

عصر ارتباط

ضعف سازمان های دولتی اصفهان در استفاده صحیح از فناوری اطلاعات

کلانشهر اصفهان با محدودیتهای IT

کدام کشورها سریعترین اینترنت را در دنیا دارند؟

ایجاد مزیت رقابتی به کمک فن آوری اطلاعات

دومین جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان

اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فراز سپاهان

گسترده ترین شبکه پهنای باند

تلفن: ۳۳۴۴۶۰۰۰



بهساز اندیشه
مرکز آموزش تخصصی
نرم افزارها مهندسی

قوی ترین مرکز آموزش تخصصی نرم افزار CATIA

۶۲۶۴۶۶۷-۹

WWW.BEHACO.COM

جهت دریافت فایل PDF عصر ارتباط اصفهان
آدرس ایمیل خود را به آدرس زیر ارسال فرمایید
ICTNEWSIR@GMAIL.COM

آسمان فراز
شرکت آسمان فراز سپاهان
شماره ثبت: ۲۰۹۰۷

دارای مجوز شماره ۱۰۶-۱۳-۱۲
از سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی کشور

- پهنای باند اختصاصی
Dedicated Bandwidth
- سرور اختصاصی
Dedicated Server
- سرور مجازی اختصاصی
Dedicated VPS
- فضا و سرویس اختصاصی
Colocation

www.asmanfaraz.com
E-mail: info@asmanfaraz.com

اصفهان / خیابان امام خمینی / ابتدای خیابان شریف شرقی / کوچه جهان فولاد (۱۸)
بن بست پارسیان / ساختمان آسمان فراز / تلفن: ۰۲-۳۳۴۴۶۰۰۰ / فاکس: ۰۲۱۱-۳۳۴۴۱۰۰

بهره برداری از ۲۱۵۱ پروژه مخابراتی

مدیرعامل شرکت مخابرات استان اصفهان اظهار داشت: از بهمن سال گذشته تا بهمن اسفند تعداد ۲۱۵۱ پروژه مورد بهره برداری قرار گرفته و از هفت دولت تا به امروز ۶۹ پروژه مخابراتی با اعتباری بالغ بر ۲۵۰ میلیارد ریال نیز افتتاح شده است. حسن کشمیری افزود: این پروژه ها شامل ۳ پروژه احداث و بهسازی ساختمان های مخابراتی، ۳۸ پروژه توسعه خطوط تلفنی پویسه کابری و ۲۱ DLIC، ۲۱ پروژه توسعه ظرفیت سوییچ مراکز تلفن و ۹۹ پروژه توسعه باطری، شارژر و تغذیه تجهیزات مخابراتی می باشد. وی گفت: از دیگر پروژه های مخابراتی ۳۷ پروژه توسعه ارتباطات فیبر نوری، ۱۱ پروژه توسعه سیستم پیام رسانی GSM، WLL، ۳۹ پروژه احداث دکل تلفن همراه و ارتباطات، ۱۱۶ پروژه افزایش ترانسیتشن بین مراکز مخابراتی می باشد. وی بیان داشت: از سوی دیگر می توان به ۱۸ پروژه توسعه و تقویت شبکه کابل، ۱۲۴ پروژه توسعه و ارتقاء شبکه تلفن همراه و ۱۰۰ پروژه توسعه پروتکل پرسرعت و ۲۱ ADSL اشاره کرد. مدیرعامل شرکت مخابرات استان اصفهان همچنین اظهار داشت: ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار نفر ثابت در استان وجود دارد که هم اکنون ۲ میلیون و ۱۳۴ هزار مورد مشغول به کار است و همچنین ۴ میلیون و ۲۷۷ هزار مشترک تلفن همراه اول در استان وجود دارد. وی گفت: در حال حاضر ۱۷۱ هزار و ۱۹۷ مشترک ADSL در اصفهان فعال هستند و همچنین نفوذ نفوذ ثابت در استان اصفهان ۸۷.۴ درصد و ضریب نفوذ تلفن همراه نیز ۳۱.۸۴ درصد است.

افزایش ۳۰ درصدی ظرفیت پهنای باند اینترنت کشور

مدیرعامل شرکت ارتباطات زیرساخت گفت: به زودی ظرفیت پهنای باند اینترنت کشور با ۳۰ درصد افزایش می رسد. وی افزود: این افزایش ظرفیت با ۳۰ درصد افزایش در مصرف پهنای باند اینترنت برای کاربران همراه خواهد بود. محمود خسروی با اعلام این مطلب افزود: این شرکت اخیراً ظرفیت پهنای باند اینترنت را به ده گیگابایت بر ثانیه افزایش از مسرر سوئیچ کشور از ۳۳ گیگابایت بر ثانیه به ۳۳ گیگابایت بر ثانیه افزایش داد که در مجموع نسبت به ظرفیت پهنای باند در ابتدای سال شاهد رشدی ۱۵ درصدی در مصرف پهنای باند اینترنت است. وی افزود: ۳۰ درصد برسد. وی تصریح کرد: این ظرفیت به مشتریان پر سرعت ارتباطات زیرساخت هم از شرکت های مخابرات استانی شرکت های خصوصی و دولتی و PAP ها واگذار خواهد شد.

اثر انفور اول مخابرات شماره کم آورد

وید صدوقی مدیرعامل شرکت ارتباطات سیار ایران با اشاره به درخواست همراه اول برای نامبریک جدید گفت: همراه اول از سال گذشته با افزایش تعداد مشترکان با کسب شماره مواجه شده و از این رو برای در اختیار گرفتن ۲۰ میلیون شماره جدید درخواست داده است. وی با اشاره به اینکه ۲۰ میلیون شماره جدید شامل دو رنج ۱۰۰ میلیون شماره جدید در اول است تصریح کرد: درخواست تخصصی ۲۰ میلیون شماره جدید در نیمه نخست فروردین ماه سال ۹۱ به سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ارسال شده است که هنوز در مورد واگذاری که تقاضا کرده ایم پاسخی از رگولاتوری نگرفته ایم. کشمیری گفت: این افزایش تعداد مشترکان همراه اول و کسب شماره، در سال گذشته نیز افزایش پهنای باند اینترنت همراه اول خود به ناچار مستور را ملل و رگولاتوری را برای سلب امتیاز سهم کارت های استاندارد اجرا کرد. در دستور العمل رگولاتوری اینترنت می تواند سهم کارتی که سه ماه بدون استفاده است را سلب امتیاز کند که در سال گذشته همراه اول سهم کارت هایی که حداقل یک سال بدون استفاده بودند را از مشترکان پس گرفت.

کاهش قیمت اینترنت

معاون نظارت و اعمال مقررات سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی، اجرای مصوبه ۱۵۲ کمیسیون تنظیم مقررات و فروش خدمات ADSL را عامل مهمی در بهبود شاخص های ارائه خدمات از سوی شرکت مخابرات ایران و شرکت های PAP دانست. حسن رضوانی اظهار کرد: اجرای این مصوبه رویه واحد و هماهنگی را در زمینه فروش اینترنت در بین شرکت های اینترنتی ایجاد کرده و آنها را موظف می کند که در یک چارچوب تعریف شده به فروش حجمی اینترنت بپردازند. به گفته او بر اساس این مصوبه مبلغی که کارفرمایان باید پرداخت کنند بر اساس حجم ترافیک مصرفی تعیین می شود، بنابراین کارفرما می تواند بر اساس حجم مورد نیاز خود ترافیک مناسبی را خریداری کند. از سوی دیگر با توجه به در نظر گرفتن قیمت پایین تر برای حجم های بالاتر در این مصوبه، می توان گفت که با افزایش مصرف کاربران، میانگین قیمت اینترنت کاهش پیدا می کند.

کدام کشورها سریعترین اینترنت را در دنیا دارند؟

آیا می دانید کشوری توسعه یافته مانند آمریکا در لیست ۱۰ کشور برتر از لحاظ سرعت اینترنت درجه فریب قرار دارد؟ شاید جالب باشد بداند که این کشور هیچ جای در این لیست ندارد. با نگاهی به جدیدترین گزارش سامعه منتشر شده از مرکز تکنولوژی Akami این لیست که براساس اطلاعات ماهانه جولای، آگوست و سپتامبر سال گذشته میلادی تنظیم شده است، میانگین حد نهایی سرعت را در هر کشور مورد بررسی قرار داده است. پانجم به مرور این لیست می پردازیم: **سنگاپور** با سرعت ۳۰.۷ گیگابایت بر ثانیه، **سنگاپور**، **رومان** **۱۵.۹** گیگابایت بر ثانیه است. **اسرائیل**: در اسرائیل، فرهنگ استفاده از اینترنت و سرعت اینترنت، فداکاری و پیکندگی به پشت پرده توامه می دهند، بنابراین نباید از حضور اسرائیل در این لیست متعجب شویم. میانگین **هند** سرعت اینترنت در این کشور ۳۰.۹ گیگابایت بر ثانیه است. **ایران** تخصصی زبانی هم در این کشور وجود دارد. **بلغارستان** با وجود کمالات پایین و نیروی کار ارزان، بلغارستان

وی با اشاره به شرایط رقابتی موجود در بین شرکت های اینترنتی اضافه کرد: با توجه به سبقت قیمت های ارائه شده، طبیعتاً این شرکت ها به منظور جذب مشتری بیشتر به دنبال کاهش تعرفه با توجه به سقف و تک مطرح شده در این مصوبه خواهند آمد. احمد شمس است که در جو رقابتی ایجاد شده، تعدادی از کاربران بهای کاهش خواهد یافت. همچنین به منظور شفاف سازی قیمت ها برای مخاطبان، شرکت های ارائه دهنده اینترنت موظف هستند که حجم مصرفی کاربران خود را اعلام کنند. با این حال امکان محاسبه حجم دانلود و سرعت اینترنت برای خود کاربران نیز وجود دارد. بر اساس اعلام کمیته هماهنگی مشتریان بین المللی مخابرات ایران (ITC) (۲۰۱۳) رضوانی افزود: پس از تصویب این مصوبه، اجرایی شدن آن را یکپرو می کنیم و در صورت وجود هرگونه شکایت با شرکت های مخابراتی، PAP ها، کارمندان ارائه دهنده خدمات یا به هرگونه شکایت با شرکت مخابرات ایران (ITC) (۲۰۱۳) در حمله خودخواهی است که در چهارمین همایش بین المللی مخابرات ایران (ITC 2013) به ۱۳ استاندارد سال جاری در موسسه مطالعات بهروری و منابع انسانی برگزار می شود، بررسی خواهد شد.

میانگین اینترنت در این کشور به ۴.۲ گیگابایت بر ثانیه می رسد. **کره جنوبی** با یکی از آنلاین سفار زبانی از بهای پند را مصرف می کنند. کشورهایی محدودی در جهان باقی می مانند که در مردم ایران بیشتر از کره جنوبی به بازی های آنلاین علاقه داشته باشند. این کشور، محل برگزاری بسیاری از رقابت های بازی های آنلاین است و وبسایت World Cyber Games در این کشور برگزار می شود و شبکه های تلویزیونی مخصوص بازی پرش ورزش های الکترونیکی نیز در این کشور وجود دارد. میانگین **برزیل** سرعت اینترنت در این کشور ۱.۸۸ گیگابایت بر ثانیه است. **هند** سرعت اینترنت در این کشور ۱.۸۸ گیگابایت بر ثانیه است. **رومانی**: رومانی در میانگین ۳۷.۴ گیگابایت بر ثانیه است. **رومانی**: رومانی در میانگین ۳۷.۴ گیگابایت بر ثانیه است. **رومانی**: رومانی در میانگین ۳۷.۴ گیگابایت بر ثانیه است. **رومانی**: رومانی در میانگین ۳۷.۴ گیگابایت بر ثانیه است.

آمار و ارقام اینترنت در پایان سال ۲۰۱۲

درست است که سال ۲۰۱۲ تمام شده و ما در سال ۲۰۱۳ به سر می ریم اما اخبار سال ۲۰۱۲ چیزی نیست که در این زوایا هم باشد. **پریم** (Primer) نام تمام ارقام اینترنت در سال ۲۰۱۲ را گردآوری کرده و در قالب یک گزارش منتشر کرده است. ما به بعضی از مهمترین ارقام در سال ۲۰۱۲: **۲.۲** میلیارد کاربر اینترنت در هر روز **۱۴۵** میلیارد ترافیک اینترنت در هر روز

دومین جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان

دومین جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان در سال جاری در ۷ و ۸ اسفندماه ۱۳۹۱ به همت انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان و مرکز آموزش بازرگانی استان اصفهان در محل اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان اصفهان برگزار خواهد شد. جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان همچون سال های گذشته بر اساس نظام نامه پیشنهادی صنعت، معدن و تجارت استان اصفهان و انجمن خدمات مهندسی استان اصفهان برگزار خواهد شد. این جشنواره توسط مرکز آموزش بازرگانی استان اصفهان بر اساس نظام نامه ای با انجمن خدمات مهندسی برگزار می شود. جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان با هدف فرهنگ سازی و ارتقای جایگاه علوم و خدمات مهندسی و همچنین مهندسی سازی فرآیندهای تولید در حالی برگزار می گردد که در پنج رده استفاده همزمان با زاد روز حکیم پورانه خواجه نصیرالدین طوسی به عنوان روز ملی مهندسی در ایران شناخته می شود به همین مناسبت به همت نظام های مهندسی، نمایندگان و کارکنان مراکز علمی و نهادهای دولتی و غیردولتی جشنواره روز ملی مهندسی در سطح استان شکل گرفت. برنامه های این جشنواره در روز اول شامل سخنرانی های تخصصی در حوزه های مهندسی و رشد و توسعه صادرات خدمات مهندسی، نمایشگاه جنبی عرضه توانمندی های مهندسی، بازدید از شرکت ها و مهندسان برتر استان ۹۹ استان اصفهان در حوزه های مهندسی و سخنرانی مقام های استان و اهدافی جایزه برترین ها و در روز دوم با برگزاری سمینار راهکارهای نوین بازرگانی و فروش خدمات و چهار کارگاه آموزشی تخصصی در حوزه های مهندسی به کار خود پایان خواهد داد.

شرکت ارتباطات کوه نور نماینده شرکت داده پردازی فن آوا در اصفهان ارائه دهنده سرویس ADSL 2+ با تعرفه های جدید فن آوا www.Fanavaphone.com ۹۵۲۵۵۵۵ تلفن ثبت نام: ۰۲۱

روز اول: سخنرانی های تخصصی، نمایشگاه راهکارهای نوین بازرگانی و فروش خدمات، چهار کارگاه آموزشی تخصصی، نشست تخصصی انجمن های مهندسی استان. روز دوم: سمینار راهکارهای نوین بازرگانی و فروش خدمات، چهار کارگاه آموزشی تخصصی، نشست تخصصی انجمن های مهندسی استان. دومین جشنواره روز ملی مهندسی استان اصفهان ۷ و ۸ اسفندماه ۱۳۹۱ محل برگزاری: اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی استان اصفهان. دبیر خانه: مرکز آموزش بازرگانی استان اصفهان. آصفهان، خیابان سعادت آباد، طبقه فولانی بانک تجارت. تلفن دبیر خانه: ۰۲۱-۶۶۳۷۰۰۷. وب سایت: www.isfengday.ir info@isfengday.ir

تتها ویژه نامه تخصصی حوزه فناوری اطلاعات در این استان به نشر اخبار، مطالب، موفقیتهای و مشکلات این حوزه در استان به چاپ می رسد و البته که در این راه به حمایت مسئولان، مدیران، کارشناسان و صد البته خوندگان نیز داریم.

پس برای گرامان بشید و تتهایمان نگذارید.

اما سوالات سیاه و سفید هنوز هم دست از سرمان بر نمی دارن.

حالا خودتونم! آب زاینده رو چه شد؟؟؟

تکنولوژیهای نوکی بدون دیتاستر باشن؟؟؟

سرویس و خدماتی بوجه فناوری اطلاعات کی مشخص می شود؟؟؟

چرا استان اصفهان بروج آی تی و یا دمکده آی تی نداره؟؟؟

و.....سوالات تاریک و بی شمار دیگه....



ماندانا داودی
mis.davadi@gmail.com

کلانشهر اصفهان با محدودیتهای IT

عشکاند زنده رودی که حدود یکسال است که دیگر زنده نیست را گردن آسمان پیچاره انداخت.

شاید موضوع مهم نداشتن دیتاستر در کلانشهر اصفهان هم سرزنش شیه به زاینده رود دارد با توجه به نیاز مبرم این استان که در شاهرها ارتباطی کشور قرار دارد و باید با داشتن بخش خصوصی قدرتمند و این همه پتانسیل، توان و تخصص داخلی، توسعه فناوری اطلاعات استان یازهم به تعویق بیفتد و با این کمبودها بسازد و در این مسیر پر چالش برای رسیدن به رهپور دولت الکترونیک، همچنان منتظر بماند. فقط ایجاد دیتاستر در استان کافی نیست گریم این هفاد خان به مرحله اجرا در بیاید تازه اگر محتوا وجود نداشته باشد، این مقوله بی استفاده خواهد بود بنابراین ایجاد دیتاستر با وجود محتوا و اطلاعات لازم و قوانین و مقررات در این رابطه در استان اصفهان ضروری است. از این موضوع هم بگذریم که البته گذشتن از این موارد کار

آسانی نیست و در زمانی دیگر با کارشناسان این حوزه و با درخواست از مودر کسبهای های این حوزه از مسئولین مرتبط، مفصل به این موارد بپردازیم.

تازه میبینیم به پلاننگیایی بوجه آی تی استان و اینکه هنوز که هنوز است جایگاهی برای بوجه فناوری اطلاعات در استان و ادارات نیست که نیست. در بوجه جاری که اصلاحی چیزی محاسبه نشده است و در بوجه عمرانی میزان بوجه تعمیرات و تجهیزات هم که بوجه دارد متأسفانه به اولویتهای دیگر پرداخته می شود که جانی جایگاهی برای بوجه فناوری اطلاعات نمی ماند البته پیش و نظرات سببی بعضی مدیران و چسبیدن آنها به همان قلم دفتر سببی جای پاده سازی اتوماسیونهای اداری مزید بر علت شده است.

نکته قابل تأمل دیگر اینکه دمکده فناوری اطلاعات در این کلانشهر که با داشتن این همه پتانسیل در این حوزه به چشم

ایجاد مزیت رقابتی به کمک فن آوری اطلاعات

در دنیای قرن 21 رقابت بزرگترین چالش کسب و کارها و مدیران است. قیمت تمام شده محصول، خدمات مشتریان و مواردی از این قبیل همگی ارکان رقابتی کسب و کارها است. امروزه کیفیت محصولات تولیدی بسیار به یکدیگر نزدیک شده و سازمانها صرفاً با تکیه بر مزیت جدیدی محصول نمی توانند به رقابت بپردازند. بنابراین رقابت به مبداهای جدیدی منتقل شده از جمله خدمات بهتر و کارایی بیشتر سازمانها.

آیا در سازمان شما حفظ در صورت نامه ها، پیش فاکتورها، فاکتورها، طرح ها و مواردی از این قبیل به وجود می آید؟ آیا برخی کارهای ارجاع شده به افراد به علت فراموشی انجام نشده یا زمان زیادی برای انجام می برد؟ آیا هماهنگی و ارتباط افراد در پروژه ها و سازمان ضعیف است و این باعث ایجاد مزایم کارایی و با بروز خطاهای می شود؟ آیا اطلاعات سازمان با بر روی سیستم کاربران برانگه است و به کرات با مرخصی بودن اشخاص کارها دچار اختلال می شود؟ آیا با ویروسی شدن کامپیوترها و نصب مجدد سیستم عامل گوشه ای از اطلاعات از دست می رود؟ آیا فرآیندها و گردش کارها در سازمان دارای تأخیر بوده و یا درست انجام

نمی شود یا در حالت بدتر اصلاً گزارشی از چگونگی انجام آن وجود ندارد؟ آیا گزارشی واقعی از عملکرد و شاخصهای مشخص تریونی استانی در سازمان وجود ندارد؟ این موارد کم و بیش در همه سازمانها وجود هستند و سازمانهای موفق تر که در مزای رقابتی هستند همان ها هستند که این مشکلات را حل کرده و یا به حداقل ممکن رسانده اند. از سالها قبل فن آوری اطلاعات به دنبال ارائه راهکارهای برای پاسخگویی به نیازهای فوق بوده است. سیستمهای از قبیل MIS, ERP, BPM, CRM برای این منظور به وجود آمده اند که هر کدام مزایا و معایب خاص خود را نیز دارند. هر کدام از این سیستمها با یک چالش بزرگ دیگر نیز روبرو هستند و آن تغییرات است. مراحل طراحی، پیاده سازی و کاربری سیستمها بسیار زمان بر و هزینه بر بوده و درست تغییر می که به بهره برداری عملیاتی وارد می شود زمانی است که کارها تغییر کرده و فرآیندها باید با صرف زمان و هزینه زیاد تکرار شود به همین علت این سیستمها موفقیت های بزرگ کسب نکرده اند.

با این همه محصولی موجود است که زیر ساختی برای پاسخگویی به این

مشکل بزرگتری را به وجود می آورد اولاً افراد باید از نرم افزارهای مختلف استفاده کرده، آنها را یاد گرفته و دائماً بین آنها سوئیچ کنند و ثانیاً امکان گزارش گیری یکپارچه از چندین نرم افزار برانگه را بسیار مشکل است و با اصلاحات تدرار ولی در Share Point امکان ایجاد آنها در یک محیط مجتمع که قابل استفاده به صورت یکپارچه بوده و گزارش گیری از آن نیز بسیار ساده است وجود دارد.

مشخصاً می توان گفت که اگر سازمانها از این زیر ساخت به خوبی استفاده نمایند باعث بهبود دیتاستر، افزایش کارایی، کمک به تصمیم گیری و بالاتر بردن کارایی می شود که در حقیقت همان مزیت رقابتی است.



امید صفوری
شرکت عصر ارتباطات
و انتقال داده های سازمان
osafavi@asre-telecom.com

شرکت فناوری اطلاعات آرامین

مشاوره و خدمات مهندسی پروژه های فناوری اطلاعات

مجموعه

شرکت عصر ارتباطات

مؤسسه تخصصی فناوری اطلاعات

شرکت انتقال داده های سازمان

شرکت عصر ارتباطات

www.araminit.com
تلفن: ۰۲۱۱-۶۲۸۹۶۶۶

- بازرگانی و فروش انواع تجهیزات رایانه ای، شبکه، سیمی و بی سیم و کمک آموزشی
- تعمیر، نگهداری، پشتیبانی و سرویس تجهیزات رایانه ای
- خدمات اسکن، داده آمایی و تهیه بایگانی الکترونیک
- طراحی و اجرای شبکه های کامپیوتری
- طراحی و پیاده سازی نرم افزارهای سفارشی مشتری
- تأمین نیروهای متخصص

آدرس دفتر مرکزی: خیابان دانشگاه، نبش بلوار خاله کارگر، ساختمان تجاری پام صفه طبقه ۴، واحد ۷۰۷
Email: info@araminit.com

تبلت RIGIN

TOUCH YOUR DREAMS

تبلت 7 اینچی بسیار باارک
صفحه نمایش IPS با کیفیت تصویر بالا
SOC: Rockchip RK3066
پردازنده 2 هسته ای 1.6 ARM A9
پردازنده گرافیکی 4 هسته ای ARM mali 400 mp4
بر مبنای فناوری ساخت 40 نانومتری
صفحه نمایش IPS
زاویه دید گسترده و محافظ شیشه ای
با وضوح 1024*600 پیکسل
روشنایی بالا 400 cd/m2
صفحه لمسی خازنی، capacitive touch
طراحی زیبا و باارک با حاشیه ی کم
مقاوم در برابر ضربه، خشک کنندگی بالا
وزن: 290 گرم، ضخامت: 9.6 میلیمتر
WIFI, Bluetooth
پشتیبانی از متصل کننده خارجی 3G
پورت mini usb با پشتیبانی کامل از USB OTG
رابطه کاربری سفارشی بر مبنای اندروید 4.1
با پشتیبانی از فناوری جدید پردازشی سه صفحه ای
رابطه کاربری روان با فریم گذاری حداکثر 60 فریم در ثانیه
موربین عقب 2 مگاپیکسل با کیفیت بالا
با پشتیبانی از نرم افزارهای ارتباط ویدیویی
با قابلیت بخش ویدیو Full HD 1080p
با خروجی HDMI 1.4
با پشتیبانی از گسترده وسیعی از فایل های ویدیویی
پشتیبانی از HTML 5
باتری لیتیوم - پلیمر با ظرفیت 3700 mAh
با توانایی 5 ساعت بخش ویدیو

ارس را با کارانتی همگام تهیه کنید

میکا رایانه

خیابان طالقانی - بازار بزرگ طالقانی - پلاک های ۱۷۳-۱۷۲-۱۳۳
همراه: ۰۹۱۳۲۰۵۷۷۶۹۰ | تلفن: (خط) ۲۳۵۴۵۳۲

هفتهنامه خبری اطلاع رسانی اینترنتی پژوهشی

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگلری

سرپرست استان: مهدی قربانی

مدیر بازرگانی: ماندانا داودی

تلفن: ۰۳۱۱-۹۵۱۲۳۳۶-۰۳۱۱-۹۵۱۲۴۲۱-۰۳۱۱-۹۵۱۲۴۲۱

تحریریه: ۰۹۱۳۸۶۷۱۵۷۵

سازمان آگهی ها: ۰۹۳۶۷۱۰۹۳۱۸

آدرس پستی:اصفهان-صندوق پستی: ۳۳۶-۸۱۴۶۵

icnews@icnews.ir icnews@icnews.ir



اهمیت نام تجاری



نامگذاری تجاری عملی است که سبب تشخیص نوری نام یک شرکت، محصول یا خدمت توسط مشتریان و مشتریان بالقوه می شود. این تعریف کلی در مورد وب سایتها نیز صادق است. ضمن آنکه می توان گفت برندینگ اثر مستقیمی بر ترافیک وب سایتها و جذب پهننده برای آنها دارد برای درک بهتر عملکرد برندینگ، تصور کنید که نیاز به پوستر لیاستویی دارید. در این صورت، اگر در شهر خودتان پسر می پرید، به احتمال زیاد به فروشگاه می روید که آنرا می شناسید و چنانچه موقتا در شهری فریبه اقامت دارید به شعبه یکی از فروشگاههای زنجیرهای که برای شما شناخته شده است مراجعه می کنید. در فروشگاه، با محصولی می گردید که از قبل آنرا می شناسید، یا محصولی را بر می گزینید که نام آن نکته مثبتی را در ذهن شما زنده می کند. به این ترتیب نام تجاری نقش مهمی در خرید شما ایفا می کند. یعنی هم در انتخاب فروشگاه و هم در انتخاب محصول موثر است. پرسرهای معتبر آماری حاکیست که ۴۲ درصد از خریداران آنلاین (Online)، خرید خود را از قبل می دانند که چه برندی را می خواهند و باید از کدام سایت خرید کنند. همچنین ۸۲ درصد از خریداران آنلاین می گویند که نام تجاری یک محصول عاملی تعیین کننده در تصمیم گیری خرید آنهاست (تفاوت بودن نام وب سایت، محصول یا خدمات از نام وب سایتها یا کالا و خدمات مشابه، از شرایط لازم خود موفق باشید.



مهدی قربانی
ICNEWSIR@GMAIL.COM

9722022
اینترنت هوشمند آسمان فراز

شركت آسمان فراز سپاهان
تاسیس: ۲۰۰۲
دارنده برنده نوبل توزیع اینترنت به شماره ۰۳۰۳-۱۲۰۳۰۳
آسمان فراز تخصص در طراحی و اجرای خدمات رایجی گسترده

تنها به ظاهر اعتماد نکنید!

اینترنت 100 اختصاصی آسمان فراز

تلفن: ۰۳۰۳-۳۳۴۴۶۰۰
www.asmanfaraz.com