ارائه درس رایانش ابری

شارا شاهورديان

محمد خورشيدى روزبهانى

۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۳۲

۴۰۲۱۵۷۴۱۰۰۲۰۱۳

فهرست مطالب

۵	خوبیهای ابری		
۵	ىطلاح رايانش ابرى	منشا اص	۱.۳
۶	اوليه	ابتكارات	۲.۳
۶	ت کاربردی	محاسبار	۳.۳
٧	مزايا	۱.۳.۳	
٨	ری و صورتحساب در ابر	اندازهگیر	۴.۳
٨	ئ عملیات مرکز داده	جداساز	۵.۳
٨	یانش ابری	۶ مزایای رایانش ابری	
٩	هزينه اكتساب / خريد كمتر	۱.۶.۳	
٩	کاهش هزینه عملیاتی	۲.۶.۳	
٩	کاهش مسئولیت مدیریت سیستم	۳.۶.۳	
٩	امکان پرداخت بر اساس استفاده	۴.۶.۳	
١٠	قدرت محاسباتی و ذخیرهسازی نامحدود	۵.۶.۳	
١٠	كيفيت خدمات	۶.۶.۳	
۱۰	اعتمادپذیری	٧.۶.٣	
۱۰	پیوستگی در دسترسی	۸.۶.۳	
۱۰	 استقلال مکانی/راحتی دسترسی		
۱۰	مقاومت بالا 	۱۰.۶.۳	
11	َ راهاندازی سریع	11.5.11	
11	، صحت حصی بهروزرسانیهای نرمافزاری خودکار		
11	. درور کا کا درون در		
11	۰۰ تر تر تر تا		
11	دوستی به محیط زیست		
۱۲	ر کی ده		۷.۳
۱۲	-ی عبری محدودیتهای قابلیتحملی بین ارائهدهندگان ابر	-	
۱۳	مشکل تعاملپذیری		
٠٠ ۱۳	امنیت داده		
۱۳	اسیک داده		
11c			
11c	هزینه پهنای باند		
11	هرينه پهناي باند	/ · ¥ · I	

۴ فهرست مطالب

فصل ۳

خوبیهای ابری

ظهور رایانش ابری مزایای مدل خدماتی را به کاربران رایانش ارائه میدهد. کاربران رایانش اکنون به عنوان مشترکان یا مصرفکنندگان شناخته میشوند زیرا به سمت رایانش ابری حرکت میکنند. رایانش ابری به مشترکان خود از طریق شبکه داخلی و اینترنت ارائه میشود. مشترکان میتوانند به تسهیلات رایانشی به صورت اشتراکی در هر زمان و هر مکان دسترسی داشته باشند.

تعداد زیادی از مزایای رایانش ابری کاربران را به سمت خود جلب میکند. اما هر نوآوری جدید با چالشهایی همراه است و رایانش ابری هم استثنا نیست. این فصل مزایای مختلف رایانش ابری را بررسی میکند و همچنین چالشهایی که در پیش روی آن قرار دارد را مطرح میکند.

بزرگترین چالش مربوط به امنیت داده و مسائل پیروی از استانداردها است. بیشتر چالشهای بحرانی دیگر به دلیل عدم وجود استانداردهای باز هستند که تامینکنندگان ابرها از استاندارد یا فناوری اختصاصی خود استفاده میکنند. نکته مثبت این است که تلاشهای قابل توجهی برای حل این مسائل صورت گرفته است. علاوه بر این، این فصل به طور مختصر نقش خدمات وب در توسعه رایانش ابری را معرفی میکند.

۱.۳ منشا اصطلاح رایانش ابری

اصل واژه "رایانش ابری" به اوایل دهه ۱۹۹۰ برمیگردد. در آن روزهای ابتدایی طراحی شبکه، مهندسان شبکه به ترسیم نمودارهای شبکه که دستگاهها و اتصالات مختلف را نشان میدادند، علاقه داشتند. در چنین نمودارهایی، آنها عرصههای شبکه بیرونی را با نماد ابر نشان میدادند زیرا جزئیات آنها در دسترس آنها نبود. این در آن دوره به عنوان "ابر شبکه" یا "ابر" در صنعت شبکهها شناخته میشد، اما امروزه ما به همان معنا "رایانش ابری" را نمیگوییم.

با آغاز فعالیتهای رایانش کاربردی به سوی انتهای قرن گذشته، شرکتهای نرمافزاری بزرگ بر روی ارائه برنامهها از طریق اینترنت تمرکز کردند. خدمات ایمیل در طی این دوره به سرعت گسترش یافت زیرا تامینکنندگان شروع به ارائه این امکان به کاربران خود کردند. و پرچمدارترین اقدام به نظر از Salesforce.com آمد که در سال ۱۹۹۹ برنامههای تجاری را برای شرکتها از طریق اینترنت ارائه داد. اما همه این تلاشها به عنوان بخشی از توسعه تسهیلات رایانش کاربردی دیده میشد. تا آن زمان هیچ رایانش ابری ظاهر نشده بود.

اطلاعات اضافي

مفهوم محاسبات ابری با معنای فعلیاش حول سال ۲۰۰۶ در بازار ظاهر شد.

در سالهای ابتدای قرن فعلی، تعداد کمی از افراد صنعتی که در توسعه امکانات محاسبات کاربردی facility) computing (utility دخیل بار اصطلاح با مفهوم فعلیاش در صنعت تجاری ظاهر نشد. احتمالاً اولین بار اصطلاح با مفهوم فعلیاش در صنعت تجاری ظاهر نشد. احتمالاً اولین بار اصطلاح تمحاسبات ابری" در یک کنفرانس استفاده شد. همچنین، در آن تمان ابری" در یک کنفرانس استفاده شد. همچنین، در آن زمان استفاده گستردهای از این اصطلاح مشاهده شد زیرا چندین شرکت مانند آمازون، مایکروسافت، آیبیام تلاشهای خود در زمینه محاسبات ابری را به دست عمومی رساندند. آمازون خدمات نوآورانهاش به نام ابر محاسبات الاستیک Cloud Compute (Elastic یا (۲۰۰۶ را در سال ۲۰۰۶ معرفی کرد.

معنای واژه "ابر" به معنای مه، حجاب یا ابهام است. به معنای منطقی، این به منطقیت "یک مجموعه از منابع محاسباتی که جزئیات آن از دید کاربران مخفی است" میخورد.

۲.۳ ابتکارات اولیه

این ابتکار از سوی Salesforce.com در سال ۱۹۹۹ برای ارائه برنامههای کسب و کار (Enterprise) از طریق یک وبسایت "معمولی" به عنوان نخستین تلاش از این دست محسوب میشود. موفقیت این تلاش از سوی ،Salesforce سایر شرکتهای نرمافزاری را برای ارائه برنامههای کسب و کار و کار از طریق اینترنت تشویق کرد. این لحظه تحولی بود که شرکتهای فناوری محاسباتی شروع به ابتکارهایی در توسعه برنامههای کسب و کار مجتنی بر محاسبات ابری نمودند.

اطلاعات اضافي

سرویس Salesforce.com که در سال ۱۹۹۹ راهاندازی شد، نخستین ابتکار تجاری موفق برای ارائه برنامههای کسب و کار از طریق اینترنت بود. این ابتکار اولین گام به سوی محاسبات ابری بود.

پیشرفت بعدی اصلی از سوی آمازون با راهاندازی سرویس وب آمازون Service Web (Amazon یا (AWS در سال ۲۰۰۲ اتفاق افتاد که خدمات محاسباتی را از طریق اینترنت ارائه میداد. AWS مجموعهای از خدمات از جمله ذخیرهسازی را فراهم میکرد. آمازون نقش کلیدی در توسعه مدل محاسباتی مبتنی بر امکانات بر امکانات based model (utility در و به زودی بسیاری از شرکتهای نرمافزاری شروع به بهروزرسانی مراکز داده خود برای پشتیبانی از محاسبات امکانات نمودند. یک مرکز داده Center) (Data مخزن فیزیکی سازمانیافتهای از سیستمهای محاسباتی و اجزای مرتبط مانند ذخیرهسازی و شبکهسازی است که شرکتها برای ساخت تسهیلات محاسباتی خود تحت نظر دارند.

این حرکت به آرامی به سوی آنچه که امروز با نام محاسبات ابری شناخته میشود، متمایل شد. در سال ۲۰۰۶، آمازون سرویس وب EC۲ را راهاندازی کرد، جایی که شرکتها و افراد میتوانستند کامپیوترهای (مجازی) را برای اجرای برنامههای کامپیوتری خود اجاره کنند. بعد از مدتی از راهاندازی ،Tocs" "Google EC۲" توسط گوگل (در سال ۲۰۰۶) محصولی دیگر در زمینه خدمات محاسبات ابری را به توجه عمومی معرفی کرد.

در سال ۲۰۰۷، Salesforce.com سرویس دیگری به نام force.com را راهاندازی کرد، جایی که هر کسی میتوانست برنامهها را بسازد و وبسایتها را راهاندازی کند. در سال ۲۰۰۹، ورود تجاری مایکروسافت به عرصه محاسبات ابری با راهاندازی Azure" "Windows رخ داد. هدف از Azure این بود که به مشتریان امکان اجرای برنامههای ویندوز خود را از طریق اینترنت فراهم کند.

علاوه بر این ابتکارهای تجاری، در آن سالها بسیاری از سازمانهای تحقیقاتی و انجمنهای منبع باز با آغاز ابتکارات محاسبات ابری خود، فعالیتهای محاسبات ابری خود را آغاز کردند. به عنوان مثال، ناسا یک پلتفرم محاسبات ابری منبع باز به نام "Nebula" را در سال ۲۰۰۸ برای استفاده داخلی خود توسعه و راهاندازی کرد.

اطلاعات اضافہ

محاسبات ابری الاستیک Cloud Compute (Elastic یا (EC۲ که توسط آمازون در سال ۲۰۰۶ معرفی شد، اولین سرویس ابری ملموسی بود که در بازار عرضه شد.

۳.۳ محاسبات کاربردی

محاسبات کاربردی یک مدل تجاری محاسباتی است که در آن یک طرف به نام فروشنده یا ارائهدهنده، تسهیلات محاسباتی را به صورت درخواستی ترتیب میدهد، از آن مراقبت میکند، و ارائه میدهد. استفاده از تسهیلات محاسباتی در سطح ارائهدهنده اندازهگیری میشود. مشترکان میتوانند به صورت پرداختی به تسهیلات محاسباتی دسترسی پیدا کنند و هنگام نیاز از آن استفاده کنند. تعریف قیمتگذاری ممکن است به دو شکل باشد: اجاره ثابت یا بر اساس استفاده واقعی. در مدل اجاره ثابت، مبلغ ثابتی بر اساس نیاز مشترک در طول یک مدت ثابت (معمولاً به ماهها شمرده میشود) دریافت میشود. در روش بر اساس استفاده واقعی، قیمتگذاری بر اساس مصرف واقعی خدمات توسط یک مشترک در یک دوره زمانی

٣.٣. محاسبات كاربردي

انجام میشود.

اطلاعات اضافى

مدل محاسبات کاربردی computing)، (Utility) پیادهسازی مدل کاربردی تحویل خدمات در محاسبات است.

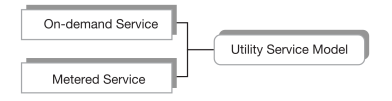
۱.۳ Figure توصیف کننده دو جنبه مهم مدل کاربردی تحویل خدمات است. خدمات بر اساس تقاضای کاربر (به حجم کم یا زیاد) در دسترس است و این خدمات خدماتی اند که اندازهگیری میشوند. ارائهدهندگان خدمات میتوانند بر اساس اندازهگیری استفاده شان از خدمات، هزینه را از مشترکین دریافت کنند.

در مدل کاربردی، تسهیلات محاسباتی به همراه منابع محاسباتی (شامل پردازنده، ذخیرهسازی و غیره) به صورت بستهبندی شده ارائه میشود که میتوان از محل دور دسترسی پیدا کرد. هزینه محاسباتی در این مدل محاسباتی کاهش مییابد زیرا همان مجموعه منابع بین تعداد زیادی از مشترکین به اشتراک گذاشته میشود. در اینجا، مشترکین میتوانند با استفاده از مسیرهای ارتباطی شبکهای یا شبکههای اینترنت، به تقریباً تأمین ناپایانی از راهحلهای محاسباتی دسترسی پیدا کنند.

اطلاعات اضافي

تأمين منابع توسط طرف ارائهدهنده بر اساس تقاضای کاربران به عنوان "خدمات درخواستی" شناخته میشود.

،HP IBM و Microsystems Sun در پایان قرن گذشته ابتکارات محاسباتی کاربردی خود را آغاز کردند. این شرکتها سرمایه زیادی را برای انجام تحقیقات در مورد محاسبات درخواستی سرمایهگذاری کردند. آنها رهبران در ابتکارهای توسعه محاسبات کاربردی بودند. بعدها، مایکروسافت، گوگل، آمازون و دیگران به این رقابت پیوستند.



شكل ۱.۳: مدل سودمند ارائه خدمات

۱.۳.۳ مزایا

همانطور که در فصل ۱ بحث شده است، در اوایل قرن بیستم، ارائه برق به عنوان خدمات عمومی نگرانیها و شکوفاییهای مردم را برانگیخت. محاسبات به عنوان خدمات کاربردی نیز شبیه این نگرانیها را به وجود میآورد. بحثها در مورد مزایا و معایب برونسپاری محاسبات به عنوان خدمات کاربردی منظم است. دو گزینه در دسترس است؛ یا نگهداری مرکز داده خود، یا مصرف خدمات محاسبات ابری.

برای برق بیش از یک قرن پیش، زمانی که برق به عنوان خدمات کاربردی در دسترس نبود، کسبوکارها باید تیم داخلی را نگه دارند یا کار نگهداری و اجرای نیروگاههای تولید برق را داخل ساختمان خود برونسپاری کنند. محاسبات در شکل سنتی خود به همان روش در مرکز داده خود سازمان حفظ میشود. اما چه اتفاقی میافتد زمانی که یک شرکت یا سازمان وظایف اجرای مرکز داده خود را به یک شخص ثالث برونسپاری میکند؟ یا چقدر مطلوب است که مرکز داده خود را با استفاده از تیم داخلی اجرا کند، زمانی که سازمان در زمینه محاسبات تخصص ندارد؟ در اینجا گزینه سوم وارد میشود. محاسبات ابری که تقریباً کلیه تسهیلات محاسباتی برونسپاری میشود اما به شکلی کاملاً متفاوت. سوال پیش میآید که آیا این گزینه ایمن تر از دو گزینه اولیه به شرکتهای معتبری که در زمینه محاسبات تخصص دارند، مسئولیتها را واگذار کنند. مدل کاربردی برونسپاری هزینههای عملیات فناوری اطلاعات را برای مشتریان به شکل قابل توجهی کاهش میدهد که یک مزیت بزرگ در این بازار بسیار چالشی است. محاسبات کاربردی همچنین مدل سرمایهگذاری را از سرمایهگذاری یکبار در سرمایهگذاریهای کوچک و متغیر منتقل میکند.

این نوع مدل محاسباتی نیز به ارائهدهندگان خدمات محاسباتی منافع میرساند. سرمایهگذاریهای آنها در ساختارهای سختافزاری و نرمافزاری میتواند چندین راهحل را فراهم کند و به تعداد زیادی از کاربران خدمات ارائه دهد. این در نهایت منجر به بازگشت بهتر سرمایه گذاری میشود.

اطلاعات اضافي

مدل خدمات کاربردی امکان سرمایهگذاری اولیه بسیار پایینی را فراهم میکند و همچنین صرفهجویی در هزینه کلی برای مشترکین.

۴.۳ اندازهگیری و صورتحساب در ابر

در محاسبات ابری، اندازهگیری واقعی خدمات محاسباتی ممکن شده است. در مدلهای محاسبات خوشهای قبلی، تعدادی از عملیات اندازهگیری ابتدایی وجود داشت، اما این عملیات کافی برای اندازهگیری استفاده واقعی از خدمات نبود. پیشرفتهای فناوری ترکیبی که در محاسبات ابری به کار گرفته شده است، این قابلیت را فراهم میکند که مصرف توسط مشترکین با دقت اندازهگیری شود.

استفادهها برای انواع مختلف تسهیلات مانند پردازش، ذخیرهسازی یا پهنای باند شبکه اندازهگیری میشوند. مشترکین بر اساس استفادهشان از منابع محاسباتی در محاسبات ابری استفاده میکند، بر اساس استفاده از منابع محاسباتی در محاسبات ابری استفاده میکند، بر اساس استفاده از قدرت محاسباتی (هم پردازنده و هم حافظه)، استفاده از ذخیرهسازی (در صورت وجود) و مصرف پهنای باند شبکه خود در طول زمان صورتحساب میشود. مشترکینی که از تسهیلات ذخیرهسازی در ابر استفاده میکنند، بر اساس حجم ذخیرهسازی واقعی مورد استفادهشان صورتحساب میشوند. قابلیت اندازهگیری محاسباتی ابری منجر به صرفهجویی قابل توجهی در هزینه برای کاربران میشود.

اطلاعات اضافي

در محاسبات سنتی، عملیات اندازهگیری ابتدایی کافی برای اندازهگیری استفاده واقعی از محاسبات نبود. اما محاسبات ابری با این توانایی مجهز شده است.

۵.۳ جداسازی عملیات مرکز داده

عملیات مرکز داده محاسباتی همواره برای بیشتر مصرف کنندگان محاسبات، به ویژه شرکتها، بار سنگینی بوده است. عملیات مرکز داده شامل تنظیم فضا برای توسعه زیرساخت، اطمینان از تأمین برق بدون وقفه، ایجاد سیستم خنککننده و بهویژه ساخت زیرساخت محاسباتی و غیره میشود. علاوه بر اینها، نگهداری سیستم، اجرای بهروزرسانیها، بازیابی در صورت خرابی سیستم یا حفاظت از سیستم در برابر حملات شبکه، همه فعالیتهای انتهای مرکز داده هستند. مدل محاسبات ابری کاملاً عملیات مرکز داده را از وظایف محاسباتی کاربر پایانی (مانند توسعه برنامه) جدا میکند. توسعه دهندگان نرمافزار یا کاربران برنامه همیشه سعی کردهاند از وظایف مدیریت زیرساخت محاسباتی خود دوری کنند. بنابراین، در مدل محاسبات سنتی، برونسپاری مدیریت مرکز داده ویژگی متداولی بوده است.

در محاسبات ابری، مراکز داده در یک انتهای دور اقامت دارند و توسط چند فروشنده محاسبات مدیریت میشوند. فروشنده همه چیز را تنظیم و مدیریت میکند. کاربران میتوانند به طور کامل و کاملاً تمرکز خود را بر روی وظایف خاص خود متمرکز کنند. این امکان به عنوان یک تسکن بزرگ برای کاربران محاسباتی آمده است.

اطلاعات اضافي

محاسبات ابری عملیات مرکز داده را از سایر فعالیتها در انتهای کاربران جدا میکند.

۶.۳ مزایای رایانش ابری

محاسبات ابری یک تغییر دیگر در دامنه محاسبات را به وجود آورده است. برخلاف استفادههای معمول فناوری کامپیوتر، این امکان را فراهم میکند که محاسبات به عنوان یک خدمات کاربردی ارائه شود که بر اساس درخواست ارائه میشود. تسهیلات محاسباتی توسط ارائهدهندگان مدیریت میشود و میتواند به حجم استفاده یا زمان استفاده اندازهگیری شود. ۶.۳. مزایای رایانش ابری

همه این ویژگیهای محاسبات ابری چندین مزیت ارائه میدهد. این امکان را دارد که کاربران در هر زمان دلخواهشان به اندازهی خودشان بخواهند استفاده کنند. این مزایا تأثیر گذاری بر انتخاب محاسبات ابری را نسبت به روش محاسباتی سنتی دارد. بخش بعدی به مزایای مختلفی که مشترکان محاسبات ابری میتوانند بهرهمند شوند، میپردازد.

۱.۶.۳ هزینه اکتساب / خرید کمتر

در محاسبات سنتی، کاربران باید منابع محاسباتی را به میزان قابل توجهی در ابتدا خریداری یا تهیه کنند. محاسبات ابری طبق مدل خدمات کاربردی ارائه میشود. از آنجایی که فروشنده در این مدل تمام منابع مورد نیاز را تنظیم میکند، سرمایهگذاری اولیه مشترکان برای تهیه سختافزار یا نرمافزار به طور چشمگیری کاهش مییابد. آنها نیازی به تنظیم هیچ چیزی جز سیستمهای مشتری برای دسترسی به خدمات ابری ندارند. بنابراین، هزینه سرمایهگذاری اولیه کاربر به طور قابل توجهی کاهش مییابد.

اطلاعات اضافي

سرمایهگذاری اولیه کاربرانی که به محاسبات ابری میپردازند، بسیار کم است.

۲.۶.۳ کاهش هزینه عملیاتی

با مدل برونسپاری محاسبات کاربردی، هزینه اجرای هر سیستم به صورت ۲۴ ساعته به سمت ارائهدهنده متمایل میشود. مشترکان از مسئولیت مدیریت سیستم، نگهداری و پشتیبانی انرژی ۲۴ × ۷ و همچنین پشتیبانی از خنککننده خلاص میشوند. این اساس صرفهجویی در هزینه است زیرا مشترکان میتوانند خدمات را با هزینه کم به مشترکان ارائه دهد به دلیل حجم کسب و کار خود (به دلیل وجود پایگاه مشتریان بزرگ).

اطلاعات اضافى

مشترکان خدمات محاسبات ابری باید هزینه عملیاتی ناچیزی را تحمل کنند.

۳.۶.۳ کاهش مسئولیت مدیریت سیستم

باشد مرکز داده برای شرکتها یا یک دستگاه مستقل (کامپیوتر شخصی، لپتاپ و غیره) برای کاربران عادی، مدیریت تنظیمات محاسباتی (هم سختافزار و هم نرمافزار) برای مصرفکنندگان محاسبات سنتی یک سرگرمی اضافی است. مدل محاسبات ابری اکثر تسهیلات زیرساختی و سایر وظایف مدیریت سیستم را به سمت فروشندگان ابری منتقل میکند. تیمهای اختصاصی در انتهای فروشنده از تمام این فعالیتها مراقبت میکنند. بنابراین، کاربران میتوانند احساس آسایش کنند و تنها بر روی حوزه (لایه) خاص محاسباتی خود تمرکز کنند بدون این که نگران مدیریت لایههای زیرین محاسباتی باشند.

اطلاعات اضافى

محاسبات ابری باعث آزادی کاربران از وظیفه مدیریت سیستم محاسباتی زیرین میشود.

۴.۶.۳ امکان پرداخت بر اساس استفاده

محاسبات ابری هزینهای را برای مشترکانشان در زمانی که از آن استفاده نمیشوند، دریافت نمیکنند. حتی هزینهی آن ثابت نیست؛ بلکه بستگی به مدت استفاده دارد. به جای آن، هر استفادهای اندازهگیری میشود و کاربران بر اساس مصرف خود، هزینهی مناسبی پرداخت میکنند. این باعث کاهش هزینههای محاسباتی میشود.

۵.۶.۳ قدرت محاسباتی و ذخیرهسازی نامحدود

در محاسبات ابری، کاربران میتوانند به طور آسان به قدرت محاسباتی شبیه به یک سوپرکامپیوتر با هزینهای مناسب دسترسی پیدا کنند، در صورت نیاز. در روش سنتی، تنها شرکتهای بزرگ میتوانستند هزینههای کامپیوتری پیشرفته را تحمل کنند. ذخیرهسازی نیز یک مسئله مهم برای کاربران است. ابر به اندازهای ذخیرهسازی فراهم میکند که لازم است. این تقریباً نامحدود است که به عنوان یک مزیت بزرگ برای کاربران میتواند مشاهده شود.

۶.۶.۳ کیفیت خدمات

در محاسبات سنتی، شرکتها اغلب بخشهای اصلی از کارهای مرتبط با محاسبات را به شرکای سومی برونسپاری میکردند. بنابراین، کیفیت خدمات به طور گسترده از تخصص شرکای سوم یا تیمهای داخلی مدیریت آن وابسته بود. در حالی که در محاسبات ابری، کیفیت بالای خدمات (QoS) تضمین میشود زیرا توسط تامینکنندگان معتبر محاسباتی که دارای کارکنان آموزشدیده و تخصص دارند، ارائه میشود که به طور اختصاصی در زمینه محاسبات فعالیت میکنند.

اطلاعات اضافى

وقتی خدمات توسط تامینکنندگان معروف ارائه میشود، کیفیت خدمات تضمین میشود و این وظیفه تامینکننده میشود.

۷.۶.۳ اعتمادپذیری

توانایی ارائه خدمات با کیفیت و پشتیبانی از توازن بار، پشتیبانگیری و بازیابی در صورت عدم موفقیت، باعث میشود که تامینکنندگان ابر معروف بسیار قابل اعتماد باشند که اغلب به عنوان یک مشکل بزرگ در محاسبات سنتی مطرح میشود. در محاسبات ابری، مشترکان دیگر نیازی به برنامهریزی برای همه این وظایف پیچیده ندارند زیرا تامینکنندگان این مسائل را در دست میگیرند و آنها را بهتر انجام میدهند.

۸.۶.۳٪ پیوستگی در دسترسی

تامینکنندگان معتبر ابر تقریباً اطمینان از دسترسی به خدمات ۲۴ ساعته و ۷ روزه را فراهم میکنند. آمار نشان داده است که زمان فعالیت سرویس (ارائه شده توسط تامینکنندگان معتبر) در طول یک سال معمولاً به کمتر از ۹۳.۹۹ نمیرسد. این پایداری مداوم تضمینشده خدمات ابر برای هر کسب و کاری یک مزیت بزرگ است.

٩.۶.٣ استقلال مكاني/راحتي دسترسي

محاسبات ابری از طریق اینترنت در همه جا در دسترس است. کاربران میتوانند از طریق هر دستگاه محاسباتی مانند کامپیوترهای شخصی یا دستگاههای قابل حمل مانند تبلت، لپتاپ یا تلفن هوشمند به آن دسترسی پیدا کنند. تنها چیزی که برای بهرهمندی از محاسبات ابری از طریق این دستگاهها لازم است، دسترسی به اینترنت است، بدون توجه به مکان جغرافیایی یا منطقه زمانی.

اطلاعات اضاف

راحتی دسترسی و سرمایهگذاری کم، محاسبات ابری را به یک حوزه با حداقل مانع ورود تبدیل کردهاست.

۱۰.۶.۳ مقاومت بالا

مقاومت توانایی کاهش شدت و/یا مدت مختل شدن توسط شرایط ناخواسته است. سطح بالاتری از مقاومت ارزش بسیاری در محیط محاسباتی دارد. محاسبات ابری بر پایه زیرساخت محاسبات مقاوم ساخته شدهاست و بنابراین خدمات ابری به حملات و اشکالات بیشتری مقاومت دارند. ۶.۳. مزایای رایانش ابری

مقاومت زیرساختی از طریق تکرار زیرساخت همراه با مکانیزم مؤثری برای پیشبینی، جذب و سازگاری دستیافته میشود. مصرفکنندگان ابر میتوانند با بهرهگیری از مقاومت منابع IT مبتنی بر ابر، اعتبار کسبوکارهای خود را افزایش دهند.

۱۱.۶.۳ راهاندازی سریع

زمان راهاندازی در محیط ابر به طرز قابل توجهی کاهش یافته است نسبت به آنچه در محیط محاسبات سنتی بود. این امکان از طریق تأمین منابع سریع و خودکار در محیط ابر فراهم میشود. در یک بازار بسیار رقابتی، توانایی راهاندازی سریع مزایای کسب و کار قابل توجهی را به دنبال دارد.

اطلاعات اضافي

راهاندازی سریعتر سیستم یا برنامه مزیت تجاری را در بازار رقابتی به دست میآورد.

۱۲.۶.۳ بهروزرسانیهای نرمافزاری خودکار

مسئله بهروزرسانی نرمافزار در محیط محاسبات سنتی بسیار زحمتآور است. بهطور دورهای پچهای جدید منتشر میشوند و کاربران باید این پچها را به طور دورهای اجرا کنند. در محیط محاسبات ابری، این بهروزرسانی بهصورت خودکار اتفاق میافتد. تامینکنندگان ابر همواره آخرین نسخه موجود هر نرمافزار را (مگر اینکه درخواست دیگری داده شده باشد) ارائه میدهند. محیط بهروزرسانیشده تقریباً فوراً پس از ارائه در دسترس کاربران قرار میگیرد، و هر زمان کاربر بعدی وارد سیستم شود، موجود خواهد بود.

۱۳.۶.۳ تهیه مجوز نیاز نیست

تهیه مجوز برنامهها نیازمند ترتیبات بودجهای جداگانه در محاسبات سنتی بود. علاوه بر این، برنامههای اضافی معمولاً با بستههای مجوزی ارائه میشدند. محاسبات ابری نیز این مشکل را برطرف کرده است. در اینجا، کاربران نیازی به تهیه هرگونه مجوز دورهای برای استفاده از برنامهها ندارند؛ بلکه به آنها اجازه میدهند که بر اساس استفادهشان از هر نرمافزار، پرداخت کنند (پس از پرداخت).

طلاعات اضافي

در محاسبات ابری، مجوز نرمافزار دیگر نگرانی برای کاربران نیست.

۱۴.۶.۳ امنیت در برابر فاجعه

خرابی سیستم به دلیل شکست فنی ناگهانی یا فاجعه طبیعی نگرانی اصلی برای کاربران است. به ویژه، هرگونه آسیب به دستگاههای ذخیرهسازی فیزیکی ممکن است باعث ضرر تجاری عظیم شود. محاسبات ابری ارائه شده توسط تامینکنندگان معتبر دارای سیستمهای بازیابی قدرتمندی در تنظیمات خود است. بنابراین، سیستمها و دادهها از لحاظ ایمنی و امنیت، در محاسبات ابری نسبت به سیستمهای قبلی بیشتر محافظت میشوند.

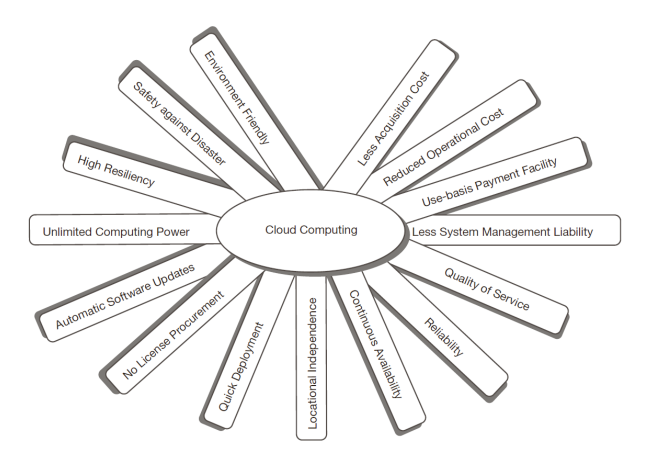
۱۵.۶.۳ دوستی به محیط زیست

محاسبات ابری از محیط زیست دوستانه حمایت میکند. استفاده مناسب از منابع، نیاز کلی به منابع الکترونیکی را کاهش میدهد، بنابراین تولید زبالههای الکترونیکی به درستی پردازش نشوند، برای اکوسیستم مضر هستند. علاوه بر این، کاهش نیاز به منابع منجر به کاهش تقاضا و بنابراین تولید منابع محاسباتی میشود. این کاهش در تولید الکترونیکی باعث کاهش انتشار کربن و کمک به کاهش کلی ردپای کربن میشود.

اطلاعات اضافي

محاسبات ابری یک رویکرد محاسباتی سبز و دوستدار محیط زیست است.

این لیست طولانی از مزایایی که در بالا بحث شد، در شکل ۲.۳ نمایش داده شدهاند. آنها نشان میدهند که محاسبات ابری چه قدر مفید است و چرا انقدر افراد به آن مشتاق هستند.



شکل ۲.۳: مزایای محاسبات ابری

۷.۳ چالشهای محاسبات ابری

محاسبات ابری بهرههای فراوانی ارائه میدهد. اما، مانند هر فناوری جدیدی، این مدل محاسباتی هم چالشهای خود را به همراه دارد. بخش زیر بر روی این چالشها تمرکز میکند. قسمت خوب این است که تمامی ارگانهای مرتبط، شامل تامینکنندگان ابری، به دقت برای غلبه بر این چالشها کار میکنند.

۱.۷.۳ محدودیتهای قابلیتحملی بین ارائهدهندگان ابر

محاسبات ابری در دوران اولیه خود قرار دارد و یک استانداردکاری کلی هنوز در این حوزه مطرح نشده است. به طبیعت کار، ارائهدهندگان مختلف ابری امکانات محاسبات ابری را برای استفاده عمومی ارائه میدهند که بیشتر به اندازههای مختلف به صورت مختصات است. برنامههای توسعهیافته بر روی این ابرهای مختصات به دلیل قفل شدن توسط تامینکننده، دشواری در انتقال به پلتفرمهای ابری دیگر دارند. این مشکل قابلیتحملی برنامهها را محدود میکند. بنابراین، بسیاری اوقات انتقال از یک ارائهدهنده ابر به دیگری چالشی است. تلاشهای مختلفی برای حل این مسئله در حال انجام است.

اطلاعات اضافي

در حال حاضر، مشكل قفل شدن توسط تامينكننده، قابليتحمل برنامههاي ابري را محدود ميكند.

۲.۷.۳ مشکل تعاملیذیری

تعاملپذیری، توانایی یک سیستم برای کار با سیستمهای دیگر است. مسئله مخصوصیت مورد بحث بالا، نه تنها مشکل قابلیتحمل را افزایش میدهد، بلکه همچنین محدودیتهایی را در تعامل بین دو برنامه از دو ابر مختلف به وجود میآورد. این به عنوان مسئله تعاملپذیری شناخته میشود. برنامههای دو ابر مختلف مخصوصیت اجرایی را دنبال میکنند و به همین دلیل همگام نمیشوند. مشترکین ممکن است دو برنامه متفاوت از دو تامینکننده ابر مختلف را برای نیازهای خود مناسب ببینند. به عنوان مثال، یک شرکت ممکن است برنامه مدیریت حقوق و دستمزد یک تامینکننده ابر را دوست داشته باشد در حالی که برنامه مدیریت حسابها را از تامینکننده دیگر. اما اگر این دو برنامه تعاملپذیر نباشند، برقرار کردن ارتباط بین آنها دشوار است. تلاشهایی برای حل این مسئله انجام شده است. توسعه برنامه با استفاده از استانداردهای باز (همانند

اطلاعات اضاف

استفاده از فناوریهای مخصوص، محدودیتهایی را برای تعامل بین برنامههای دو تامینکننده ابر مختلف به وجود میآورد.

۳.۷.۳ امنیت داده

در محاسبات ابری، کاربران یا شرکتها نیاز دارند که دادههای خود را خارج از محدوده شبکهی خود که توسط دیوارههای آتشین محافظت میشود، ذخیره کنند. بنابراین، مرز اعتماد شرکتها تا ابر خارجی گسترش مییابد. امنیت دادههای کاربران بیشتر به تامینکنندگان ابر وابسته است. این ممکن است موجب بروز نقاط ضعفی در امنیت دادهها شود. یک مشکل دیگر پیش میآید زمانی که یک امکان محاسبات ابری که توسط چندین نهاد دسترسی دارد، باعث اشتراک مرز اعتماد میان موارد مختلف شود.

اطلاعات اضاف

ایجاد اعتماد در میان مصرفکنندگان در مورد امنیت دادههای کاربر/شرکتی که خارج از مرز شبکه خود ذخیره میشود، یک چالش بزرگ در محاسبات ابری است.

۴.۷.۳ کاهش کنترل بر مدیریت

در محاسبات ابری، ساختار و حکومت توسط سیاستهای تامینکننده محاسبات یا ارائهدهنده خدمات تعیین میشود. مصرفکنندگان از مسئولیت خستهکننده مدیریت سیستم محاسباتی آزاد شدهاند. اگرچه این به عنوان یک مزیت اساسی در نظر گرفته میشود، اما کاهش کنترل بر مدیریت یا اختیار محیط محاسباتی گاهی نگرانیها را در میان مصرفکنندگان ایجاد میکند که قبلاً از کنترل کامل بر مراکز داده سنتی خود لذت میبردند. اصلیترین نگرانی مربوط به نحوه عملکرد یک تامینکننده ابر است. اگرچه کنترل عملیاتی کمی به مشترکین داده میشود اما بسته به نوع خدمت و توافقنامه سطح خدمات نقش مهمی در این زمینه ایفا میکند.

اطلاعات اضافى

کاهش کنترل بر مدیریت ابر ممکن است گاهی اوقات مشترکان محاسبات ابری را نگران کند.

۵.۷.۳ مسائل قانونی و اطمینان از تطابق چندمنطقهای

تامینکنندگان محاسبات ابری دیتاسنترها را در مکانهایی که برایشان مناسب است، هم از نظر جغرافیایی و هم از نظر اقتصادی، ایجاد میکنند. یک تامینکننده ممکن است حتی بیش از یک دیتاسنتر را در مکانهای جغرافیایی مختلف داشته باشد. از آنجا که مشترکین به طور دور از طریق اینترنت به محاسبات ابری دسترسی پیدا میکنند، ممکن است از مکان واقعی منابعی که مصرف میکنند آگاه نباشند. به طور مهمیتر، مکان ذخیرهسازی دادههای مشترک ممکن است در داخل کشور یا منطقه مشترک قرار نگیرد. این گاهی نگرانیهای قانونی جدی را به وجود میآورد.

قوانین حفظ حریم خصوصی یا اطمینان از تطابق به طور عمومی در اقلیتهای قانونی مختلف متفاوت است. قوانین برای درجه افشای دادههای شخصی به ادارات دولتی (در صورت بررسیهای رسمی) از کشور به کشور متفاوت است، یا حتی از ایالت به ایالت درون یک کشور متفاوت است. ممکن است موقعیتی پیش آید که قانون کشور یک مشترک ابری بخواهد برخی از دادهها را افشا کند در حالی که قانون منطقه میزبان ابر (یعنی منطقه/کشور دیتاسنتر ابر) چنین افشایی را مجاز نمیکند.

بیشتر چارچوبهای قوانینی، سازمانهای مصرفکننده ابر را مسئول امنیت، صحت و ذخیرهسازی دادهها حتی زمانی که در واقع توسط تامینکنندههای ابر خارجی نگهداری میشوند، تشخیص میدهند. در چنین وضعیتی، حل مسائل قانونی و اطمینان از تطابق چندمنطقهای چالشهای بزرگی برای محاسبات ابری میباشد.

اطلاعات اضاف

مسائل قانونی چندمنطقهای نگرانیها درباره حریم خصوصی اطلاعات و مشکلات مربوط به اطمینان از تطابق در محاسبات ابری را افزایش میدهد.

۶.۷.۳ هزینه یهنای باند

این یک چالش به اندازهی چالشهای دیگر مطرح شده بالا مهم نیست. اما واقعیت این است که در حالی که مدل پرداخت براساس استفاده از محاسبات ابری هزینهها را کاهش میدهد چرا که مشترکین تنها برای منابع یا خدماتی که استفاده میکنند پرداخت میکنند، اما این مدل هزینههای مرتبطی را به همراه دارد. هزینه پهنای باند شبکه که برای دسترسی به خدمات استفاده میشود از جمله آنهاست.

در عصر فعلی اینترنت، هزینه پهنای باند به سرعت متوسط دسترسی بسیار پایین است. اما بیشتر پهنای باند میتواند سرعت بالاتری را فراهم کند که برای ارائه خدمات با کیفیت بالا ضروری است. در حالی که پهنای باند با هزینه کم معمولاً نیازهای برنامههای عمومی را برآورده میکند، برنامههای دادهمحور (که با مجموعه دادههای بحرانی و حجیم سر و کار دارند) نیاز به پهنای باند بیشتری دارند که ممکن است هزینه کل محاسبات را کمی بیشتر کند.

طلاعات اضافي

هزینه پهنای باند شبکه یک هزینه اضافی در محاسبات ابری است.