معرفی سرویسهای ارائه شده توسط شرکتهای گوگل، آمازون و مایکروسافت در قالب رایانش ابری - قسمت دوم

نویسنده: مهدی نقدی

عنوان:

تاریخ: ۵۲/۹۰۹/۲۵ ۵۲:۹

آدرس: www.dotnettips.info

گروهها: Cloud computing, Amazon Web Service

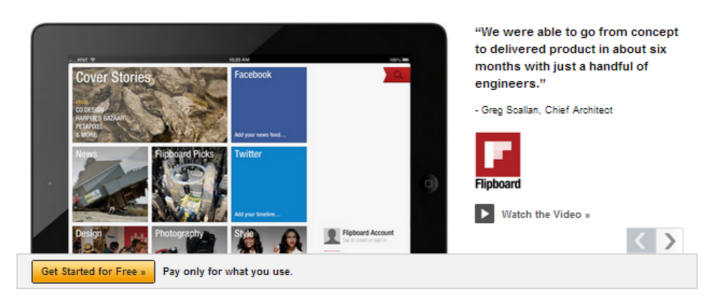
همانطور که که در قسمت اول اشاره گردید، شرکت گوگل به ارائه سرویسهای متنوعی بر اساس فناوری رایانش ابری پرداخته است. در این بخش به معرفی سرویسهای ابری ارائه شده توسط شرکت آمازون پرداخته میشود.

وب سایت این شرکت برای پوشش ترافیک در تمام طول سال به میزان بالایی زیرساخت نرم افزاری و سخت افزاری خود را گسترش داده است. بر همین اساس، این شرکت به منظور جلوگیری از اتلاف منابع ایجاد شده و کسب منافع مالی قابل توجه، به مرور امکان استفاده از منابع شبکه-اش را برای کاربران مهیا ساخته است. آمازون در سال 2006 سکوی وب سرویس خود را به عنوان مدل مصرفی در دسترس توسعه دهندگان قرار داد. این شرکت از طریق مجازی سازی سخت افزار بر روی Xen Hypervisor می-تواند سرورهای مجازی ایجاد کند. وب سرویس-های آمازون (Amazon Web Services -AWS) چیزی که اصولاً ظرفیت استفاده نشده زیر ساخت شبکه آمازون است را می-گیرد و آن را به تجارتی سودمند تبدیل می-کند.

سرویسهای آمازون بی تردید نمایانگر بزرگترین IaaS محض در دنیای امروز هستند. ابر محاسباتی توسعه پذیر آمازون(Amazon EC2 - Elastic Compute Cloud) که بزرگترین مولفه محصولات آمازون است در سال 2009 بالغ بر 220 میلیون دلار درآمد داشته است و تخمین زده میشود که EC2 بر روی بیش از چهل هزار سرور جهانی که در شش نقطه جهان تقسیم شده اند، اجرا میگردد.



Startup success. Powered by the AWS Cloud.

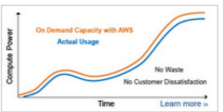


What is AWS?



Amazon Web Services offers a complete set of infrastructure and application services that enable you to run virtually everything in the cloud: from enterprise applications and big data projects to social names and mobile apps

Cost Savings with AWS



AWS enables you to eliminate the need for costly hardware and the administrative pain that goes along with it. AWS can reduce costs and improve cash flow, whether you are starting out or operating on a large scale.

Recent News



14 Amazon RDS Now Provides the Ability

14 Amazon RDS Now Provides the Ability to Rename Database Instances

سرویسها و اجزای وب سرویس آمازون:

وب سرویس-های آمازون دارای اجزای زیادی می-باشند. تعدادی از این سرویس-ها برای ارائه خدمات پردازشی و تعداد دیگری برای ارائه فضای ذخیره-سازی، عرضه شده-اند. در ادامه گروهی از این سرویس-ها معرفی می-گردد:

ابر محاسباتی توسعه یذیر آمازون (EC2)

این سرویس، استفاده و مدیریت سرورهای اختصاصی مجازی که سیستم عامل-های لینوکس یا ویندوز را بر روی Xen Hypervisor اجرا می-کنند، میسر کرده است. نمونه-های ماشین با توان-های پردازشی مختلف موجود می-باشد و بر اساس محاسبات/ساعت اجاره می-شوند. برنامه-های مستقر بر روی این ماشین-ها بسیار توسعه پذیر و با تحمل پذیری بالای خطا می-باشند. ذکر تفاوت میان یک نمونه ماشین و یک تصویر ماشین می-تواند به درک مفاهیم موجود در سرویس آمازون کمک کند. به طور کلی نمونه ماشین در واقع تقلید یا همسان-سازی(Emulation) سکوی سخت-افزاری مانند x86 و غیره بر روی لایه نرم-افزار مجازی Xen می-باشد. در حالی که تصویر ماشین، نرم افزار و سیستم عاملی است که در سطح یک نمونه ماشین اجرا می-شود و می-توان به محتویات یک درایو راه-انداز تشبیه نمود. تعدادی از ابزارهایی که برای پشتیبانی سرویس-های EC2 استفاده می-شوند به شرح زیر است:

سرویس صف ساده آمازون(Simple Queue Service): یک صف پیام یا سیستم تراکنش برای برنامه-های مبتنی بر اینترنت توزیع شده می-باشد. این سرویس تضمین می-کند که پیام-ها حتی در زمانی که مؤلفهای موجود نیست، گم نشود و برای انتقال پیام میان مؤلفههای مختلف که هرکدام کار جداگانه-ای را انجام می-دهند، بسیار مناسب است.

سرویس آگاه سازی ساده آمازون(Simple Notification Service):): وب سرویسی است که می-تواند پیام یک برنامه را منتشر کند و آن-ها را به برنامه-ها یا مشترکین دیگر منتقل کند. SNS متدی را برای راه-اندازی فعالیت-ها ارائه می-نماید که برنامه-ها را قادر می-سازد تا در مورد اطلاعات جدید یا تغییر یافته از آنها نظرسنجی شود یا به روز رسانی-ها را انجام دهند.

سرویس نظارت ابر آمازون(Amazon Cloud Watch): کنسولی را فراهم می-کند که در آن مصرف منابع، شاخص-های کلیدی عملکرد سایت و نشانگرهای عملیاتی برای عواملی همچون تقاضای پردازشگر، مصرف دیسک و ورودی و خروجی شبکه را ارائه می-دهد. نتایج معیارهایی که توسط آن کسب -می-شود برای فعالسازی قابلیتی به نام Auto Scaling مورد استفاده قرار می-گیرد که به صورت خودکار می-تواند یک سایت EC2 را بر مبنای مجموعه-ای از قوانین که توسعه دهنده ایجاد می-کند، توسعه دهد.

توازن بار منعطف(Elastic Load Balancing): نمونه-های ماشین آمازون(Amazon Machine Image) با استفاده از این قابلیت، دارای امکان توازن بار ترافیکی می-شوند. این قابلیت هنگامی که نمونه-ای دچار شکست می-شود آن را کشف کرده و ترافیک را به یک نمونه سالم حتی نمونه-ای در محیط-های دیگر AWS مسیریابی مجدد می-کند.

2. سیستم ذخیره سازی ساده آمازون (Amazon Simple Storage Service - S3) یک سیستم ذخیره-سازی و پشتیبان گیری آنلاین است و دارای قابلیت انتقال سریع داده به نام AWS Import/Export می-باشد و داده را با استفاده از شبکه داخلی آمازون از AWS به دستگاه-های ذخیره-سازی قابل حمل منتقل می-نماید. این سیستم دسترسی به واحدهای اطلاعاتی را از طریق API وب S3 به کمک استانداردهای SOAP یا REST فراهم میکند. از آنجایی که دسترسی به داده با پهنای باند پایین میسر است، از این نوع حافظه بیشتر برای کارهای غیر عملیاتی مانند آرشیو و بازیابی یا پشتیبان گیری از دیسک استفاده می-شود.

8. انبار بلوک بسط پذیر آمازون (Amazon Elastic Block Store - EBS) سیستمی است برای ساخت دیسک-های مجازی یا دستگاه-های ذخیره-سازی بلوکی که برای نمونه-های ماشین آمازون در EC2 مورد استفاده قرار می-گیرند. مزیت این سیستم این است دارای عملکرد بالاتر و قابل اعتمادتر از آمازون 33 است به همین دلیل یک واسط ذخیره سازی داده عملیاتی بسیار ارزشمند برای AWS است. همچنین هزینه ایجاد EBS مناسبتر از مشابه S3 میباشد. هر EBS پس از ایجاد بر روی یک نمونه مشخص سوار یا نصب می-شود و تنها برای آن نمونه قابل دسترسی خواهد بود. از اینرو اشتراک آن-ها بین نمونه-ها امکان پذیر نمی-باشد. این سرویس بر اساس فضای ذخیره سازی مصرفی، مدت زمان استفاده و تعداد تقاضاهای ورودی/خروجی قیمت گزاری می-شود.
4. پایگاه داده ساده آمازون (Amazon Relational Database Service - RDS) این سرویس نمونه-های پایگاه داده می-کند. این پشتیبانی از وب سایت و سایر برنامه-هایی که متکی بر سرویس-های داده محور(Data Driven) می-باشند، ایجاد می-کند. این سرویس برنامه-های پایگاه داده-ای که قبلاً در محیط دیگری ساخته شده-اند را پشتیبانی می-نماید و هر برنامه-ای که با پایگاه داده علی هرون نخیره می-شید و هر برنامه-ای که با پایگاه داده بایگاه داده بایکاه کار میکند با RDS نیز کار خواهد کرد. یکی از ویژگی-های مهم RDS سیستم پشتیبان گیری خودکار برای داده-های درون بایگاه داده نیز وجود دارد.
برداری از پایگاه داده نیز وجود دارد.

مدل قیمت گذاری:

قیمت گذاری انواع مختلف نمونه- ماشین آمازون به سه پارامتر وابسته است. اولین مورد سیستم عامل مورد استفاده است. دومین عامل مرکز داده-ای است که در آن قرار گرفته و سومین عامل مدت زمانی است که اجرا می-شود. نرخ-ها بر مبنای ساعت محاسبه می-شوند. علاوه بر آن مبالغ اضافی نیز بابت موارد زیر اخذ می-شود: میزان داده منتقل شده

آدرسهای IP اختصاصی

استفاده سرور اختصاصی مجازی از فضای ذخیره-سازی بلوکی توسعه پذیر آمازون

استفاده از توازن بار توسعه پذیر برای دو یا چند سرور سایر ویژگی-های مورد نیاز

به طور کلی نمونه- ماشین-های آمازون که ذخیره شده-اند و خاموش هستند، هزینه کلی نگهداری کمتری دارند و مبلغ اضافه به ازای هر ساعت محاسبه نمی-شود و فقط هزینه حافظه مورد استفاده پرداخت می-گردد. به طور کلی پرداخت هزینه به منظور استفاده از نمونه- ماشین آمازون در سه مدل مقدور است:

نمونه مبتنى بر تقاضا: نرخ ساعتى بدون التزام طولاني مدت

نمونه رزرو شده: خرید قراردادی هر نمونه با هزینه به مراتب پایینتر به ازای هر ساعت بعد از رزرو اولیه

نمونه نقطه-ای: این متد برای قیمت گذاری بر روی ظرفیت استفاده نشده EC2 بر مبنای قیمت نقطه فعلی است. این قابلیت، قیمت-های بسیار پایین را به همراه خواهد داشت اما در زمان-های مختلف فرق می-کند یا در زمانی که ظرفیت مازادی نباشد، در دسترس نخواهد بود.

در جدول زیر مشخصات سخت افزاری انواع نمونه ماشین-های آمازون ذکر شده-اند و با توجه به قیمت گذاری نمونهها بر اساس موقعیت جغرافیایی که در آن قرار گرفته-اند، بسیار متنوع است، از ذکر این موارد اجتناب نموده و علاقهمندان به کسب اطلاعات بیشتر به وب سایت شرکت آمازون ارجاع داده می-شوند. همچنین ذکر این نکته ضروری است که شرکت آمازون به منظور تست و توسعه سرویسهای ارائه شده، اکانت یکساله رایگان با امکان استفاده از سرویسها به صورت محدود، ارائه مینماید.

سكو	ذخیره سازی(GB)	حافظه اصلی(GB)	موتور محاسبه	نوع
32 يا 64 بيتى	EBS	0.613	تا دو واحد محاسباتی در انفجار بار	ريز نمونه
32 بيتى	160	1.7	یک واحد محاسباتی	نمونه کوچک
64 بیتی	850	7.5	چهار واحد محاسباتی	نمونه بزرگ
64 بیتی	1690	15	هشت واحد محاسباتی	نمونه بسیار بزرگ