

ترجمه مقاله موازنه پویا در بکارگیری رایانش ابری: کاربرد نظریه فیلد میانگین

عنوان انگلیسی مقاله: Studying Dynamic Equilibrium of Cloud Computing Adoption with Application of Mean Field Games

عنوان فارسی مقاله: موازنه پویا در بکارگیری رایانش ابری، با کاربرد نظریه فیلد میانگین

دسته: کامپیوتر - مدیریت

فرمت فایل ترجمه شده: WORD (قابل ویرایش)

تعداد صفحات فایل ترجمه شده: 16

جهت دانلود رایگان نسخه انگلیسی این مقاله اینجا کلیک نمایید

ترجمه سلیس و روان مقاله آماده خرید می باشد.

چکیده ترجمه:

امروزه تکنیک های محاسباتی ای که بر مبنای کلاینت/سرور وجود دارد، در حال تغییر رویکرد و موضع خود به سمت رایانش های ابری هستند. گرایشی که به سمت زیر ساختار های ابری وجود دار، فقط محدود به دنیای تجارت و شغل نیست، بلکه حتی ریشه در آژانس های دولتی نیز دارد. مدیران هر دو بخش باید یک دیدگاه شفاف از این حوزه داشته باشند تا بتوانند واکنش مناسبی به یک اقتصاد متغیر و محیط تکنولوژیک، نشان دهند. در این مطالعه قصد داریم یک موازنه یا تعامل پویایی را در بکارگیری سرویس رایانش ابری، به وسیله کاربرد نظریه فیلد میانگین ارائه دهیم. در فرمولاسیون ما، هر عامل (مثلاً هر شرکت یا آژانس دولتی) در بین دو مسئله " پیاده سازی برنامه رایانش سنتی" و " انتقال به برنامه های رایانش ابری" قرار گرفته است. به منظور تصمیم گیری در خصوص اینکه سطح انتقال به رایانش ابری چطور باید باشد، هر عامل باید هزینه کلی ای که شامل دو مؤلفه میباشد را بهینه سازی کند: هزینه کاری مربوط به جابجایی به سرویس رایانش ابری و هزینه پیاده سازی رایانش ابری. در این فرمولاسیون، هزینه بکارگیری برای پیاده سازی رایانش ابری، متکی به تصمیم گیری در خصوص بکارگیری این سرویس ها میباشد. بنابراین یک سطح بهینه عامل در خصوص بکارگیری این سرویس های ابری، نه تنها بسته به تلاش خودش و هزینه های بکارگیری دارد، بلکه متأثر از تصمیم های بکای گیری این سرویس ها نیز میشود. این مسئله تصمیم گیری، به وسیله سیستمی از معادلات دیفرانسیل جزئی (PDE) ها حل شده است، که در آن، PDE های بازی های فیلد میانگین، از یک PDE رو به عقب، معادله جاکوبی همیلتون برای یک مسئله کنترل شده و یک معادله Fokker-Planc تشکیل شده است. بنابراین، راه حلی که توسط معادله Fokker-planck فراهم میشود به ما اجازه داده تا تکامل پویایی چگالی را در بکارگیری رایانش ابری مورد مطالعه قرار دهیم. بنابراین این روش به ما اجازه داده تا تأثیر تصمیم گیری های بکارگیری تکنولوژی را بر روی تصمیم گیری بهینه شرکت مورد ارزیابی و بررسی قرار دهیم.

محتوای مرتبط

مقاله ترجمه شده رشته مهندسی کامپیوتر و مدیریت با عنوان موازنه پویا در بکار گیری رایانش ابری، با کاربرد نظریه فیلد میانگین

دسته: مهندسی نرم افزار و آی تی فرمت فایل: doc حجم فایل: 118 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 17 موازنه پویا رایانش ابری کاربرد نظریه فیلد میانگین مقاله ترجمه شده رشته مهندسی کامپیوتر و مدیریت با عنوان موازنه پویا در بکار گیری رایانش ابری، با کاربرد نظریه فیلد میانگین مقاله ترجمه شده مدیریت مقاله ترجمه شده کامپیوتر فروشگاه ساز فایل دانلود مقاله اصلی خرید این فایل 17000 ... تومان

ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری (یک چارچوب موثر برای تخصیص منابع در رایانش ابری)

دسته: برق بازدید: 5 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 628 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 10 ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری (یک چارچوب موثر برای تخصیص منابع در رایانش ابری) کلود مقاله ترجمه ابری رایانش ابری ترجمه مقاله جدید An Efficient Framework for Resource Allocation in Cloud Computing که در سال 2013 در IEEE زمینه محاسبات ابری به چاپ رسیده است. فایل اصلی به همراه ترجمه قرار داده شده است. خرید این فایل 12000 ... تومان

از موازنه قوای سنتی تا موازنه قوای فراگیر

دسته: علوم سیاسی بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 42 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 16 از موازنه قوای سنتی تا موازنه قوای فراگیر از موازنه قوای سنتی تا موازنه قوای فراگیر این که یک کشور چگونه امنیت ملی خود را در عرصه سیاست خارجی و بین المللی تعریف می کند، همواره موضوعی مناقشه برانگیز، هم برای دانشگاهیان و هم برای دولتمردان باقی مانده است. به ویژه در مناطقی مانند خاورمیانه پیچیدگی و پویایی محیط امنیتی سیستمهای تابع، تنوع و تعدد بازیگران از قدرتهای فرامنطقه ای و منطقه ای گرفته تا نقش آفرینی بازیگران...

ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری و داده های عظیم (داده های عظیم ومحاسبات ابری)

دسته: مقالات ترجمه شده بازدید: 4 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 754 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 29 ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری و داده های عظیم (داده های عظیم ومحاسبات ابری) کلود مقاله ترجمه ابر داده های عظیم ترجمه مقاله جدید Big Data computing and clouds: Trends and future directions که در سال 2014 در ELSEVIER زمینه محاسبات ابری به چاپ رسیده است. فایل اصلی به همراه ترجمه قرار

داده شده است. خرید این فایل 17000 ... تومان

ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری و داده های عظیم (نوآوری های جدید در مورد امنیت محاسبات ابری)

دسته: مقالات ترجمه شده بازدید: 4 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 137 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 14
ترجمه مقاله در زمینه رایانش ابری و داده های عظیم (نوآوری های جدید در مورد امنیت محاسبات ابری) کلود
مقاله ترجمه ابر محاسبات رایانش ابری ترجمه مقاله جدید What's New About Cloud Computing
Security زمینه محاسبات ابری . فایل اصلی به همراه ترجمه قرار داده شده است. خرید این فایل ... 14000
تومان

پاورپوینت رایانش ابری و کاربرد آن در تلفن های همراه

دسته بندی: مهندسی « مهندسی کامپیوتر رایانش ابری رایانش ابری در ایران رایانش ابری چیست ؟ رایانش ابری
سپهر تحقیق رایانش ابری تحقیق در مورد رایانش ابری تحقیق درباره رایانش ابری مقاله رایانش ابری مقاله رایانش
ابری pdf مقاله محاسبات ابری پاورپوینت رایانش ابری دانلود پاورپوینت رایا دانلود پاورپوینت با موضوع رایانش
ابری و کاربرد آن در تلفن های همراه، در قالب ppt و در 38 اسلاید، قابل ویرایش، شامل: مقدمه Cloud
Computing چیست ؟ عناصر زیر بنایی Cloud مقایسه Cloud و Grid مزایای استفاده از Cloud
Computing نقاط ضعف Cloud Computing خدمات Cloud Computing...

ترجمه مقاله چارچوب موثر برای تخصیص منبع در رایانش ابری

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 4 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 647 کیلوبایت تعداد صفحات فایل:
10 ترجمه مقاله چارچوب موثر برای تخصیص منبع در رایانش ابری تخصیص منبع رایانش ابری Resource
Allocation SLA Cloud Computig EARA چارچوب موثر برای تخصیص منبع در رایانش ابری چکیده-
در حال حاضر رایانش ابری دارای تقاضای بالایی است زیرا شیوه‌ای برای کاهش هزینه‌ی ایجاد زیرساخت از طریق
مجازی‌سازی منابع ارائه می‌کند. مجازی‌سازی منابع مستلزم مکانیزم مدیریت منابع بسیار دینامیکی است. با توجه به
اینکه رایانش ابری این امکان را برای کاربران ابری فراهم می‌کند تا درخواست‌های متعدد...

مقاله ترجمه شده رشته مهندسی فناوری اطلاعات و کامپیوتر با عنوان سیستم تشخیص و اجتناب از تهاجم در رایانش ابری

دسته: مهندسی نرم افزار و آی تی فرمت فایل: doc حجم فایل: 876 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 42 عنوان
سیستم تشخیص و اجتناب از تهاجم در رایانش ابری مقاله ترجمه شده مقاله ترجمه شده رشته آی تی مقاله ترجمه
شده رشته کامپیوتر دانلود مقاله ترجمه شده فروشگاه ساز فایل رایانش ابری تصحیح هشدار هستی شناسی نیازمندی
های سیستم تشخیص و اجتناب از تهاجم دانلود مقاله اصلی خرید این فایل 28000 ... تومان

ترجمه مقاله فاکتور های کارائی در دیتا سنتر های رایانش ابری

عنوان انگلیسی مقاله: PERFORMANCE FACTORS OF CLOUD COMPUTING DATA CENTERS USING
عنوان فارسی مقاله: فاکتور های کارائی در دیتا سنتر های رایانش ابری، با استفاده از سیستم های صف بندی دسته: فناوری اطلاعات - کامپیوتر فرمت فایل ترجمه شده: WORD (قابل ویرایش) تعداد صفحات فایل ترجمه شده: 14 جهت دانلود رایگان نسخه انگلیسی این مقاله اینجا کلیک نمایید ترجمه سلیس و روان مقاله آماده خرید می باشد. برای دانلود رایگان بخشی از محصول اینجا کلیک نمایید. چکیده ترجمه: افزایش روز افزون فرضیه رایانش ابری و مفاهیم بدیعی در خصوص سرویس های رایانش ابری، منجر به...
...

ترجمه مقاله BI (هوش تجاری) در بستر سرویس های رایانش ابری

عنوان انگلیسی مقاله: cloud:Definiting the Architecture for Quick Wins BI in a
عنوان فارسی مقاله: BI (هوش تجاری) در بستر سرویس های رایانش ابری: تعریف یک معماری برای بهبودی های سریع دسته: فناوری اطلاعات - کامپیوتر فرمت فایل ترجمه شده: WORD (قابل ویرایش) تعداد صفحات فایل ترجمه شده: 7 جهت دانلود رایگان نسخه انگلیسی این مقاله اینجا کلیک نمایید ترجمه سلیس و روان مقاله آماده خرید می باشد. چکیده ترجمه: دهه اخیر را می توان دهه رشد تکاملی سریع چشم اندازه شغلی دانست و همین امر منجر شده تا سازمان های شغلی به صورت...
...

ترجمه مقاله سیستم تشخیص و اجتناب از تهاجم در رایانش ابری

عنوان انگلیسی مقاله: An intrusion detection and prevention system in cloud computing
عنوان فارسی مقاله: سیستم تشخیص و اجتناب از تهاجم در رایانش ابری دسته: کامپیوتر - شبکه - فناوری اطلاعات فرمت فایل ترجمه شده: WORD (قابل ویرایش) تعداد صفحات فایل ترجمه شده: 42 جهت دانلود رایگان نسخه انگلیسی این مقاله اینجا کلیک نمایید ترجمه سلیس و روان مقاله آماده خرید می باشد. چکیده ترجمه: ساختار باز و توزیع شده سرویس ها و رایانش ابری را می توان یکی از اهداف مدنظر مهاجمین حملات سایبری احتمالی دانست. به دلیل ماهیت باز و خاصی که در...
...

ترجمه مقاله عامل اطلاعاتی براساس ترکیبات در رایانش ابری

دسته: فنی و مهندسی بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 1801 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 11
ترجمه مقاله عامل اطلاعاتی براساس ترکیبات در رایانش ابری عامل اطلاعاتی براساس ترکیبات در رایانش ابری خلاصه در محیط رایانش ابری، مصرف کنندگان، کارگزاران، و فراهم کنندگان خدمات دارای فعل و انفعال داخلی برای به دست رسیدن به اهداف فردی آن ها هستند با توجه به این مورد، فراهم کنندگان خدمات یک دوره ای از منابع بسته بندی شده مانند خدمات وب را پیشنهاد می دهند که باید به وسیله عوامل کارگزار برای فراهم ساختن خدمت عامل...
...

ترجمه طلایی چارچوب کارا به منظور تخصیص منبع در رایانش ابری

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 5 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 518 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 14 ترجمه طلایی چارچوب کارا به منظور تخصیص منبع در رایانش ابری 2 تحقیقات مرتبط 3 محاسبه فضای برداری 4 چارچوب EARA لایه تعامل ابری لایه زمان بندی لایه محاسباتی منبع 5 پیاده سازی لایه تعامل مشتری تخصیص منبع، SLA، رایانش ابری، EARA چارچوب کارا به منظور تخصیص منبع در رایانش ابری چکیده در حال حاضر رایانش ابری دارای تقاضای بالایی است زیرا شیوه‌ای برای کاهش هزینه‌ی ایجاد زیرساخت از طریق مجازی‌سازی منابع ارائه می‌کند. مجازی‌سازی منابع مستلزم مکانیزم مدیریت منابع...

ترجمه طلایی ذخیره اطلاعات انبوه و راه حل مدیریت مبتنی بر رایانش ابری

دسته: مقالات ترجمه شده isi بازدید: 5 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 990 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 8 ترجمه طلایی ذخیره اطلاعات انبوه و راه حل مدیریت مبتنی بر رایانش ابری Mass Data Storage and Management Solution Based on Cloud Computing 2 فناوری مرتبط با رایانش 3 طراحی راه حل 31 چارچوب کلی کلود 32 ماژول‌های عملکردی 33 مکانیزم پردازش اطلاعات 4 کاربرد Cloud Computing In demand Hadoop technology MapReduce ذخیره اطلاعات انبوه و راه حل مدیریت مبتنی بر رایانش ابری چکیده با توجه به افزایش کنونی ذخیره سازی اطلاعات ویدئویی در تقاضا، باید توجه بیشتری به مساله ذخیره...

ترجمه مقاله قابلیت اطمینان در برابر خطا در آرایه های درگاه قابل برنامه ریزی فیلد

عنوان انگلیسی مقاله: Fault tolerance and reliability in fieldprogrammable gate arrays عنوان فارسی مقاله: قابلیت اطمینان و تحمل پذیری در برابر خطا در آرایه های درگاه قابل برنامه ریزی فیلد دسته: فناوری اطلاعات - کامپیوتر فرمت فایل ترجمه شده: WORD (قابل ویرایش) تعداد صفحات فایل ترجمه شده: 30 جهت دانلود رایگان نسخه انگلیسی این مقاله اینجا کلیک نمایید ترجمه سلیس و روان مقاله آماده خرید می باشد. برای دانلود رایگان بخشی از محصول اینجا کلیک نمایید چکیده ترجمه: کاهش قابلیت اطمینان در سطح دستگاه و افزایش تنوع در پروسه های within-die را می توان از...

مقاله ارائه روشی برای جداسازی ترافیک شبکه با پروتکل open flow مبتنی بر مدل رایانش ابری

دسته: کامپیوتر بازدید: 3 بار فرمت فایل: docx حجم فایل: 1333 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 97 مقاله ارائه روشی برای جداسازی ترافیک شبکه با پروتکل open flow مبتنی بر مدل رایانش ابری انواع شبکه کامپیوتری نرم افزار شبکه سیستم شبکه پورت شبکه ابزار شبکه کابل شبکه کراس کاربرد شبکه بی سیم پروتکل open flow جداسازی ترافیک شبکه مدل رایانش ابری پایان ارائه روشی برای مبتنی شبکه چیست انواع شبکه کامپیوتری نرم افزار شبکه چکیده: با پیشرفت فناوری اطلاعات نیاز به انجام کارهای محاسباتی در همه جا و همه زمان به وجود آمده است. همچنین نیاز...

مقاله کارشناسی بررسی رایانش در شبکه های ابری

دسته: کامپیوتر بازدید: 7 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 408 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 60 مقاله کارشناسی بررسی رایانش در شبکه های ابری محاسبات ابری Cloud Computing تکنولوژی ابری رایانش ابری اینترنت مقایسه با مدل های دیگر رایانش مزایای اصلی رایانش ابری مدل های پیاده سازی رسانه ذخیره سازی ابری تکنولوژی مجازی سازی واسط (API) های نا امن برنامه نویسی مسائل امنیتی پردازش ابری چکیده Cloud Computing که در فارسی، به «محاسبات ابری»، «رایانش ابری» و «کامپیوتر ابری» برگردانده شده، به معنی بکارگیری قابلیت های کامپیوتری بر مبنای اینترنت است. در واقع قابلیت های...

مقاله رایانش ابری

دسته: شبکه های کامپیوتری بازدید: 4 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 22 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 8 مقاله رایانش ابری Cloud Computing 1 رایانش ابری 3SaaS Windows Azure Platform 2 نرم افزار به عنوان سرویس PaaS 4 بستر به عنوان سرویس IaaS 5 زیر ساخت به عنوان سرویس چیست؟ Cloud Computing دلایل استفاده از واژه ابر در مبحث Cloud Computing مدت زمان بیشتر برای برنامه نویسی، یعنی زمان کمتر برای توسعه اپلیکیشن ها • شبیه ساز محاسبه محصولات و کامپوننت های پلت ف چکیده Cloud Computing به معنای ارائه سرویس های مبتنی بر وب به کاربر با رعایت...

آموزش رایانش ابری و شبیه ساز کلاسیم (مقدماتی)

دسته: شبکه های کامپیوتری بازدید: 5 بار فرمت فایل: zip حجم فایل: 14590 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 100 آموزش رایانش ابری و شبیه ساز کلاسیم (مقدماتی) Datacenter VmAllocationPolicy Host Provisioner (PeBwRam) VmScheduler VM CloudletScheduler Cloudlet UtilizationModel ساخت یک پروژه جدید File New ProjectJava Application افزودن کدهای کلاسیم به پروژه (Sources) افزودن فایل های JAR مورد نیاز به کتابخانه های پروژه (Libraries) مراحل ساخت یک ابر در محیط کلاسیم مقدار دهی معماری کلود سیم = createDatacenter Datacenter dc1 = (" DC_Name "); Host host1 = new Host(hostId , ram, bw , ...); dc1.HostList.add(host1); DatacenterBroker user = createBroker...

ذخیره سازی اطلاعات انبوه و راه حل مدیریت بر پایه رایانش ابری

دسته: مقالات ترجمه شده بازدید: 2 بار فرمت فایل: doc حجم فایل: 986 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 8 ذخیره سازی اطلاعات انبوه و راه حل مدیریت بر پایه رایانش ابری Mass data storage and management cloud computing نام مجله: Procedia IERI عنوان مقاله: Mass data storage and management solution based on cloud computing ذخیره سازی اطلاعات و راه حل مدیریت بر پایه رایانش ابری چکیده با توجه به رشد کنونی ذخیره سازی اطلاعات ویدئویی مورد تقاضا باید توجه بیشتری به مساله ذخیره سازی اطلاعات انبوه پرداخته شود. تکنیک های رایانش ابری روش موثری را برای حل...