

کامپیوتر

و اینترنت



نازک ترین پنل تلفن همراه طراحی می شود

نازک ترین پنل LCD تلفن همراه جهان توسط سامسونگ طراحی می شود. به گزارش (ایسنا)، این پنل ضخامتی به اندازه یک کارت اعتباری دارد و ۷۷ میلی متر از پنل قبلی نازک تر است و صفحه آن در اندازه های ۲/۱ و ۲/۲ اینچ می باشد. این فناوری که در تلفن های همراه جدید سامسونگ به کار برده خواهد شد، تا نیمه دوم سال ۲۰۰۷ عرضه می شود.

تلفن های همراه جدید نوکیا به موتور جست وجو

مجهز می شوند

دارندگان تلفن های همراه جدید نوکیا در جهان می توانند از قابلیت جست وجو بهره مند شوند. به گزارش (ایسنا)، کاربران این نوع تلفن همراه در جهان می توانند به صورت ساده و سریع از خدمات جست وجوی آن استفاده کنند. بنابراین گزارش کشورهای مصر، عربستان سعودی و امارات متحده عربی خدمات وسیعی را برای افزایش سطح اطلاعات جهت استفاده از تلفن همراه برای جست وجو ارائه می کنند و استفاده از این امکان در کشورهای ایتالیا، نروژ، اسپانیا و سوئد نیز مورد توجه جدی قرار دارد.

نگاهی به چالشها و راهکارهای تجارت الکترونیک در ایران

بخش پایانی

معاون تجارت خارجی سازمان بازرگانی خراسان رضوی نیز در این باره گفت: برای ایجاد تجارت الکترونیک باید زیرساختهای فنی توسط مخابرات در خصوص ارتباطات و فناوریهای لازم ایجاد شود. منوچهر سلطانی افزود: مهمتر از زیرساختها بحث سرمایه گذاری در بخش تجارت الکترونیک توسط بنگاههای اقتصادی است لذا باید این امر مورد توجه قرار گیرد. وی گفت: به دلیل فقدان سرمایه گذاری در این خصوص، انگیزه بخش خصوصی برای استفاده از تجارت الکترونیک ضعیف است. او افزود: وزارتخانه های آموزش و پرورش و علوم نیز باید در این چارچوب فرهنگ سازی لازم را در سطوح مختلف دبیرستان و دانشگاه انجام دهند تا عموم مردم آمادگی کامل را برای استفاده از تجارت الکترونیک کسب کنند.

وی سرمایه گذاری و فرهنگ سازی در زمینه تجارت الکترونیک را یکی از راههای پیشرفت این فناوری نوین در ایران دانست و گفت: اگر سرمایه گذاری و فرهنگ سازی لازم صورت گیرد، هم در هزینه ها، فروش، تبلیغات و هم در صنعت تجارت و واردات صرفه جویی می شود. او ادامه داد: ایجاد کمیته هایی در هر بنگاه اقتصادی برای فرهنگ سازی در این زمینه کمک شایانی به پیشبرد اهداف تجارت الکترونیک در ایران می کند. معاون تجارت خارجی سازمان بازرگانی خراسان رضوی، یکی دیگر از مشکلات تجارت الکترونیک در ایران را نبود بانکداری الکترونیک به معنای واقعی می داند و افزود: بحث نبود کارتهای اعتباری «معتبر و مراکز تایید امضای دیجیتال» از دیگر مشکلات این بخش است. وی گفت: باید زیرساختها و بستریهای لازم توسط مسئولین برای بانکداری الکترونیک ایجاد شود. سلطانی با بیان اینکه تجربه سایر کشورها نشان می دهد استفاده از تجارت الکترونیک باعث کاهش قیمت تمام شده برای مصرف کننده و تولیدکننده می شود، اظهار داشت: اگر بتوانیم بخش بازاریابی را با استفاده از تجارت الکترونیک فعال کنیم قاعدتا تولید ما بر اساس تقاضا انجام می شود. وی یکی دیگر از معضلات تجارت الکترونیک را عدم گسترش کاربرد زبان انگلیسی در عموم جامعه است و گفت: با فراگیری زبان انگلیسی و استفاده مفید از اینترنت می توان به گسترش تجارت الکترونیک در ایران خوشبین بود. او می گوید: در تجارت سنتی زمان محدود است ولی تجارت الکترونیک در ۲۴ ساعت شبانه روز و هفت روز هفته انجام می شود و این یکی از مزایای تجارت الکترونیک است. وی با بیان اینکه استفاده از تجارت الکترونیک برای بنگاههای اقتصادی می تواند به عنوان حضور آنها در یک نمایشگاه بین المللی باشد، افزود: قطعا استفاده از این فناوری نوین می تواند کمک شایانی به اقتصاد کشور کند. او در خصوص عضو نبودن ایران در سازمان تجارت جهانی (WTO) و تاثیر آن بر تجارت الکترونیک نیز افزود: حضور ایران در سازمان تجارت جهانی تاثیر زیادی در تجارت الکترونیک کشور خواهد داشت اما بحث تجارت الکترونیک و عضویت در سازمان تجارت جهانی دو موضوع مجزا هستند و به یکدیگر مربوط نمی شوند.

بر روی دکمه More Settings کلیک کنید و برگه Advanced را انتخاب کنید. گزینه Server Timeout را به ۱۰ minutes تغییر دهید. برگه servers را انتخاب کنید و گزینه My server requires authentication را تیک بزنید. گزینه Log on using را تیک زده و کلمه عبور خود را وارد کنید. برای بستن پنجره More Settings بر روی دکمه ok کلیک کنید. بر روی دکمه next کلیک کنید و سپس finish را بزنید.

چگونگی چک کردن ایمیل های yahoo با outlook



دهید و کلید next را بزنید. در قسمت Your Name نامی را که دوست دارید گیرنده نامه شما هنگام دریافت نامه ببیند را بنویسید. در قسمت user name and email address ایمیل خود را به صورت کامل وارد کنید. در قسمت Password کلمه عبور ایمیل خود را بنویسید. در قسمت localhost (POP3) Incoming Mail Server را وارد کنید. در قسمت localhost (SMTP) Outgoing Mail Server را وارد کنید و next را بزنید.

منبع: p30net

همان طور که می دانید یاهو سرویس های **pop3** ایمیل های خود را برای استفاده کننده گان رایگان غیر فعال کرده و برای استفاده از این سرویس باید پول پرداخت ، ولی این به این معنی نیست که شما نمی توانید از این سرویس به صورت رایگان استفاده کنید. شما با استفاده از نرم افزار **YahooPops** به آسانی قادر به دریافت و فرستادن نامه های خود به وسیله outlook و دیگر نرم افزار های مدیریت ایمیل هستید. در زیر به شرح طریقه دریافت ایمیل های yahoo outlook express و outlook می پردازیم. ابتدا برنامه **YahooPops** را از yahoopops.sourceforge.net دانلود کنید و آن را نصب کنید و سپس به سراغ outlook رفته و تنظیمات را مو به مو انجام دهید. تنظیمات لازم برای دریافت نامه های yahoo توسط outlook express از منوی tools account و انتخاب نام برای دریافت و فرستادن نامه های خود به وسیله outlook express add کلیک کرده و گزینه Mail را انتخاب کنید. نام خود را وارد کنید و کلید next را بزنید. آدرس ایمیل خود را وارد کنید و کلید next را بزنید. گزینه Server Type را بر روی pop3 قرار

چرا از مخابرات دیجیتال استفاده می شود؟

مخابرات آنالوگ از روش های فدی و در مخابرات دیجیتال از روش های tdm استفاده می شود. مدارات مالتی پلکس FDM بر حجم و احتیاج به فیلترهای متعدد و دقیقی جهت جدا کردن کانال ها از هم می باشد و نمی توان مدارات مجتمع IC آنالوگ با تراکم زیاد ساخت. این مدارات احتیاج به خازن سلف و فیلترهای مکانیکی بسیاری دارند که نمی توان آنها را به صورت IC در آورد. ولی مدارات مجتمع مربوط به مخابرات دیجیتال را می توان با تراکم بسیار ساخت و از میکرو پرو سورها و کامپیوتر می توان در مخابرات دیجیتال استفاده کرد که باعث افزایش سرعت ارسال و کاهش حجم می شود. ۳- فرق دیگر مخابرات دیجیتال و آنالوگ در پهنای باند است که احتیاج دارند. در سیستم های آنالوگ برای ارسال یک کانال تلفنی فقط به ۴ کیلو

سیستم های مخابرات دیجیتال نسبت به آنالوگ وجود دارد که می توان در شرایط مناسب نویز را به طور کامل از سیگنال اصلی جدا کرد و سیگنال اصلی را در گیرنده بازسازی کرد. در مخابرات آنالوگ فقط به وسیله فیلترهای میان گذر می توان نویزهایی را که خارج از باند قرار دارد جدا کرد ولی نمی توان نویزی که در باند سیگنال اصلی وجود دارد جدا کرد اما در ارسال دیجیتال اگر به وسیله یک مقایسه کننده سیگنال دریافتی را با یک vref که برابر ۲/۷ می باشد مقایسه کنیم سیگنال اولیه به دست می آید. اگر دو سیستم ارسال آنالوگ و دیجیتال را مقایسه کنیم به سه مورد بایستی اشاره کرد: ۱- یکی از برتری های عمده مخابرات دیجیتال نسبت به آنالوگ بازسازی سیگنال مخابرات دیجیتال است. ۲- برای انتقال چندین کانال تلویزیونی از روش های مالتی پلکس استفاده می شود. در هر نوع سیستم مخابراتی اطلاعاتی وجود برخی از عوامل غیر قابل کنترل باعث ایجاد نویز در محیط می شود. منابع نویز شامل نویز محیط و نویز گیرنده می باشند. در یک سیستم مخابراتی گسترده که از چندین تکرارکننده که هر کدام شامل فرستنده و گیرنده های زیادی می باشند در هر مرحله نویز محیط و گیرنده به سیگنال اصلی اضافه می شود. حتی در



هرتز پهنای باند احتیاج است ولی گزاشند ولی با استفاده از مدلاسیون های پیشرفته بعدا برای ارسال یک کانال تلفنی ۶۴ QAM فقط احتیاج به ۲ کیلو هرتز پهنای باند است. این کمتر از حالت آنالوگ است!! www.govashir.com



شرکت سهامی مخابرات استان خوزستان

این شرکت در نظر دارد نسبت به

خرید چهار دستگاه دیزل ژنراتور با مشخصات ذیل

طبق شرایط و مشخصات مندرج در اسناد مناقصه با شرکت های حقوقی اقدام نماید. لذا متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاع و دریافت مدارک ظرف مدت ده/۱۰ روز از تاریخ نشر آگهی پس از واریز مبلغ ۵۰۰/۰۰۰ ریال به شماره حساب ۹۱۱۸۴ بانک ملی شعبه مرکزی اهواز و ارسال کلیه مدارک سجلی شرکت به نشانی:

اهواز- کیانپارس- بلوار مخابرات (خیابان ۱۷ شرقی)- مجتمع فنی و اداری- طبقه اول-

مدیریت تدارکات و خدمات- واحد قراردادهای- اتاق ۱۳۸ مراجعه و نسبت به اخذ اسناد

مناقصه اقدام و یا با شماره تلفن: ۰۰۷-۳۳۷۹۰۰۶ و یا نامبر: ۰۲۵۴-۳۳۳۱۳-۰۶۱۱

تماس حاصل نمایند.

ضمنا ارجاع کار به شرکت های ایرانی و یا مشارکت شرکت های ایرانی- خارجی صرفا به شرط داشتن حداقل ۵۱٪ سهم ارزشی کار برای طرف ایرانی میسر خواهد بود.

شرکت در رد یا قبول پیشنهادات واصله مختار است. ضمنا هزینه درج آگهی بعده برنده مناقصه می باشد.

۱. دیزل ژنراتور 350kva با تمام متعلقات و نصب و راه اندازی دودستگاه

۲. دیزل ژنراتور 550kva با تمام متعلقات و نصب و راه اندازی دودستگاه

نوع دیزل: Deutz MWM

نوع ژنراتور: لوری سامر

نوع کنترل پنل: دیجیتالی کوزی (آلمانی)

بازگشائی پاکت مورخ: ۸۵/۹/۱۹

مدت تحویل کالا بهمراه نصب و راه اندازی: ۴۵ روز

نشانی سایت اینترنتی: WWW.ICT-KHZ.IR

نشانی پست الکترونیکی: Dabir@ICT-KHZ.IR

تاریخ انتشار نوبت اول: ۱۳۸۵/۸/۲۹ تاریخ انتشار نوبت دوم: ۱۳۸۵/۹/۲۴