

عنوان مقاله:

نقش امنیت و اعتماد : مقایسه رایانش ابری و بانک داری

محل انتشار:

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

تعداد صفحات اصل مقاله: 5

نویسندگان:

فاطمه بهبودیان - گروه IT، دانشگاه غیرانتفاعی صوفی رازی، زنجان

مهسا سلیمانی فرد - گروه IT، دانشگاه غیرانتفاعی صوفی رازی، زنجان

راشین عباس نژاد - گروه IT، دانشگاه غیرانتفاعی صوفی رازی، زنجان

خلاصه مقاله:

انقلاب فناوری اطلاعات وابسته به وب، سرورها و اطلاعات و قابلیت هایشان، رایانش ابری را جلودار این زمینه قرار داده است. سازمان هایی با هر وسعت و اندازه رو محصول مصنوعی فناوری اطلاعات اما بالقوه پر مخاطره در حال رقابت هستند، اگر چه آنان درباره پیامدهای امنیت، اعتماد و خصوصی سازی وابسته به پذیرش این فناوری نگران هستند. در این تحقیق ما نقش امنیت و اعتماد را در محیط های رایانش ابری از چشم انداز سازمان هایی که اطلاعات شخصی خود را به ارائه دهندگان رایانش ابری واگذار می کنند بررسی می کنیم. ما رایانش ابری و بانک داری را از این لحاظ که امنیت و اعتماد برای استفاده کنندگان سرویس و خدمات دهندگان هر دوی آنها مقوله هایی مهم هستند مقایسه خواهیم کرد. برای هر تکنولوژی جدید مثل رایانش ابری، اعتماد به سادگی کسب نمی شود، بلکه به تدریج بر پایه شهرت خدمات و بدست آوردن اعتماد کاربر بنا می شود. لذا برای پذیرش گسترده رایانش ابری، ما ادعا می کنیم مشتریان باید بتوانند با همان اطمینانی که امروزه اجناس قیمتی خود را در بانک ذخیره می کنند، اطلاعات خود را بر ابر بسپارند. بعلاوه برای نشان دادن نقش های امنیت و اعتماد، ما پیشنهادات تخصصی، نظم دهنده رفتاری را به طور کلی ارائه می کنیم.

کلمات کلیدی:

رایانش ابری، امنیت اطلاعات، حریم شخصی اطلاعات، اعتماد کاربران

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/263054>

