

عنوان مقاله:

الزامات سیاستگذاری در رایانش ابری

محل انتشار:

اولین کنگره ملی راهکارهای دستیابی به توسعه پایدار در بخشهای توسعه علم و فناوری (سال: 1394)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسندگان:

مهدی فقیهی - عضو هیات علمی مرکز پژوهش های مجلس شورای اسلامی، استاد مدعو گروه مدیریت فناوری اطلاعات، دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

فریناز صناعی - کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، دانشگاه آزاد اسلامی

خلاصه مقاله:

رایانش ابری امروزه به عنوان جدیدترین پارادایم رایانش در جهان مطرح است. آمارها حاکی از رشد روزافزون کاربران و سرمایه های بکارگرفته شده در این مدل نوین رایانش است. پژوهش های بسیاری در حوزه مسائل فنی رایانش ابری انجام گرفته اما بررسی سیاست ها و قوانین حاکم بر آن به لحاظ کمی و کیفی از مطالعات و رشد فناورانه ی آن عقب است. می توان از این فاصله به عنوان فرصتی استفاده کرد تا در سالهای آینده همزمان با رشد خدمات ابری در کشورمان، به سطح قابل قبولی در سیاست گذاری در این حوزه برسیم. چراکه همترازی سیاست ها، الزامات و قوانین ابری با نحوه ی ارائه و استفاده از خدمات ابری، باعث ایجاد اثربخشی و امنیت خاطر در بکارگیری این خدمات می شود. این مقاله با هدف شناسایی سیاست های حاکم بر نحوه ارائه و استفاده از خدمات رایانش ابری تدوین شده است. نتایج حاکی از این است که حوزه های اصلی امنیت و حریم خصوصی، قابلیت اطمینان و مسئولیت پذیری، و نحوه استفاده و دسترس پذیری بیشترین چالش ها و نگرانی ها را در بین سازمان های مصرف کننده خدمات ابری شامل می شود و توسعه اثربخش کاربرد رایانش ابری در ایران در گرو تدوین سیاست هایی در موضوعات فوق الذکر است.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، سیاست گذاری، امنیت، حریم خصوصی، خدمات ابری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/431354>

