

عصر ارتباط

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی
انتصاب شایسته جنابعالی را به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور شاد باشم و امید به اینکه با تفکر وسیع و با اراده‌ی راسخ به اهداف مورد نظر نایل آید.
هفته نامه عصر ارتباط سرپرستی استان اصفهان

سال دهم ■ شماره ۵۱۶ ■ بهمن ۱۳۹۱ ■ دارای مجوز از اداره کل فرهنگ و ارشاد استان اصفهان ■ ISFICTNEWS.IR ■ Jan 2013 ■ Vol.10 ■ No.516 ■ 2411200673030002



انتصاب کاظم آیت الهی به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور

آقای رئیس از اصفهان

شهر الکترونیکی اجبار است نه انتخاب!

سیستم ذخیره سازی هدوپ ایجو سایت مرجع ایرانیان

اینترنت اختصاصی شرکت آسمان فراز سپاهان
گسترده ترین شبکه پهنای باند
تلفن: ۰۰۶۴۴۳۳۳

بهساز اندیشه
مرکز آموزش تخصصی
نرم افزارها مهندسی
قوی ترین مرکز آموزش تخصصی نرم افزار CATIA
۶۲۶۴۶۶۷-۹
WWW.BEHACO.COM

مخابرات هزینه راه اندازی سرویس ADSL نمی گیرد
توقف دریافت کارمزد برای امور مخابراتی

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

انتصاب شایسته حضرتعالی از سوی رئیس جمهور محترم به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور که نشان از درایت و توان مدیریتی شماست، را تبریک عرض می نمایم و از خداوند منان توفیق روزافزون جنابعالی در راه پیشبرد اهداف مقدس جمهوری اسلامی ایران را مسالت داریم.

- شرکت بین المللی مهندسی طرح توسعه آراد
- شرکت پاسکال سیستم
- شرکت شبکه اصفهان
- شرکت کهکشان پرداز سپاهان
- شرکت مهندسی به پرداز چهلستون
- شرکت مهندسی رایانه امین
- شرکت مدرن اندیشان ساعی
- شرکت نوید خوارزمی سپاهان
- شرکت نوآوران امین سپاهان

انتصاب شایسته رییس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور جناب آقای مهندس آیت الهی از استان اصفهان را به جامعه انفورماتیک کشور تبریک عرض می نمایم امیدواریم با درایت ایشان شاهد بالندگی و شکوفایی صنعت فناوری باشیم
اتحادیه صنف خدمات رایانه اصفهان

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

انتصاب جنابعالی را به سمت رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور تبریک عرض نموده و مراتب خشنودی این شرکت را از این انتخاب شایسته به عرض می‌رساند. توفیق جنابعالی را در انجام امور محوله آرزو نمودیم.
مسعود نژادستاری

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

احتراماً انتصاب بجا و شایسته جنابعالی بعنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور را که نشان از دانش و درایت مدیریت و لیاقت جنابعالی می باشد را به شما تبریک و تهنیت عرض می‌نمائیم امیدواریم شاهد موفقیت‌های روزافزون شما باشیم.
سید محمدرضا نظامی - میکا رایانه

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

انتصاب جنابعالی را به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور تبریک عرض نموده و از درگاه ایزد منان توفیق‌های بی‌شماری برای خدمتی سرشار از پیشرفت در جهت رشد و شکوفایی ایران را مسالت داریم.
سید مهدی رضوانی - امین سیستم

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

انتصاب جنابعالی را به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور تبریک عرض نموده و از درگاه ایزد منان توفیق‌های بی‌شماری برای خدمتی سرشار از پیشرفت در جهت رشد و شکوفایی ایران را مسالت داریم.
شرکت آسمان فراز سپاهان

جناب آقای مهندس کاظم آیت الهی

انتصاب شایسته جنابعالی را به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور تبریک عرض نموده و با توجه به تجارب و سوابق درخشان شما، امیدواریم شاهد رشد و بالندگی بیش از پیش شما باشیم.
محمدرضا همتی - ارتباطات کوه نور

شهر الکترونیکی اجبار است نه انتخاب!



ایده ایجاد شهر الکترونیکی در ایران حدود ۱۰ سال پیش در جزیره کیش مطرح شد که متوقف ماند در حالی که به عنوان یک شهر الکترونیکی نمونه می‌توانست پیشگام و پیش قدم در بحث شهر الکترونیکی و ارائه خدمات نوین الکترونیکی در کشور و منطقه مطرح شود.

هنوز در آغاز حرکت به سوی برپایی شهرهای الکترونیکی و آماده سازی شهروندان الکترونیکی قرار داریم و در این میان نقش آگاهی مسئولان و توجه آنان به اقداماتی که در این عرصه برای تحقق شهر الکترونیکی باید صورت دهند کم اهمیت‌تر از توانمندسازی شهروندان و آگاسازی آنان از قابلیت‌ها و الزامات زندگی در شهرهای الکترونیکی نیست. جلب اعتماد عمومی در شهر الکترونیکی برای ساختن این شهر الزامی است و طرح این سوال که منوهای مجازی چیست؟ خالی از لطف نیست و باید دید شهرداری‌ها به دنبال مدیریت شهر مجازی هستند و آیا با آوردن شهروندان مختلف کاری از پیش می‌روند؟ به عقیده کارشناسان باید در این حوزه مدیریت واحدی تعریف شود چراکه جزیره‌ای فکر کردن باعث شده است که موضوع شهری خاص برای شهر الکترونیکی مغفول بماند. درست است که ما وارد دنیای الکترونیک و IT شده ایم. اما راه درازی داریم. آموزش و پرورش ما باید بسیار جلوتر از این باشد و محیطی کارآمد برای آموزش به دانش آموزان فراهم کرده باشد. پرداخت کرایه کفوش آب و برق، رسیدگی به امور افرادی همگی در حال تبدیل شدن به صورت الکترونیکی است اما هنوز بسیاری از شهروندان نمی‌دانند چطور باید با دستگاه‌های خودپرداز یا بالتر (دسترس‌پذیر) شهرداری‌ها توکیو، سیدنی، میلان، لندن، مسکو، کینیا، کپنهاگ، دبی و مومبای از دیگر شهرهای الکترونیکی معروف جهان هستند. مهارت‌های پایه برای شهروندان الکترونیکی نیز از موضوعات مهم و قابل بررسی محسوب می‌شود. بنیاد بین‌المللی ICIDL که نماینده‌ی آن را در ایران، سازمان پرورش و برنامه‌ریزی آموزشی وزارت آموزش و پرورش برعهده دارد، استاندارد آموزش و مهارت‌های پایه شهروندان الکترونیکی را E-citizen اعلام کرده است. بر این اساس شهروندان الکترونیکی کسی است که حداقل دانش لازم در رابطه با مفاهیم پایه ICT، حداقل توانایی لازم در کارگیری سیستم‌های عامل ویندوز و ولاپ‌پرداز مایکروسافت، توانایی کافی برای برقراری ارتباط با اینترنت و وب جهان‌گستر، توانایی میانه پیام‌های الکترونیکی از طریق پست الکترونیکی، توانایی کافی برای یافتن اطلاعات از طریق موتورهای جستجو در وب، توانایی تکمیل فرم‌های آنلاین اینترنتی و انجام کارهای روزمره مختلف از طریق شبکه را داشته باشند. در تعریفی دیگر شهر الکترونیکی شهری است که دسترس الکترونیکی شهروندان به شهرداری و سایر سازمان‌ها و نهادهای دولتی و بخش خصوصی شهری به صورت ۲۴ ساعته و حلقه روز در هفته به شیوه‌ای با ثبات قابل اطمینان، امن و محرمانه و به راحتی امکانپذیر است.

سازمانت شمار دولت الکترونیک و به دنبال آن شهروندان الکترونیک را شیشه‌ای کارهای هم صورت گرفته است اما آیا می‌توان گفت که ما شهروندان الکترونیکی هم هستیم؟ زندگی در شهرهای امروز بدون الکترونیک عملاً ممکن نخواهد بود و راه عقب‌نشینی از دنیا و طغی کردن سیرهای کوتاه و کم هزینه، الکترونیکی شدن است.

زیوساخت خوبی نداریم

دنیای امروز در سیری افزاده است که ما هم ناچاریم در آن مسیر حرکت کنیم. استفاده درست از این علم به نفع همه ماست. مشکل ترافیک که معضلی برای شهرهای امروز شده و هزینه‌های زیادی برای حل کردن طلب می‌کند، در گرو همین مسیر شهروندان الکترونیک است. کارت زدن معمولی پلیت ایرویس، قدمی در جهت شهروندان الکترونیک است. این کارت به میزان زیادی در مصرف کاغذ صرفه‌جویی کرد، سرعت حمل و نقل را هم بالاتر برد. چیزی که امروز در سیستم حمل و نقل عمومی به آن احتیاج داشتیم.

علی اکبر جلالی، فوق دکتری برق و متخصص فناوری اطلاعات و ارتباطات گفت: کشوری هستیم که پتانسیل خوبی داریم و احتیاج به عزم و اراده داریم، ما در جهانی زندگی می‌کنیم که همه چیز در حال الکترونیک شدن و IT هم به سرعت نور در حال رفتن است. روی در خصوص فرایند این تکنولوژی گفت: اختلاس و فساد از بین می‌رود چون همه باید صادقانه همه چیز را به هم نشان بدهند و امری نهی اتفاق می‌افتد. همه جا دسترسی به اطلاعات وجود دارد. با وارد شدن به این دنیا یکبار دیگر وجود ندارد. اگر به دنبال ارتباطات توپیم، نمی‌توانیم کار ایجاد کنیم. اگر شهروندان الکترونیکی بشویم، کیفیت دانشگاهها و اطلاعات بالا می‌رود. چیزی که در دنیا برای ما معقولان بسیار مناسب اعلام کرد و گفت شرایط در اینترنت برای معلولان بسیار مناسب و به راحتی کارهاشان را انجام می‌دهند و سریع می‌توانند کار کنند و کسب درآمد داشته باشند. وی با تأکید بر اینکه باید آموزش و پرورش هوشمند باشد گفت: اما در حال کسب برای راه‌اندازی مدارس هوشمند هستیم. وی در خصوص اینکه چرا ما تاکنون موفق نبوده ایم گفت: بدی ما این است که ما بلند نسیم شهروندان الکترونیکی را آماده ندیم. وقتی در یک مسیر می‌آئیم و یک سری فعالیت انجام می‌دهیم، با عوض شدن مدیر مسیر ادامه پیدا نمی‌کند.

امکانات مناسب نیست

تحقق شهر الکترونیک در ایران با دو موضوع مهم زیرساخت و فرهنگ‌سازی و به بیان دیگر موضوعی به نام شهروندان الکترونیک

مخابرات فعلا هزینه راه‌اندازی سرویس ADSL نمی‌گیرد

به گفته معاون ارتباطات شرکت مخابرات، مصوبه اخیر سازمان تنظیم مقررات در خصوص تعرفه سرویس ADSL منتفی است و دریافت هزینه راه‌اندازی از مشترکان می‌تواند یک مزیت رقابتی برای شرکت ما باشد. داوود زارعیان با بیان این مطلب گفت: در تمام دنیا سرویس دهندگان اینترنتی از انواع شیوه‌های ارائه سرویس جمعی و دریافت تأمین‌نامه‌ها استفاده می‌کنند که این موضوع در ایران نیز رایج است. وی افزود: پراساس مصوبه سازمان تنظیم مقررات شرکت ما می‌تواند از مشترکان بابت راه‌اندازی و تخلیه خطوط پول دریافت کند. که این موضوع خود می‌تواند عاملی برای ایجاد رقابت بیشتر شود. وی با بیان اینکه مخابرات در مقاطع خاصی از مشترکان بابت راه‌اندازی سرویس شاید از مشترکان پول دریافت کند گفت: در حال حاضر برنامه‌ای برای دریافت این پول از مشترکان نداریم. وی در خصوص دریافت هزینه از شرکت‌های PAM افزود: کار راه‌اندازی توسط پیمانکاران بیرونی برای مخابرات انجام می‌شود و مخابرات بابت هر خط بین ۳ تا ۵ هزار تومان هزینه پرداخت می‌کند و ما نمی‌توانیم به خاطر سوددهی بیشتر سایر شرکت‌ها از جیب هزینه پرداخت کنیم. وی بیان کرد: شرکت‌های PAM نیز می‌توانند این پول از مشترک بگیرند یا از جیب بهداشت و از آنجا که یک مشترک در طول یک سال نزدیک به ۲۰۰ هزار تومان به شرکت‌ها می‌پردازد پرداخت هزینه ۵ هزارتومان برای یک سال به کسی صدمه نمی‌زند. وی در خصوص اینکه آیا از نظر مخابرات موضوع ارائه خدمات شده است، گفت: از اول هم ما مشکلی در این باره نداشته‌ایم و شرکت‌های PAM نیز با مخابرات موافق بودند و در حال حاضر هم ما به قانون بلاغی و رقابتی احترام می‌گذاریم. زارعیان با بیان اینکه در حال حاضر سرویس ADSL سوددهی زیادی برای مخابرات ندارد گفت: سرمایه‌گذاری در سرویس اینترنت پرسرعت در درآمد ما به توجه به سرویس‌های زیادی که می‌توان روی این شبکه ارائه داد فعلاً سرمایه‌گذاری در این بخش از اقتصادی خواهد بود. معاون ارتباطات شرکت مخابرات گفت: یکی دیگر از موضوعاتی که سرمایه‌گذاری در ارائه سرویس ADSL را به صرفه می‌کند کاهش هزینه‌های نگهداری و واسطه‌افزایی ضریب نفوذ است و هر چقدر تعداد مشترکان زیاد شود هزینه‌های جاری ADSL کم می‌آید.

توقف در دریافت کارمزدها برای امور مخابراتی

دفاتر خدمات مشتریان از اول دی ماه اسامان فراز دریافت هیچ گونه کارمزدی از مشترکان برای خدمات تلفن ثابت و تلفن همراه را ندارند. مدیر مشترکین و متقاضیان مخابرات استان اسفهان گفت: دفاتر مشتریان خدمات با محور کارگروه استانی از بازهمه آبان اسامان فراز به دریافت مبلغی برای خدمات تلفن ثابت و تلفن همراه بدون کارمزد از ارائه خدمات از مشترکان شده اما با مصوبه جدید کارگروه استانی دفاتر مشتریان این کار را اطلاع‌ناپذیر متوقف شده‌اند. مهدی سید جمال‌الدین سلطان زاده افزود: هرگونه تغییر یا افزایش نرخ تعرفه‌های سرویس‌های مخابراتی ثابت و همراه در دفاتر مشتریان خدمات باید مورد تأیید و تصویب شرکت مخابرات ایران و شرکت ارتباطات سیار قرار گیرد. وی اشاره به اینکه مصوبه پیشین کارگروه استانی دفاتر مشتریان خدمات در اسفهان مبنی بر دریافت کارمزد مورده تأیید این دو شرکت نبود ادامه داد: مصوبه قبلی کارگروه استانی قابلیت اجرایی نداشت و با پیگیری شرکت مخابرات استان اسفهان و تعامل با کارگروه استانی دفاتر کارمزد متوقف شد. وی تصریح کرد: مقرر شده است که این موضوع از طریق کارگروه استانی دفاتر مشتریان و شرکت‌های مخابرات ایران و ارتباطات سیار پیگیری شده و راهکارها و نتایج نهایی آن اعلام شود. خاطرنشان کرد: انجام امور مخابراتی در دفاتر مشتریان خدمات دولتی و عمومی استان اسفهان به روز سابق بر گذشته و هم‌اکنون دفاتر مشتریان خدمات فقط مجاز به دریافت کارمزد برای لایحه‌های تلفن همراه به مبلغ ۲۰۰ تومان و درخواست ثبت نام حضوری تلفن همراه به مبلغ یکپونز تومان هستند. اسفهان دارای حدود ۴۰۰ دفتر مشتریان خدمات دولتی و عمومی است. دریافت کارمزد برای امور مخابراتی تلفن ثابت و همراه در دفاتر مشتریان خدمات استان اسفهان متوقف شد.



مهدی قربانی
ICTNEWSIR@GMAIL.COM

9722022

اینترنت هوشمند آسمان فراز

شرکت آسمان فراز سپاهان
تلفن: ۰۲۱-۳۳۴۴۶۰۰
www.asmanfaraz.com

تنها به ظاهر اعتماد نکنید!

اینترنت 710 اختصاصی آسمان فراز

آقای رئیس از اصفهان



انتظارات را در لکاب برآورده کنیم باید به دنبال لقب نمایانگهی دیگری باشیم.

آیت‌اللهی در ادامه سوالات خبرنگار عصر ارتباط که آیا ممکن است نمایانگه اتوکام جایگزین لکاب شود گفت: لکاب، لکاب است و اتوکام، اتوکام. اما اگر بعد از همه فعالیتها تلاش ما منتهی برسدگی به مشکلات پیرامون لکاب در عرصه شاد حوزه فناوری اطلاعات ایران شد نمایانگه‌ها از لحاظ پتانسیل در جایگاه بسیار خوبی قرار دارد.

امید آن دارم رئیس جدید سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور در مسیر موفقیت و رشد گام بردارد و در این راستا نیز شاهد حرکت‌های بدیع و تاثیرگذاری از سوی ایشان باشیم.



■ باندا نا داودی
ms.davodi@gmail.com

تعمیر

عدم توجه کافی به اولویت بالای فناوری اطلاعات و ارتباطات به عنوان محور توسعه و توانمندسازی در عرصه فناوریها جزء مهمترین آسیبهای است که تاکنون مانع توسعه فناوری اطلاعات شده که راهکار ما برای برطرف کردن این آسیبها تمرکز بر توجهات لازم و اجرای طرح چند پروژه راهبردی در سطح کلان یکی از مسیریهای رفع این آسیبها می باشد

سازمان جایگاه یک بازیگر است سیاست‌های سازمان تغییر چندانی نکرده و این موضوع ادامه خواهد داشت. تنها تفاوت در شیوه عملکرد است و شیوه عملکرد ما سریع تر و صریح تر است و هدف من اینست که از نظر انسجام صحنی موضوع را مورد توجه قرار دهم و بعنوان اولویتهای اجرایی در جهت مرتفع نمودن مشکلات فعلی به استیلا انجام کامل و پیگیری مکاتبات آحاد صنفی از سرتیولین اجرایی و قوای مختلف حاکم بر کشور پیروزم و مهم‌ترین راهحل برای مرتفع نمودن مشکلات و اختلافات رسیدن به تعامل است. آیت‌اللهی ادامه داد: در همین طبل ما به دنبال وحدت رویه هستیم و در این میان سازمان را مانند چیزی واحد می‌دانم که همه فعالین این حوزه تخصصی می‌توانند زیر آن قرار گیرند تا با همکاری و تعامل به این انسجام برسیم.

رئیس دوم سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور با بیان اینکه سازمان وظیفه ساماندهی و نظارت دارد گفت: وظایف قریبی سازمان ما را به رگولاتور بخش خصوصی بدل می‌کند و تمام فعالان بخش خصوصی عرصه آی سی تی باید زیر چتر واحد سازمان جمع شوند. همچنین ما و شکل‌های فناوری اطلاعات هم می‌توانند به عنوان بازیگر تخصصی ما فعالیت کنند و ما برای همه فعالان ICT فرش قرمز هم می‌کشیم.

آیت‌اللهی در ادامه به وظایف و حیطه اختیارات سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور جهت مرتفع نمودن آسیبهای موجود که تاکنون مانع توسعه فناوری اطلاعات شده اشاره کرد و گفت: این سازمان در نوع خود یک رگولاتور و

وی به عنوان یکی از کاندیداهای ریاست نظام صنفی رایانه‌ای کشور با بالاترین رای و با پشت اختلاف نسبت به خاتم دانداده از سوی هیات عمومی به عنوان عضو شورای مرکزی انتخاب شد در شورای مرکزی نیز برخلاف دوره‌های گذشته که رئیس سازمان با اختلاف بسیار بالایی مشخص می‌شد، آیت‌اللهی تنها با اختلاف ۳ رای از دانداده . بعنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای انتخاب شد

رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور در پاسخ به سوال خبرنگار عصر ارتباط در خصوص طولانی شدن روند معرفی رئیس سازمان از سوی ریاست جمهوری و اینکه آیا این تأخیر چندین ماهه آسیبی به فعالیتها و حوزه تخصصی فناوری اطلاعات وارد نکرد، این آسیب‌های حداقلی را طبیعی دانست و گفت: ما در این مدت تمام تلاش خود را یکجا بکنیم تا با تمهیدات لازم فعالیت‌های سازمان را به گونه ای هدایت کنیم تا این تأثیرپذیری و میزان آسیب بصورت حداقل باشد.

سوال دیگری که از وی در خصوص اینکه آیا ممکن است با پایان یافتن دوره ریاست جمهوری تغییرات جدیدی در انتخاب رئیس سازمان را شاهد باشیم یا کنساکان شد رئیس می‌ماند پرسیده شد که آیت‌اللهی این گونه پاسخ داد: طبق روال متعارف چنین تغییراتی در ریاست سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور پیش بینی نمی‌شود و تغییراتی در بنده مدیریتی سازمان نیز نخواهیم داشت.

وی در مورد رویکرد جدید سازمان و نحوه عملکرد جدید در دوره ریاست خود اعلام کرد: با توجه به اینکه جایگاه

این روزها یکی از مهمترین تصمیمات حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات کشور ایران را شاهد بودیم که تأخیر در صدور حکم ریاست جمهوری و انتخاب ریاست سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور انتخابی بود که همه مدیران و فعالین این حوزه را مامها بدلیل معلوم و نامعلوم در انتظار گذاشت تا در نیمه دوم سال و در روزهای پایانی و سره دی ماه این حکم با تأخیر ۳۳۰ روزه بالاخره صادر شد و کاظم آیت‌اللهی بعنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور انتخاب شد تا بدین گونه تکلیف این حوزه نیز روشن شود. مراد اول نظام صنفی کشوریا ۵۱ سال سن ۲۷ سال از سن خود را در حوزه ICT کشور فعالیت نموده و پرونده قابل قبولی در ریاست سازمان نظام صنفی رایانه ای اصفهان رقم زده است. اما در دست گرفتن سکان هدایت سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور با رویکردی برای ایجاد وفای و همفکری مستقیم ویا مشارکت‌های وفای مستقیم در دوره جدید حرکت خود را آغاز کرد. موضوعی که می‌تواند به نوعی تجربه در دوره ریاست سازمان نسبت به مدیریت دوره گذشته محسوب شود.

پیش از این سه نفر از اعضای سازمان نظام صنفی به عنوان اعضای شورای مرکزی به رئیس جمهوری معرفی شدند تا از این میان یک نفر به عنوان رئیس سازمان نظام صنفی رایانه‌ای کشور انتخاب شود. کاظم آیت‌اللهی از اصفهان، دانداده از تهران و نظام الدین خوارزمی از شیراز افرادی بودند که به رئیس جمهوری معرفی شدند که در این انتخاب کاظم آیت‌اللهی سومین رئیس سازمان نظام صنفی از زمان تشکیل آن به شمار می‌رود و از بین سه نامزدی که به رئیس جمهوری برای ریاست این سازمان معرفی شدند، برای این سمت منصوب شد. وی از بدو تشکیل انجمن شرکت‌های انفورماتیک عضو کمیته استادن اصفهان بود و این عضویت پنج روزه ادامه پیدا کرد. در سه دوره هم عضو هیات مدیر انجمن شرکت‌های انفورماتیک بود.

آیت‌اللهی از زمان تشکیل سازمان نظام صنفی رایانه‌ای در دوره نخست کاندیدا بود اما در دوره دوم پس از کاندیدا شدن عنوان رئیس سازمان انتخاب اصفهان شد و همزمان عضو شورای مرکزی نیز بود است.

تعمیر

ما به دنبال وحدت رویه هستیم و در این میان سازمان را مانند چیزی واحد می‌دانیم که همه فعالین این حوزه تخصصی می‌توانند زیر آن قرار گیرند تا با همکاری و تعامل به انسجام صنفی برسیم.

آسمان فراز

شرکت آسمان فراز سپاهان
شماره ثبت: ۲۰۹۰۷

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

بهنای 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 (۶۸)
بن بست پارسیان / ساختمان آسمان فراز / تلفن: ۰۲۰-۳۴۴۶۰۰۰۰ / فاکس: ۰۲۱۱-۳۴۴۶۱۰۰۰

صاحب امتیاز و مدیر مسئول: مهدی بگلری
سرپرست استان: مهدی قربانی
مدیر بازرگانی: ماندانا داودی
تلفن: ۰۲۱-۹۵۱۳۳۶۶ - ۰۲۱-۹۵۱۴۴۲۱ - ۰۲۱-۹۵۱۴۴۲۱
تجزیه‌ی بنی: ۰۲۱۸۲۷۱۵۷۵ - ۰۲۱۸۲۷۱۵۷۵
آدرس پستی: اسفهان - صندوق پستی: ۳۳۶-۸۱۴۶۵
icnews@icnews.ir
icnews@gmail.com

ایجو سایت مرجع ایرانیان

امروزه با گسترش روزافزون خدمات بانکها، موسسات و مراکز دولتی و خصوصی بر روی شبکه اینترنت، نیاز به دریافت اطلاعات صحیح و در حداقل زمان ممکن خواسا اولیه راه کارایی می‌باشد. گروه مهندسی ایجو اقدام به راه اندازی آژانس ایجو **www.ejoo.ir** نموده است. **کده ۹۵۰۰** هایتگر مستحوی الکترونیکی می‌باشد. در بالای صفحه نخست این سایت منوی ترازوی نصب شده که کاربران از طریق آن می‌توانند بدون نیاز به تاپ و کلیک به بسیاری از نیازهای روزانه خود دسترسی پیدا کنند. این منو شامل بخشهای اخبار، ورزش، خدمات، سرگرمی و سایر بخشهای متنوع و کاربردی می‌باشد. همچنین در این سایت امکان دسترسی به خدمات بانکی، بیمه‌ای، حقوقی، حمل و نقل، زبانی، خدمات پزشکی، خدمات مسافرتی و سایر خدمات را نیز می‌توانند دریافت کنند. همچنین در این سایت امکان دسترسی به خدمات بانکی، بیمه‌ای، حقوقی، حمل و نقل، زبانی، خدمات پزشکی، خدمات مسافرتی و سایر خدمات را نیز می‌توانند دریافت کنند. همچنین در این سایت امکان دسترسی به خدمات بانکی، بیمه‌ای، حقوقی، حمل و نقل، زبانی، خدمات پزشکی، خدمات مسافرتی و سایر خدمات را نیز می‌توانند دریافت کنند.



سیستم ذخیره سازی هدوپ

سرورهای مختلف گرفته ، ممتاز کرده و در خروجی نمایش می‌دهد. همین این سیستم همه نسخه پشتیبان از اطلاعات به‌صورت خودکار است. هر نکته از اطلاعات در چندین قسمت سرور ذخیره می‌شود و در صورت آسیب دیدن یکی از سرورها، سرور دیگر قادر است مسئولیت را بر عهده بگیرد.

Hadoop چیست؟
 هدوپ یک نرم افزار متن باز تحت لیسانس آپاچی است که با جابجا برنامہ نویسی شده و برای تقسیم بندی و توزیع فایل های مشترک تر به کار می رود. هدوپ از پروژه فایل های مشترک تر نرم افزاری متن باز برای انجام محاسبات مطمئن، مناسب بزرگ و توزیع شده می باشد. نرم افزار Hadoop یک چارچوب است که امکان پردازش توزیع شده مجموعه ای از داده های حجیم را فراهم می آورد و این عملیات توسط یک مدل برنامه نویسی ساده بر روی سیستم clustering انجام میگردد. طراحی آن به شکلی است که می‌تواند بر روی یک یا هزاران سرور محاسبات با عملکرد بالا اجرا شود. اطلاعات بر پایه شکلی محلی انجام دهد. به جای نگه بر سخت افزار، کتابخانه این نرم افزار هرگونه سخت افزار را در لایه Application تشخیص و برطرف میکند. بنابراین سرور موردنظر با قابلیت اطمینان بسیار بالایی بر روی سیستم clustering تعدادی سخت افزار ارائه می‌کند که هر کدام می‌توانند نسخه شکست خورده اولیه هدوپ اولین بار در شرکت گوگل کار رزم خود اما خیلی با بودجه پانده سازی این سیستم نتواندند و در چند سال اول این ایده تنها بصورت تئوری مطرح بود این شرکت در پی افزایش حجم بایگنای اطلاعات، به دنبال راه حلی برای افزایش سرعت و رانندگی سرورهای خود بود. که سیستم توزیع مشخص بر روی سرورهای خود ایجاد کرد به نام **Google File System** و در پی این موفقیت، لایسنس توزیع Apache برای شرکت گسترش این تکنولوژی در سطح وسیعتری افتاد و سیستم هدوپ به وجود آمد. کلوزباز شرکتی است که بصورت فعال در این زمینه فعال می باشد و به تازگی بر روی نظریه هدوپ را ایجاد کرده و آن را منتشر کرده و پشتیبانی می کند. ساختار کلی اطلاعات در هدوپ بدینگونه می باشد که اطلاعات توسط سیستم هدوپ شکسته شده و به چندین سرور فرستاده می شود. سرورهای بسته به نوع اطلاعات که ممکن است پردازش یا ذخیره ای باشد اطلاعات را پردازش یا ذخیره سازی می کند. در هنگام درخواست اطلاعات مجدد سیستم اطلاعات را از

گرفته و اطلاعات مورد نظر را جایگزین کند. **Apache Hadoop از چه قسمت های تشکیل شده است؟**
 Hadoop چهار بخش زیر تشکیل گرفته است:
Hadoop Common: امکاناتی برای پشتیبانی از ماژول های دیگر Hadoop Distributed File System: سیستم توزیع شده فایل ها که دسترسی به داده های نرم افزار را با توان بالا فراهم میسازد. **Hadoop YARN**: چهارچوبی برای مدیریت Clustering Hadoop MapReduce: پردازش موازی از مجموعه داده های بزرگ

Hadoop چگونه عمل می کند؟
 سیستم بدین صورت عمل میکند که اطلاعات دریافت شده به صورت بلوک های ۶۴ مگابایتی

شکست عصر ارتباطات و انتقال داده های سیاهان

کنند. سرور اصلی از طریق آدرس های که در اختیار دارد، بلوک های مورد نظر را از سرورهای مختلف فراخوانی کرده و پس از سر هم کردن و تکمیل کردن فایل، آن را در کاربر تحویل می دهد.

نکته ی جالب پرسه مربوط به **Data Replication** می‌باشد. در این سیستم، هر یک از بلوک ها در دو سرور دیگر کپی می‌گردد و این امر دو مزیت بزرگ دارد: اول این که شبکه در مقابل خطاهای سخت افزاری از قبیل سوختن هارد دیسک، اشکالات سخت افزاری سرورها و ... در امان می‌ماند و در صورتی که هر یک از سرورها به دلایلی از شبکه خارج شوند، اطلاعات مورد نظر از روی سرور دیگر فراخوانی می‌شوند. مزیت دوم این قابلیت این است که دیگر نیازی به استفاده از تکنولوژی RAID نیست و می توان از جایگزین RAID دریافت شده به صورت بلوک های ۶۴ مگابایتی

تبلت RIGIN
 TOUCH YOUR DREAMS

اولین تبلت با کیفیت ایرانی

تبلت ۷ اینچی بسیار باارزک
 صفحه نمایش IPS با کیفیت تصویر بالا
 پردازنده ۱ هسته ای ARM A9 1.6
 پردازنده گرافیکی ۴ هسته ای ARM mali 400 mp4
 بزرگترین نمایشگر ۴.۳ اینچ
 صفحه نمایش IPS
 زاویه دید گسترده و مقاوم شیشه ای
 با وضوح ۱۰۲۴x۷۶۸ پیکسل
 (مشابلیت بالا ۴۰۰ dpi/m)
 صفحه لمسی فائز، capacitive touch، طراحی زیبا و باارزک با ماشینی ۳م
 مقاوم در برابر ضربه، فلک کلدکدک بالا
 وزن: ۲۹۰ گرم، ضخامت: ۹.۶ میلیمتر
 WIFI, Bluetooth

امکان استفاده از اینترنت با تکنولوژی 3G
 پورت USB OTG با پشتیبانی کامل از USB
 سیستم عامل اندروید ۴.۱ با زبان فارسی
 با پشتیبانی از فناوری جدید بازگاری سه صفحه ای
 دوربین مقابل ۲ مگاپیکسل با کیفیت بالا
 با پشتیبانی از لره افازهای ارتباط ویدیویی
 با قابلیت پخش ویدیو Full HD 1080p
 با فرمهی HDMI 1.4
 با پشتیبانی از گسترده ویدیو (۱ فایل های ویدیویی)
 پشتیبانی از HTML 5
 باتری لیتیوم - پلیمر با ظرفیت 3700 mAh
 با توانایی ۵ ساعت پخش ویدیو

ORIGIN رابا
گارانتی همگام
 تهیه کنید

میکارایانه

خیابان طالقانی - بازار بزرگ طالقانی - پلاک های ۱۷۳ - ۱۷۲ - ۱۳۳
 همراه: ۰۹۱۳۲۰۵۷۷۶۹ - ۰۹۱۳۲۰۵۷۴۵۳۲ (خط ۴ خط)

پل دانش
 Knowledge Bridge

طراحی و تأمین محتوای آموزشی دوره های مجازی تحت وب و چند رسانه ای

ترجمه و تألیف کتاب در زمینه های:
 * مدیریت و کسب و کار
 * فناوری اطلاعات و کامپیوتر
 * انگیزش و موفقیت
 * خلاقیت و نوآوری

در قالب کتاب های کاغذی و صوتی

همراه با فروش اینترنتی

چه زیبا و نیکوست که رسم دینیه هدیه دادن در نوروز همراه با ترویج فرهنگ مطالعه و نشر آن در بین دوستان و همکاران باشد.

محتوای کتاب: **مفرد پرسنده** اثر: استوری مراهی براد، برای شناسایی و موفقیت
مرد امید پول کن همتا و شیک، مل مین در دین کاسبه و موفقیت شرکت مباحثات
آنها چگونه آغاز کردند جلد ۱ و ۲ لایه با یک رنده جهانی

محتوای کتاب: **مفرد پرسنده** اثر: استوری مراهی براد، برای شناسایی و موفقیت
مرد امید پول کن همتا و شیک، مل مین در دین کاسبه و موفقیت شرکت مباحثات
آنها چگونه آغاز کردند جلد ۱ و ۲ لایه با یک رنده جهانی

metacomplex.com ۶۶۳۷۴۰۶۷