

عنوان مقاله:

بررسی مدیریت خدمات فناوری اطلاعات از دیدگاه بستر فناوری ابر

محل انتشار:

سومین کنفرانس ملی نوآوری و تحقیق در علوم انسانی و مطالعات فرهنگی اجتماعی (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسنده:

امین آذری - گروه مدیریت فناوری اطلاعات، واحد علوم و تحقیقات، دانشگاه آزاد اسلامی، تهران، ایران

خلاصه مقاله:

در سال های اخیر یک رویکرد جدید برای استفاده پویا از قدرت پردازش، حافظه و دیگر منابع نقش آفرین شد: پارادایم رایانش ابری. این رویکرد جدید نیازمند این است که با مدیریت خدمات فناوری اطلاعات در ارتباط باشد، به این علت که زیرساخت های بر پایه ابر می بایست به صورت کاملاً متفاوت نسبت به زیر ساخت های معمولی مدیریت شوند. این مقاله بر روی کتابخانه زیربنایی فناوری اطلاعات (ITIL) به عنوان یک استاندارد عملی برای مدیریت خدمات فناوری اطلاعات، پژوهش میکند، به این ترتیب که چه نوع فرآیندهایی با آن در ارتباط است بالاخص اگر نیاز باشد یک سرویس ویژه در بستر ابر قرار بگیرد.

کلمات کلیدی:

کتابخانه زیربنایی فناوری اطلاعات، ITIL، رایانش ابری

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/967489>

