعه نمایند. این تور با سهولت اسقاط ۶ ماهه برگزار می شود و نماینده برگزار کننده تور از روز شنبه ۲۰/۷/۸۹ در محل اتحادیه جهت راهنمایی و ثبت نام حاضر می باشد.

بازگشت صنف به صنف
از سوی اداره کل منطقه مرکزی سازمان نظام مفرات و ارتباطات رایوپی رسیدگی به امور تخلفات صنفی دارندگان پروانه این سازمان به نظام صنفی رایانه استان اصفهان با گذار شد. فرهاد جعفریان با گفتگو با عضو ارتباط ضمن اعلام این خبر افزود از این پس رسیدگی به تخلفاتی نظیر رقبات ناسالم، کم فروشی، تقلب، عدم اجرای تعهدات و... صنفی ISP، PISP و ISDP توسط شورای انضباطی نظام صنفی رسیدگی و رای حاصله به سازمان تنظیم مقررات ارجاع خواهد شد.

راه اندازی خط رباتیک تولید پالت های پلاستیکی
ی ک واحد فناوری در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، خط رباتیک تولید پالت های پلاستیکی راه اندازی کرد. شرکت هوشمند صنعت اسبادهان از شرکت های دانش بنیان مستقر در پارک علم و فناوری شیخ بهایی شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان موفق به راه اندازی خط رباتیک تولید پالت های پلاستیکی با استفاده از ربات صنعتی شش محوره شده است. قاسم صلحی، رئیس شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان، قبل از راه اندازی خط رباتیک تولید پالت های پلاستیکی، از ربات های صنعتی Takeout جهت خارج کردن (Unloading) نعلات پلاستیکی از ماشین تزریق پلاستیکی استفاده می شد. که با استفاده از سازه فلزی ربات های صنعتی ABB و تغییر کاربری و برنامه نویسی مجدد توسط این واحد فناوری، علاوه بر کاهش زمان تخلیه ماشین تزریق تمامی حرکات مربوط به جدا شدن قطعات پلاستیکی از قالب ها نیز به آسانی امکان پذیر شده است.

دبیر هفتمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی منصوب شد
طی حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سروش علیرزایی به عنوان دبیر هفتمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی معرفی شد. وزیر علوم، تحقیقات و فناوری خطاب به دکتر سروش گفتند: با عنایت به تعهد، سابق علمی و تجارب ارزنده شما علمی و با پیشینه دبیر جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی و معاون پژوهشی و فناوری وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، و عنوان دبیر هفتمین جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی منصوب می شود. گفتنی است، دکتر سروش علیرزایی عضو هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان است و دبیر سه دوره گذشته جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی نیز بوده است و هم اکنون دبیر مرکز کار آفرینی دانشگاه صنعتی اصفهان می باشد.

نماینده اتحادیه رایانه
در پی ابهامات مطرح شده در مورد قانون مالیات ارزش افزوده و شریب عملکرد مالیاتی در صنف رایانه، پس از برگزاری جلسه تخصصی با حضور رئیس اتحادیه صنف خدمات رایانه و رایزنی های فراوان در این مورد، از سوی هیات رئیسه اتحادیه آقای مهرداد مسعودی در عنوان نماینده اتحادیه برای پیگیری موضوع و ادامه رایزنی با آقای سالار مسئول مالیات ارزش افزوده انتخاب گردیدند.

برگزاری سیزدهمین نمایشگاه کامپیوتر در دانشگاه صنعتی اصفهان
سیزدهمین نمایشگاه در آوری اطلاعات از تاریخ ۱۷ لغایت ۲۱ مهرماه ۱۳۸۹ به مدت ۵ روز و با حضور ۱۰۰۰۰ دانشجو و ۳۰۰۰۰ استاد و کارمندان در دانشگاه صنعتی اصفهان که یکی از بزرگترین دانشگاه های کشور است، برپا می گردد این نمایشگاه با حضور موسسات و مراکز معتبر در زمینه فناوری اطلاعات، فرهنگی آموزشی برگزار می شود.

امیل از نوع ایرانی
وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات در مورد از راه اندازی سرویس ایمیل برای استفاده از ایمیل ملی ایران دات آی آر به جای یاهو و جی میل توضیحاتی ارائه کرد. رضایتی پور در مورد بیعت استفاده از ایمیل ایران دات آی آر از سوی مدیران دستگاه های دولتی به جای جی میل و یاهو گفت: از آنجا که میزبانی ایمیل ملی ایران دات آی آر (IRAN.IR) در داخل کشور است و طبعاً نگهداری اطلاعات در آن با نظارت امنیتی صورت می گیرد به مدیران دستگاه های اجرایی و سازمان های دولتی توصیه شده است که از این پست الکترونیکی به جای ایمیل های یاهو و جی میل استفاده کنند. وی با تأکید بر اینکه در استفاده از پست الکترونیکی ایران دسترسی سایت های غیر مجاز خارجی به این اطلاعات محدود و ممنوع خواهد بود گفت: ما می توانیم این اطلاعات را به مسئولان و مردم بدهیم که امروز ایمیل ایران دات آی آر فضایی که در آنجا به کاربران اختصاص داده می شود کاملاً امن و بدون دسترسی خارجی ها است.

بهبود آمارها بدون جلب اطمینان کاربران
وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در حالی در آخرین اطلاع و وضعیت ارتباطات و فناوری اطلاعات کشور از رشد یک هزار و ۷۸۲ درصدی پهنای باند اینترنت در کشور خبر می دهد که استفاده از اینترنت برای انجام امور روزمره و دریافت خدمات آونیک که باید میان مردم پدید آمده و به دلیل مشکلات زیر ساختی موجود اشلار مختلف، جامعه به خدمات دیجیتال اطمینان ندارد و ترجیح می دهد خدمات خود را همچنان به صورت حضوری و غیر دیجیتال دریافت کنند. پهنای باند ارتباطی کشور به دلیل عدم فرهنگ سازی، قوانین و محدودیت های موجود همچنان که باید مورد استفاده قرار نمی گیرد و با وجود شمارهای بسیار در بحث دولت الکترونیک همچنان ابتدایی ترین خدمات به صورت حضوری و شفاهی انجام می پذیرد و خبری از تجارت الکترونیک، آموزش الکترونیک، بانکداری الکترونیک، خرید الکترونیک و... نیست. با وجود پهنای باند ۱۷۱۲ گیگابیت بر ثانیه و تحقق ۵۴٫۶ درصدی نسبت ترافیک داده داخلی کشور به خارج کشور همچنان مردم برای امور بانکی خود ترجیح می دهند در صف های طولی ساعت ها معطل شوند. و به شبکه ارتباطی کشور اعتماد نکنند.

ایران تله کام
نمایشگاه بین المللی صنایع مخابرات و اطلاعاتی (ایران تله کام) که بزرگترین نمایشگاه مربوط به صنایع مخابرات و ارتباطات در کشور ومان است استقبال شرکت های داخلی جهت مشارکت در نمایشگاه سال جاری مانند سال های گذشته، گسترده و خوب بوده به طوری که ظرفیت سالن های تحت پوشش نمایشگاه از روز نخست ثبت نام به سرعت تکمیل گردیده است. گفتنی است اسامی سالن های شماره ۷، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴ و ۱۵ و همچنین فضای باز این سالن ها جهت برگزاری نمایشگاه ایران تله کام ۲۰۱۰ پیش بینی گردیده اند. نمایندگان شرکت های سازنده نمایشگاه بین المللی صنایع مخابرات و اطلاعاتی (ایران تله کام) از ۲۲ تا ۲۵ آبان ماه برابر با ۱۳ الی ۱۶ اکتبر در محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران برگزار خواهد گردید. www.telcomesh.com
palarsamaneh@gmail.com

ویک هیل به حق خود رسید!
ویک هیل جایزه Maharashtra را در زمینه نرم افزاری امنیتی منحصر بفرد IT به این دلیل دریافت کرد که نخستین شرکت هندی در مسیر ارائه راه حل های امنیتی نرم افزار- شبکه می باشد که با زبان جهانی قادر دین جایزه را آقایان کابالیش کنکار مدیر عامل و سانجی کنکار مسئول رشد کویک هیل تکنولوژی از وزیر رشد Maharashtra، آقای Ashok Chavan در مراسم در تاریخ جمعه ۲۰ اگوست ۲۰۱۰ در بمبئی دریافت کردند.
مایکروسافت همکاری با وردپرس را تأیید کرد
مایکروسافت و پلاتنوم ویلاگ نویسی وردپرس اعلام کردند که WordPress.com به پلاتنوم ویلاگ نویسی پیش فرض برای سرویس Windows Live مبدل می شود. از این پس کاربران سرویس ویندوز لایو امی توانند از خدمات متنوع وردپرس برای ویلاگ نویسی استفاده کنند. این سرویس با مستجر مایکروسافت هم سازگار است و از این طریق هر کاربر خدمات ویلاگ وردپرس می تواند دیگر کاربران را از به روز رسانی ویلاگ خود به سادگی مطلع کند. حال حاضر ۸۵ درصد از کاربران وب لاد وردپرس برای دسترسی به خدمات ویلاگ نویسی استفاده می کنند و مجموع سایت های که از ابزار وردپرس برای به روز رسانی استفاده می کنند بیش از ۳۳ میلیون سایت برآورد شده است. هم اکنون بیش از ۳۰ میلیون نفر پلاتنوم ویلاگ نویسی مایکروسافت در ویندوز لایو موسوم به Space استفاده می کنند.

حاکمیت فناوری اطلاعات یک ضرورت سازمانی

مهندس بردان پناه مدیر عامل فناوری برداری
سرویس زیر ساخت - پس از ورود فناوری های نوین به جوامع، نحوه و چگونگی استفاده از این فناوری ها در سازمان ها با تحولات مختلفی روبرو بوده است. در ابتدای امر ورود رایانه ها به سازمان ها از این ابزار به صورت کالایی لوکس استفاده می شد که به مرور و پس از همه گیر شدن انواع و اقسام نرم افزارها و سخت افزارها، به ابزارهایی در جهت انجام فعالیت های سازمانی و تخصصی بدل گردید.

می شک امروزه و با توجه به مطرح شدن مسائلی چون سازمان های الکترونیکی که مفاهیم الکترونیکی متعددی در همه امور مانند شهر الکترونیکی، دولت الکترونیکی، شهروند الکترونیکی، بانکداری الکترونیکی، سلامت الکترونیکی و... رایج گردیده اند و ایستکی سازمان ها، کارکنان و مراجعه کنندگان به ابزار فناوری اطلاعات افزایش چشم گیر یافته است، چنانچه که اگر به هر تریبی از این ابزار استفاده شده و یا در روند استفاده از این فناوری خطای ایجاد شود، انواع و اقسام تعاملات سازمانی مستحضر نقصان و خطر خواهند شد. ایستکی سازمان ها از این کارکنان و مراجعه کنندگان و همچنین رزندگان و رول های سازمانی به ابزار فناوری اطلاعات ضرورت جدی گرفته شدن موضوعی به نام حاکمیت فناوری اطلاعات در سازمان ها را در چنان کرده است. موضوع IT Governance یا حاکمیت فناوری اطلاعات در سازمان به تعریف

و نحوه انجام فعالیت های مرتبط با فناوری اطلاعات در سازمان نمی بریزد، بلکه به هدایت فناوری اطلاعات در سازمان اشاره می کند. طی سالیان گذشته به محاسبات فرایند در حوزه مدیریت فناوری اطلاعات در کشور پرداخته شده است اما موضوع IT Governance کمتر مورد توجه واقع شده و این موضوع در حالست که نیاز کنونی کشورهای مانند ایران به هدایت مطلوب فناوری اطلاعات در سازمان ها در تمام زمینه ها لازم است. حاکمیت سازمانی از مهمترین بخشهای است که در هر سازمانی وجود دارد و در قه حاکمیت سازمانی میبستنی است که چگونه و به چه روشی کنترل سازمان را برآیند می کند. شناخت امور حاکمیت سازمانی تعاریف فرارند و البته این تفاوتها به پیشینه تعریف کننده هم بستگی دارد در دنیا به علت شکست سازمانها در کنترل و اداره فعالیتها است. اکثر حوزه دربرسیهای بیرونی بر شیوه های عملکرد آنها افزایش یافته است. سازمانها در تشریح و اجرای ویژگیهای یک حاکمیت سازمانی خوب، با شکست روبرو می شوند. فرآیند فناوری اطلاعات یک عامل تسهیل کننده اصلی در فعالیتها است و کار سازمانهاست. هزینه های فناوری اطلاعات این مدل را تا حدی که به تقریباً ۵۵ درصد از سرمایه های سازمان های امروزی میانی در فناوری اطلاعات است. از این رو و به کارگیری فناوری اطلاعات، یک مزیت سازمانی است و به منظور کسب موفقیت سازمانها لازم است به گونه موثر تر استفاده از آنها و تسهیل و هماهنگی مربوط به آن مدیریت شود. ضرورت مسئولان و

هدفهای کلان حاکمیت سازمانی بهتر است را تعیین می کند.

معرفی فعالین حوزه IT
استان اصفهان
شانزدهمین نمایشگاه الکترونیک، کامپیوتر، تجارت الکترونیک
ویژه نامه الکامپ
عصر ارتباط
Elecomp
03112733236
03112732421
0913861575



مهدي قرباني
MAHDI@Isfictnews.Ir

بررسی وضعیت اینترنت پر سرعت در ایران



نسخه اولیه سیستم عامل ملی

سرور جلاش در نخست تجربی به معرفی سازمان و جایگاه آن پرداخت و مأموریت‌های مهم سازمان را رسد تهدیدات در حوزه نظامی و غیر نظامی عنوان کرد...

Top Countries by Download Speed

1. Korea, Republic of	20.88 mb/s
2. Japan	16.75 mb/s
3. Aland Islands	14.59 mb/s
4. Lithuania	13.94 mb/s
5. Sweden	12.98 mb/s
6. Latvia	12.68 mb/s
7. Romania	12.48 mb/s
8. Bulgaria	11.67 mb/s
9. Netherlands	11.54 mb/s
10. Moldova, Republic of	9.54 mb/s
11. Hong Kong	9.16 mb/s
12. Slovakia	8.56 mb/s
13. Germany	8.37 mb/s
14. Russian Federation	8.20 mb/s
146. Iran, Islamic Republic of	0.48 mb/s

خصوصی بوده است اما کارشماشن معتقدند که همکاری نکردن سطوح اجرایی شرکتی و مخابرات استانی گرانی سروس و عدم دسترسی آسان مردم به خدمات ابدل این عقب ماندگی را نشان زده است...
۱۳۱ هزار و ۴۹۴ پورت اینترنت پر سرعت در ایران

سرویس اینترنت - طبق آخرین آمار سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تا پایان شهریور ماه پیش از یک میلیون و ۱۰ هزار و ۱۵۷ پورت اینترنت پر سرعت توسط شرکتها بخش خصوصی دارای پروانه خدمات انتقال داده ها در کل کشور نصب شده که حدود ۴۰ درصد کاربران این خطوط ساکن استان تهران هستند...

جدول میزان نصب نفوذ اینترنت پر سرعت چند کشور بر تری دنیا

نام کشور	میزان نصب نفوذ به درصد
کره جنوبی	۸۹/۴۸
کانگ	۸۷/۱۱
آمریکا	۸۳/۹۲
موناکو	۸۲/۸۲
اسپان	۷۹/۶۶
سنگاپور	۷۹/۶۶
هند	۷۳/۲۷
دانمارک	۷۲/۸۸
قطین اشدان	۷۱/۳۷
عرب	۶۳/۶۵
دانمارک	۶۱/۹
انگلیز	۵۸/۱
سوئد	۲۷/۹
انگلیز	۲۳/۱
ایران	۰/۳

رشد یکپار و ۲۷ درصدی موبایل و عدم آتندهی

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات از رشد یکپار و ۲۷ درصدی در حوزه تعداد تری موبایل در ابتدای سال ۸۵ تاکنون خبر داده و اعلام کرده است که در این مدت تعداد تلفن موبایل از پنج میلیون شماره به بیش از ۵۲ میلیون شماره افزایش یافته است...

سیاستگذاری نظارت و همچنین ایجاد توسعه و نگهداری زیرساخت‌های اصلی، برنامه‌های توسعه‌ای را به موقع اجرا کنند این وجود بخش خصوصی هم با سرمایه گذاری لازم استعاده‌ای این منابع و زیرساخت‌ها می تواند بزرگترین بازار باقو را به باقی بماند...

شما نیز می توانید در نظر سنجی عصر ارتباط شرکت کنید و یکی از برندگان باشید

کدام بخش از ویژه نامه استان اصفهان را می خوانید؟

- 1 اخبار ICT
- 2 اخبار صنفی
- 3 مطالب آموزشی
- 4 تبلیغات

با ارسال عدد مورد نظرتان شماره ۳۰۰۰۰۴۸۵۳۳۳۳۳۳۳ در فرجه کشی شرکت کنید

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۶۶۷۴۰۴۰

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۶۶۱۰۳۰۰

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۶۶۱۶۰۱۰

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۶۲۸۲۱۶۹

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۴ میلیون ریال وب سایت - ۳ نفر

کارت تلفن بین الملل - ۲ نفر ۴ میلیون ریال بن آموزش - ۱ نفر

AtiNegar Web Studio

Metaco TRAINING CENTER

فرجه کشی و اهداء جوایز با نظارت اتحادیه صنف رایانه اصفهان

اسفند ماه **اسفند ماه** **اسفند ماه**

مهم‌نامه خبری اطلاع‌رسانی آموزشی پزوهشی

صاحب امتیاز: موسسه مطبوعاتی عصر ارتباط کوشا

مدیر مسئول: مهدی بگلری

سرپرست اسفند: مهدی قربانی

مدیر بازرگانی اسفند: ماندانا داودی

تلفنکس: ۰۳۱۱۷۳۳۲۳۱

سازمان آگهی های اسفند: ۰۳۱۱۷۳۳۳۳۳

آمو و مشترکین و توزیع اسفند: ۰۹۱۳۸۷۱۷۵۷۰

www.isfctnews.ir info@isfctnews.ir

نشانی دفتر مرکزی اسفند: چهار باغ خواجو کوچه

صدر لجن‌بست بانک دفتر سرپرستی اسفند

توزیع بزرگتک توسعه رسانه ۶۷۵۶۲۹

لیتوگرافی و چاپ: راه ۳۳۵۱۵۹

دوگانه سوز جدید پاناسونیک



پاناسونیک به تازگی مدل مدل لومیکس اف زد ۱۰۰ را با برخی امکانات تازه معرفی کرده است. اولین موردی که در این روزنامه ها به چشم می آید لنز Vario-ELMART است که تا ۲۸x زوم دیجیتال و افزایش می آید. Lumix FZ۱۰۰ اولین دوربین کامپکت دوکاره پاناسونیک با سنسور MOS است که توانایی فیلمبرداری با کیفیت HD ۱۰۸۰p را دارد. این دوربین با شاتر مکانیکی اسن امکان عکس برداری متوالی با سرعت فوق العاده ۱۱ فریم در ثانیه را امکان ساخته است. کیفیت عکس این دوربین پرسرعت هم ۱۴.۱ مگاپیکسل است. اگر به این کیفیت و سرعت، امکان فوکوس خودکار تا ۵ عکس در ثانیه با بالاترین کیفیت را بافزاید، تا این دوربین همچنین دارای قابلیت عکسبرداری متوالی هوشمند هم هست که با توجه به سرعت و حرکت سوز به صورت خودکار تعداد عکس در ثانیه را تنظیم می کند. تا بهترین و شفاف ترین عکس ممکن را داشته باشید. این دوربین همچنین به یک صفحه نمایش ۳ اینچی با کیفیت بالا مجهز شده است و امکان استفاده از دوربین های SD/SDHC/SDXC را هم دارد. تنها نکته ای که باقی می ماند، قیمت ۵۰۰ دلاری آن و تصمیم شما برای خریدش است.

در میان این پیش بینی ها گزینه فعالیت وایمکس در کنار دیگر فن آوری ها از دیگر گزینه ها محتمل تر است. اما تنها زمان و آزمایش های آینده وایمکس واقعیت های آینده این فن آوری را نشان خواهد داد.

مادر مهم در خرید تجهیزات WIMAX

تجهیزات کاربری: این تجهیزات موسوم به CPE یا Customer Premises Equipment بوده در حالت کلی شامل تجهیزات ارتباطی داخلی (Indoor)، تجهیزات ارتباطی بیرونی (Outdoor)، تجهیزات USB و یا آن طور که پیش بینی می شود و تا حدی نیز محقق شده است، مشترک یا CPE ها در پیگیرند و یا اشکال مختلف برای کاربردها و مشترکان متفاوت در دسترس هستند.

تجهیزات دسترسی شبکه وادیویی: این دسته از تجهیزات، رابط کاربری را بخش هسته شبکه به حساب می آید و شامل مواردی چون نقاط دسترسی و ایستگاه پایه (BS) می شوند که بطور کلی مدیریت منابع رادیویی را برعهده دارند. یک ایستگاه پایه WIMAX شامل آنتن، ساخت افزار کنترل، WIMAX دکا، WIMAX و گانهای تغذیه است.

تجهیزات هسته شبکه: این بخش شامل سیستم های مدیریت شبکه، تجهیزات مربوط به نظارت، کاربری، روترها و واسط های خاص جهت ارتباط با شبکه های مختلف است. بخش هسته در شبکه WIMAX، بخشی است از این ایستگاه پایه WIMAX و زیرساخت صوت با داده شبکه که در آن ترافیک مشترکان WIMAX از طریق روترها و سوئیچ ها منتقل می شود. طراحی مناسب شبکه IP و مهندسی مناسب این تجهیزات، خدمات کیفیت بسیار بالایی را برای کاربران نهایی تضمین می کند و به دنبال آن، سادگی عملیات را برای ارائه دهندگان WIMAX به همراه می آورد.

عرضه مودم رایگان وایمکس در سراسر کشور

ایران و اینترنت پرسرعتی می بیند تا با ارائه بسته های تشویقی اقدام به برگزاری ویژه پاییز و عرضه مودم رایگان برای متقاضیان وایمکس در سراسر ایران کرد. این اقدام سراسری وایمکس مسین نت به دنبال استقبال متقاضیان این سرویس از طرح ویژه تابستانی ارائه مودم داخلی رایگان به مشترکان در طرح پاییز خود شرایط دریافت مودم رایگان را برای متقاضیان اینترنت پرسرعتی در سیم فراهم کرده است. در طول این طرح، علاقه مندان به استفاده از هر یک از طرح های عرضه ای با سرعت های ۱۸ و ۵۱۲ کیلوبیت بر ثانیه و دریافت اشتراک ۶ ماهه به صورت یکجا در هنگام ثبت نام از تخفیف ویژه در هزینه اشتراک ماهانه و دریافت یک مودم داخلی به صورت رایگان بهره مند می شوند. در صورتی که نیاز به استفاده مودم دیگری باشد، ماهانه تفاوت هزینه مودم از متقاضی دریافت می شود.

در این طرح هزینه اولیه فعال سازی و تحویل در قالب طرح دیده شده است و نمایندگان های شرکت حق دریافت هیچ گونه مبلغی از مشترک در زمان فعال سازی سرویس ندارند. مسین نت به دلیل تنوع تقاضا در کاربری خانگی و تجاری طرح های دیگری با نامهای زیر در دسترس مشتریان کم مصرف، باقیات: برای مشترکان مصرف متوسط و برابری برای مشترکان در مصرف ویژه طرح پاییز خود ارائه کرده است.

وایمکس؛ ما نگفتیم، تو تصویرش کن

وایمکس از سوی دولت ها و شرکت های تجاری بر روی راه حل های وایمکس ثابت بوده است. اگر چه طی سال های اخیر نمایان رویه رشدی در مورد وایمکس موبایل ایجاد شده است. وایمکس موبایل امکان اتصال گوشی های تلفن همراه به اینترنت بسیار پرسرعت تر را به وجود می آورد و موجب افزایش انتقال داده بر روی تلفن های تلفن همراه می شود. این معنا که افرادی که قصد استفاده از سرویس های پرسرعت اینترنتی بر روی تلفن های همراه خود دارند می توانند وایمکس را به عنوان راهی برای رسیدن به هدف خود انتخاب کنند.

گوشی های با قابلیت وایمکس

با توسعه وایمکس موبایل چند شرکت سازنده گوشی تلفن همراه برخی محصولات خود را با این قابلیت ارائه کردند. برای مثال گوشی ۸۱۰ نوکیا و ۳۰۰۰ SPH-Deluxe سامسونگ با قابلیت وایمکس ارائه شده اند. انتظار می رود چندین گوشی تلفن همراه دیگر نیز طی یک تا دو سال آینده جهت برآورد گردن نیاز کاربرانی که اشتیاق به استفاده از وایمکس در تلفن های همراه خود دارند به بازار ارائه خواهند شد.

آزمایش وایمکس

پیش از ۳۵۰ آزمایش مختلف با توسعه وایمکس در سراسر جهان انجام شده است. در ایالات متحده اولین شبکه وایمکس در سال ۲۰۰۷ تحت نام BridgeMax راه اندازی شد که شبکه های آن امروزه در چندین ایالت آن کشور استقرار یافته اند. بزرگترین خرید در زمینه وایمکس در آمریکا برنامۀ Clearwire جهت راه اندازی شبکه گسترده وایمکس به ویژه برای کاربران تلفن همراه است.

رقابت با وایمکس

یکی از دلایل مهم که افراد در فرض کردن وایمکس به عنوان فن آوری مهم آینده شک دارند این است که فن آوری های بسیاری به عنوان رقیب وایمکس مطرح شده اند که حتی می توانند اتصال پرسرعت اینترنت در تلفن همراه را نیز فراهم کنند. گمان می رود شبکه های پیشرفته ۳G سرویس های Wi-Fi عرضه می کنند که می تواند از نظر سرعت با وایمکس رقابت کند. شبکه های 4G در حال حاضر فعالیت می کنند می توانند حتی Wi-Fi موبایل را سریع تر کنند و تهدید بزرگتری برای وایمکس به حساب می آید. یکی از فن آوری های جدیدی که با وایمکس رقابت می کند، LTE است و متصدیان ارتباطی مهم در آمریکا در نظر دارند با این فن آوری مستقیماً وارد رقابت با وایمکس شوند.

در مورد آینده وایمکس سه پیش بینی وجود دارد

۱. مسأله وایمکس: در پیش بینی اول آزمایش وایمکس موفقیت آمیز خواهد بود و این فن آوری تبدیل به گزینه برتر اتصالات اینترنت پرسرعت در سراسر جهان خواهد شد.
۲. هم زیستی وایمکس با دیگر فن آوری ها: در پیش بینی دوم وایمکس جایگاه خود را در بازار رقابتی حفظ خواهد کرد و در کنار دیگر فن آوری ها مانند LTE به فعالیت خود ادامه می دهد و یکی از گزینه های پیش روی کاربران تلفن همراه در اتصالات اینترنت پرسرعت خواهد بود.
۳. از بین رفتن وایمکس: در این پیش بینی راه اندازی وایمکس با موفقیت انجام خواهد شد و شرکت های سرمایه گذار دچار مشکل مالی خواهند شد. راه حل های پیشرفته 4G+G اینترنت پرسرعت در تلفن های همراه پیشتری ارائه می کنند و این پایان وایمکس را رقم خواهد زد.

عصر ارتباط



سرویس اسفند اسفند

دیرپرتال

۴ مهر ۱۳۹۱

بهره به کشورهایی که از استفاده می شود. وایمکس به عنوان گزینه بی سیم پرسرعت شناخته شده است و می تواند از علاقه مندی رو به رشد کاربران در سیمایی به میزان زیاد داده بر روی تلفن های همراه پشتیبانی کند. خواه استفاده گسترده از وایمکس موبایل در آزمایش های موفقیت آمیز این فن آوری خواهد بود که همزمان با توسعه دیگر فن آوری های بی سیم پرسرعت که رقیب وایمکس به شمار می آید انجام می گیرد. تنها با گذشت زمان مشخص خواهد شد که آیا وایمکس تبدیل به بخش مهم آینده تلفن همراه خواهد بود یا نه!

تعریف وایمکس

مجموع وایمکس - گروهی که بر توسعه و گسترش این فن آوری متمرکز است- وایمکس را به عنوان یک فن آوری استاندارد که نقل و انتقال دسترسی باندپهن بی سیم در مقیاس وسیع را به عنوان جایگزین اتصال کابلی و DSL فراهم می کند تعریف کرده است. به بیان دیگر وایمکس اتصال اینترنت پرسرعت دستگاه های همراه و تلفن را به کاربران ارائه می دهد تا بتوانند با سرعت بالا به داده های زیاد دسترسی یابند.

تاریخچه وایمکس

از وایمکس به عنوان وسیله ای برای افزایش سرعت باندپهن در مناطقی که از نظر اقتصادی با مشکل روبرو هستند استفاده می شود. این فن آوری به عنوان گزینه ارزان تر نسبت به دیگر گزینه های موجود در کشورهای در حال توسعه جهت راه اندازی شبکه های اینترنت پرسرعت، مطرح شده است. با آزمایش وایمکس در کشورهای در حال توسعه کشورهای جهان اول نیز به استفاده از این فن آوری از آن قیمت علاقه مندند و دولت ها و شرکت های ارائه دهنده وایمکس در کشورهای خود هستند.

وایمکس در فواید طبیعی

یکی از مزایای وایمکس تاکنون نقشی بوده است که این فن آوری توانسته است در برقراری ارتباط در زمان فواید طبیعی ایفا کند. در سال ۲۰۰۴ شبکه موجود وایمکس در اندونزی تنها وسیله ارتباطی موجود پس از خسارت های وارده بر اثر سوامی در این کشور بود. به علاوه پس از طوفان کاترینا در سال ۲۰۰۵ از وایمکس به عنوان وسیله ارتباطی در منطقه نیز استفاده شد.

وایمکس برای تلفن همراه

به دلیل تاریخچه وایمکس در کشورهای در حال توسعه و تأثیری که این سرویس در مواجهه شدن با فواید طبیعی داشته است، پیش تر متمرکز توسعه

سیم کارت اعتباری

اسپادان

۵۰۰۰ تومان

پوشش شبکه سیم کارت اعتباری اسپادان در ۲ شهر تهران و مشهد برقرار گردید

مشترکین گرامی سیم کارت اعتباری اسپادان، شما می توانید در سراسر کشور از طریق مراجعه به وب سایت www.mtce.ir، دستگاه های کارت خونی بانک ملت، سایت بانکداری اینترنتی بانک ملت و از طریق خودپرداز بانک ملی اقدام به خرید رمز شارژ سیمکارت اعتباری اسپادان نمایید.

www.mtce.ir
۰۳۱۱-۳۳۴۴۰

نمایندگی رسمی اینترنت وایمکس

mobinnet

هیبت

اینترنت پر سرعت

UP TO 70%

✓ نصب سریع
✓ مستقل از تلفن
✓ بدون قطعی
✓ دسترسی آسان
✓ خانوادگی رایگان
✓ پوشش سراسری

خیابان فیض / ابتدای خیابان رحیم ارباب
روبروی میل مرکزی / ساختمان نسل آینده
تلفن: ۶۶۱۶۰۱۰

شرکت فناوری اطلاعات
NASLEAVANDEH.CO

نسل آینده

www.nasleavandeh.com

با ارائه این آگهی از تخفیف ویژه برخوردار شوید