

عنوان مقاله:

رایانش ابری در دستگاه های هوشمند همراه موارد کاربرد لزوم توسعه زیر ساخت بررسی حریم خصوصی و امنیت

محل انتشار:

اولین همایش داخلی مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1393)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

حسین رمضان پور دریاسری - دفتر نمایندگی نهاد رهبری

خلاصه مقاله:

امروزه نسل جدید دستگاه های هوشمند (از قبیل تلفن همراه تبلت ساعت کتابخوان و ..) نقش مهمی در زندگی بشریت در تمامی جنبه ها ایفا می کنند و شاهد رشد علم و دانش این صنعت از تمامی جهات هستیم . این همراه های هوشمند در عین قابل حلم بودن با مشکلاتی از قبیل کمبود منابع و انرژی روبرو هستند . با توجه به روند رویه رشد این صنعت د رایران و یاز روز افزون به توسعه دهندگان این حوزه نیاز به زیر ساخت های مناسب برای رقابت با بازارهای منطقه و جهان بیش از پیش محسوس است . مسلا نسل آینده دستگاه های هوشمند انکاناتی از قبیل شبکه های اجتماعی جدید شهرهای الکترونیک هوشمند مراقبت های پزشکی فعالیت های اقتصادی پویا و .. را دارا خواهند بود . که رایانش ابری به عنوان اصلی ترین زیر ساخت برای مدیریت منابع و بهیه سازی مصرف انرژی در تولید برنامه های کارآمد این حوزه مورد توه قرار گرفته است

کلمات کلیدی:

رایانش ابری . دستگاه های هوشمند امنیت رایانش ابری حریم خصوصی افراد رایانش ابری در دستگاه های همراه
Computing، Cloud Mobile Cloud Computing

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/401826>

