

شهروند الکترونیک

خدمات بازنشستگی

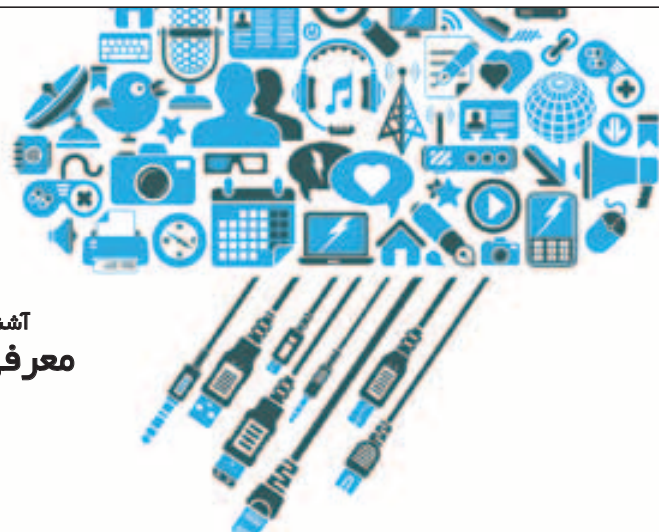


این هفته قصد داریم به خدمات الکترونیک سازمان بازنشستگی کشوری بپردازیم؛ سازمانی که زیر نظر وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی فعالیت می‌کند. البته قبل از پرداختن به خدمات این سازمان بد نیست کمی با تاریخچه بازنشستگی در کشور آشنا شویم.

اولین قانون‌گذاری در زمینه تامین اجتماعی کارکنان دولت به عنوان قسمتی از حقوق استخدامی و به منظور حمایت از آنان و وراث آنان در مقابل پیری و فوت و از کار افتادگی در سال ۱۳۰۱ انجام شد. در واقع می‌توان گفت در این سال نظام بازنشستگی در ایران به وجود آمد. حال که دانستیم بازنشستگی در کشورمان از چه زمانی آغاز شده و علت به وجود آمدنش چه بوده است به خدمات الکترونیک این سازمان می‌پردازیم.

همان طور که اشاره شد این سازمان برای سر و سامان دادن و خدمت‌رسانی به کلیه بازنشستگان کشوری تاسیس شده است. بر همین اساس مراحل ارائه خدمات در سازمان بازنشستگی کشوری به این ترتیب می‌باشد:

- بازنشستگی کارکنان دولت (مشمولان صندوق بازنشستگی کشوری)
  - حقوق وراث کارکنان و بازنشستگان متوفی دولت (مشمولان صندوق بازنشستگی کشوری)
  - انتقال سوابق بیمه‌ای (کسور بازنشستگی) کارکنان به صندوق تامین اجتماعی یا سایر صندوق‌ها
  - استرداد کسور خدمات مازاد بر سی سال و کسور بازنشستگی مشمولان صندوق بازنشستگی
  - انتقال حق بیمه خدمات غیردولتی (خصوصی) کارکنان دولت به صندوق بازنشستگی
  - انتقال حق بیمه ایام خدمت غیر رسمی کارکنان دولت به صندوق بازنشستگی کشوری
- نحوه وصول اقساط بدهی کارکنان دولت در هنگام تأییدیه حقوق بازنشستگی یا وظیفه، علاوه بر خدمات بالا این سازمان خدمات ویژه‌ای نیز ارائه می‌دهد که از آن جمله می‌توان به وام ضروری بازنشستگان و موظفان، درخواست مطالبات پاداش پایان خدمت بازنشستگان که به صورت فرم الکترونیک ارائه می‌شود، سیستم دریافت اطلاعات برقراری حقوق بازنشستگی و وظیفه به صورت الکترونیک، سامانه الکترونیک مدیریت هزینه‌های بیمه تکمیلی درمان که شامل بازنشستگان مشترک صندوق بازنشستگی کشوری و همسران ایشان می‌شود، اشاره کرد. این بیمه تکمیلی شامل عینک، عصا و سمعک می‌شود. همچنین این سازمان بانک اطلاعات نخبگان کشوری را راه‌اندازی کرده است که به وسیله آن نخبگان می‌توانند در صندوق بازنشستگی کشوری عضو شوند. سیستم جمع‌آوری الکترونیک اطلاعات کارت شناسایی بازنشستگان از دیگر خدمات سازمان بازنشستگی به شمار می‌آید. همچنین این سازمان در جمع‌آوری اطلاعات قانون خدمات کشوری نیز به خدمت‌رسانی می‌پردازد. بخش دیگر خدمات الکترونیک سازمان بازنشستگی کشوری به جمع‌آوری اطلاعات متقاضیان بازنشستگی پیش از موعد و نیز سامانه الکترونیک بیمه عمر و حوادث کارکنان و بازنشستگان دولت اختصاص دارد. برای استفاده از خدمات این سازمان به [www.cspif.ir](http://www.cspif.ir) مراجعه کنید.



آشنایی با زیر ساخت رایانش ابری OpenStack  
معرفی و آشنایی با OpenStack

توسعه اوپن استک با کیست؟

از شرکت‌های معتبری که در توسعه اوپن استک مشارکت دارند می‌توان به NASA، Canonical، HP Suse و IBM اشاره کرد که حضور این مجموعه‌ها در مشارکت OpenStack نشان از اعتبار و کلاس یک بودن این نرم افزار در استفاده از پروژه‌های اینترنتی در سراسر دنیا دارد. اهمیت این پروژه برای تک تک این شرکت‌ها تا اندازه‌ای است که صحنه توسعه اوپن استک را تبدیل به یک میدان جنگ دیجیتال کرده است که در آن قابلیت‌های خود را به رخ یکدیگر می‌کشند. برای مثال ارزش اوپن استک برای کنونیال تا حدی بود که در سال ۲۰۱۰ با توقف پروژه Ubuntu Enterprise Cloud - UEC خود و جایگزینی آن با OpenStack اولین شرکتی بود که به بنیاد اوپن استک پیوست و با این حرکت تا به امروز توانسته است به عنوان سیستم عامل رفرنس در توسعه اوپن استک و پرچمدار زیرساخت ابری پروژه‌های Public Cloud باشد. همچنین شرکت ردهت نیز طی یک سال و نیم گذشته به عنوان توسعه دهنده اصلی پروژه با مشارکت در ۲۲ درصد از توسعه آن در سه نسخه آخر OpenStack، پرچمدار اصلی این پروژه در توسعه آن باشد.

مشتری اوپن استک کیست؟

شرکت‌های کوچک و بزرگ زیادی از اوپن استک به عنوان زیرساخت ابری خود استفاده می‌کنند. از شرکت‌های علمی و تحقیقاتی مانند آزمایشگاه تحقیقات فیزیکی CERN، سازمان تحقیقات فضایی آمریکا NASA و آژانس امنیت ملی آمریکا NSA تا شرکت‌های تجاری مثل HP و Yahoo از اوپن استک در زیر ساخت ابری خود استفاده می‌کنند.

کرد. برای درک بهتر این موضوع، به صورت ساده‌تر می‌توان گفت در زیرساخت رایانش ابری چندین سرور خواهیم داشت که با تجمیع آن‌ها به یک سرور واحد بسیار قوی‌تر خواهیم رسید که اجزای سازنده آن را تک تک آن سرورها تشکیل می‌دهند و قدرت سخت‌افزاری آن از تجمیع تمام RAMها، سی‌پی‌یوها و هارددیسک‌ها تشکیل می‌شود.

اوپن استک چیست؟

پروژه OpenStack به عنوان Infrastructure as a Service یا IaaS پروژه‌ای است که از سال ۲۰۱۰ توسط سازمان تحقیقات فضایی NASA آمریکا و شرکت خدمات دیتاسنتر Rackspace آغاز شد و تا به امروز با گذشت ۴ سال از توسعه این بستر رایانش ابری، محبوب‌ترین پروژه اوپن سورس تا کنون از لحاظ مشارکت‌کنندگان و میزان توسعه در این مدت کوتاه نام گرفته است.

این پروژه به واسطه اوپن سورس بودن تاکنون توسط خیلی از شرکت‌های فعال در زمینه توسعه نرم افزارهای متن‌باز مورد استقبال قرار گرفته که در توسعه آن مشارکت فعال دارند و آن را در کنار محصولات خود به عنوان راهکار رایانش ابری به مشتریان خود عرضه می‌کنند.

شرکت‌هایی مثل Red Hat و Canonical از جمله شرکت‌های اوپن سورس هستند که حضوری فعال در زمینه توسعه OpenStack دارند به طوری که در سال ۲۰۱۳ و ۲۰۱۴ ردهت به عنوان بیشترین مشارکت در توسعه اوپن استک و کنونیال، سیستم عاملش یعنی ubuntu به عنوان سیستم‌عامل مرجع و رفرنس برای توسعه و پیاده‌سازی پروژه‌های گسترده و اینترنتی از سوی بنیاد اوپن استک نام گذاری شده است.

این روزها رایانش ابری، مبحثی است که زیاد از گوشه و کنار در مورد آن مطلب می‌شنویم و این فناوری روز به روز در حال گسترش است. هر روز که می‌گذرد تعداد بیشتری از شرکت‌ها، تیم‌ها و حتی سازمان‌های غیر آئی‌تی نظیر ناسا تصمیم می‌گیرند که به شروع یک پروژه ابری دست بزنند. شاید بد نباشد که قبل از معرفی اوپن استک، کمی در رابطه با رایانش ابری صحبت کنیم.

استفاده از زیر ساخت رایانش ابری

مهمترین دلیل استفاده از زیرساخت رایانش ابری، یکپارچگی تمام منابع سخت‌افزاری و ایجاد یک بستر قدرتمند یکپارچه برای اجرای سرویس‌ها بر روی ماشین‌های مجازی است.

عمده‌ترین تفاوت رایانش ابری به نسبت شیوه سنتی پیاده‌سازی سرویس‌ها بر روی سرور فیزیکی این است که در شیوه سنتی برای پیاده‌سازی سرویس‌ها از یک سرور واحد برای پیاده‌سازی استفاده می‌شد که به نسبت قدرت سخت‌افزاری سرورها و مصرف منابع سخت‌افزاری توسط سرویس‌ها میزان بسیار زیادی از قدرت منابع سخت‌افزاری سرورها بلااستفاده می‌ماند. علاوه بر این مصرف انرژی منابع سخت‌افزاری بلااستفاده سرورها، مدیریت و نگهداری سرورها توسط ادمین در حجم بالا از عمده‌ترین دلایل مهاجرت از شیوه سنتی سرویس‌دهی به زیرساخت رایانش ابری است. در زیرساخت رایانش ابری با تجمیع ریسورس سخت‌افزاری سرورها به صورت یکپارچه و نصب و راه‌اندازی سیستم‌عامل‌ها و پیاده‌سازی سرورها بر روی ماشین‌های مجازی (به‌جای فیزیکی) بسته به نیاز سرویس، تا حد بسیار زیادی از هز رفتن منابع سخت‌افزاری، انرژی و منابع انسانی می‌توان جلوگیری

## 3G-Fi Turbo Chip

چیپست Qualcomm آمریکا

# مودم جیبی همه فن حریف!

تکنولوژی فردا را امروز تجربه کنید

قیمت ویژه، مدت محدود

۳۳۵۰۰۰ تومان

بازرگانی کامپیوتر سیب سبز

فروش ویژه همکاران	اشتراک گذاری اینترنت سیم‌کارت ۱۰ کاربر به صورت بیسیم
اکسس پوینت و روتر	دارای پاور بانک قدرتمند 3000mAh
قابلیت اشتراک گذاری فایل‌های میکرو اس دی رم	پشتیبانی از کلیه اپراتورهای تلفن همراه ایران
ارسال رایگان در مشهد و تهران	۲ سال گارانتی

مشهد- بین احمدآباد ۲ و سه راه راه‌نمایی - ساختمان دیانا - طبقه ۱ - واحد ۱ | تلفن: ۳۸۴۵۰۰۸۴ - ۵۱