

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

کلیک برای دانلود این فایل

محتوای مرتبط

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...

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 ResourceAllocation 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

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

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

مقاله ترجمه شده رشته مهندسی کامپیوتر با عنوان بازگشت سرمایه امنیتی برای پلت فرم های ابری

دسته: مهندسی نرم افزار و آی تی فرمت فایل: doc حجم فایل: 54 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 21 امنیت ابری
متریک ها کنترل ها بازگشت سرمایه (ROI) بازگشت سرمایه امنیتی (ROSI) تحلیل سودهزینه مقاله ترجمه شده
رشته مهندسی کامپیوتر با عنوان بازگشت سرمایه امنیتی برای پلت فرم های ابری مقاله ترجمه شده دانلود مقالات
ترجمه شده مقاله ترجمه شده رشته آی تی مقاله ترجمه شده رشته نرم افزار دانلود مقاله اصلی خرید این فایل ...
17000 تومان

مقاله تولید شبکه حساس و بکار گیری آن در اندازه گیری میدان تنش پسماند با استفاده از روش تجربی موری

دسته: مکانیک بازدید: 4 بار فرمت فایل: pdf حجم فایل: 249 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 8 مقاله تولید
شبکه حساس و بکار گیری آن در اندازه گیری میدان تنش پسماند با استفاده از روش تجربی موری اندازه گیری
میدان تنش موری روش نوری تداخل سیمی خلاصه مقاله: در مقاله حاضر برای تحلیل و اندازه گیری میدان تنش
ناشی از بارگذاری روی قطعات، از روش تجربی موری استفاده شده است. قدم اول و بسیار مهم در روش موری که
از جمله روشهای نوری برای تحلیل تجربی تنش می باشد، تهیه شبکه حساس نوری میباشد. با استفاده از تداخل...

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 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
31 چارچوب کلی کلود 32 ماژول های 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...

پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست، مهندسی کامپیوتر و آی تی با عنوان رایانش سبز و نقش ICT در محیط زیست

دسته: مهندسی نرم افزار فرمت فایل: doc حجم فایل: 4719 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 131 Green It
رایانش سبز گرمایش زمین گرمایش جهانی زباله های آی تی مهندسی زمین فناوری های سبز پایدار توسعه پایدار
فناوری های سبز دانلود پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست رایانش سبز و نقش ICT در محیط زیست خرید
پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست پایان نامه کارشناسی ارشد محیط زیست، مهندسی کامپیوتر و آی تی با
عنوان رایانش سبز و نقش ICT در محیط زیست چکیده سال هاست شرکت های تولیدی بر مبنای اهداف صرفا
مادی و با فن آوریهای...

اسلاید مطالعه تهیه فیبر ریز استخراج فاز جامد پوشش داده شده با نانو سیلیکا - پلی پیرول به روش پوشش دهی الکتروفوریتیکی و بکار گیری آن در استخراج ترکیبات

دسته: شیمی بازدید: 3 بار فرمت فایل: pptx حجم فایل: 3742 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 57 اسلاید مطالعه
تهیه فیبر ریز استخراج فاز جامد پوشش داده شده با نانو سیلیکا - پلی پیرول به روش پوشش دهی الکتروفوریتیکی و
بکار گیری آن در استخراج ترکیبات آلاینده ها خواص فیزیکوشیمیایی حلالیت در آب ضریب توزیع آباکتانول فشار
بخار ثابت قانون هنری مطالعه تهیه فیبر ریز استخراج فاز جامد پوشش داده شده با نانو سیلیکا - پلی پیرول به روش
پوشش دهی الکتروفوریتیکی و بکار گیری آن در استخراج ترکیبات بنزن های هالوژندار از نمونه های آب...

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 شیوه ای برای کاهش هزینه ایجاد زیرساخت از طریق
مجازی سازی منابع ارائه می کند. مجازی سازی منابع مستلزم مکانیزم مدیریت منابع بسیار دینامیکی است. با توجه به
اینکه رایانش ابری این امکان را برای کاربران ابری فراهم می کند تا درخواست های متعدد...

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...
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...
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...
به 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...
به عامل...

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 انبوه 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...

رایانش ابری، توازن بار و تشریح کامل مفاهیم معماری و مدیریت در آن

دسته: کامپیوتر و IT فرمت فایل: doc حجم فایل: 5057 کیلوبایت تعداد صفحات فایل: 153 توازن ابر رایانش
ابری چالش در ابر معماری لایه های ابری توازن بار در ابر محاسبات ابری Cloud Computing کلود رایانش
ابری، توازن بار و تشریح کامل مفاهیم معماری و مدیریت در آن دانلود پایان نامه محاسبات ابری دانلود پروژه
محاسبات ابری پایان نامه مهندسی کامپیوتر و آی تی رایانش ابری، توازن بار و تشریح کامل مفاهیم معماری و
مدیریت در آن چکیده اینترنت، از ابتدای آغاز کار خود تاکنون، دست خوش تحولات فراوانی شده است که بعضی
از آنها موجب تغییر...

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 شیوه ای برای کاهش هزینه ایجاد زیرساخت از طریق
مجازی سازی منابع ارائه می کند. مجازی سازی منابع مستلزم مکانیزم مدیریت منابع...