

عنوان مقاله:

بررسی چالش های مهاجرت از پایگاه داده های سیار به سرویس های اطلاعاتی ابری سیار

محل انتشار:

سومین کنفرانس بین المللی پژوهشهای کاربردی در مهندسی کامپیوتر و فن آوری اطلاعات (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

سیدحسین احمدپناه - گروه فناوری اطلاعات و کامپیوتر واحد مهدیشهر دانشگاه آزاد اسلامی مهدیشهر ایران

مجتبی رضوانی - گروه فناوری اطلاعات و کامپیوتر واحد قائمشهر دانشگاه آزاد اسلامی مهدیشهر ایران

خلاصه مقاله:

اخیرا نام رایانش ابری سیار به عنوان یکی از مهمترین تکنولوژی در سال 2015 مطرح شده است این یک پدیده هم در تکنولوژی و راهکارهای سرویس ارتباط در دنیای بیسیم است این موضوع دلالت بر این دارد که راهکارهای خدمات نوآورانه ی اطلاعات سیارنیازمند پشتیبانی از درخواستهای خدمات اطلاعات سیار با مقیاس بالا و برحسب تقاضای منعطف می باشد این مقاله بر موضوع خدمات اطلاعات سیار تمرکز می باشد. ابر سیار عبارتند از: پیشنهاد خدمات اطلاعات سیار برحسب تقاضا در یک بستر ابری سیار در توافق نامه سطح خدمات مدل تجاری پرداخت براساس مصرف انتقال تقاضای توان پردازش از دستگاه های تلفن همراه به ابرها خدمات اطلاعات سیار جندکاربره سرویسهای اطلاعاتی بسیار مقیاس پذیر و منعطف؛ سرویس اطلاعات سیار مطمئن و در دسترس سپس به بررسی راهکارهای خدمات اطلاعات سیار متنبی بر ابر پرداخت است.

کلمات کلیدی:

اطلاعات سیار به عنوان یک سرویس؛ رایانش ابری سیار؛ پایگاه داده های سیار؛ پایگاه داده ابر سیار

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/466714>

