

عنوان مقاله:

شبکه های ابری زمینه ساز تحقق دولت الکترونیک در تلفن همراه

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی نوآوری در مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد پورمولام - دانشگاه آزاد اسلامی واحد محلات

معین ادیب - دانشگاه آزاد اسلامی واحد رامسر

خلاصه مقاله:

امروزه از هر نقطه جهان، از دورافتاده ترین نقاط تا مرتفع ترین آنها، امکان دسترسی به اینترنت و تبادل اطلاعات با استفاده از مخابرات سیار یا مخابرات ثابت و یا ماهواره ها ممکن است. خدمات ارزش افزوده تلفن همراه فراتر از خدمات استاندارد ارائه شده توسط اپراتورهای تلفن همراه می باشند و به طور خلاصه، به هر خدمتی اطلاق می شود که فراتر از خدمات مکالمه صوتی باشد. این خدمات می توانند در صنایع بسیار مختلف برای توسعه بازار با هزینه بسیار کم و یا ناچیز مورد استفاده قرار گیرند. شبکه های ابری نیز که در ایران با نام رایانش ابری شناخته می شوند، مدت هاست نظر شرکت های ارائه دهنده خدمات را در دیگر نقاط دنیا به خود جلب کرده است، در این مقاله ابتدا به معرفی کوتاه شبکه های ابری پرداخته سپس به خدماتی که در حال حاضر شبکه های ابری ارائه می دهند می پردازیم.

کلمات کلیدی:

خدمات ارزش افزوده، شبکه های ابری، تلفن همراه

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/263103>

