

عنوان مقاله:

تحلیل و بررسی چالش های امنیتی موجود در محاسبات ابری

محل انتشار:

همایش مهندسی کامپیوتر و توسعه پایدار با محوریت شبکه های کامپیوتری، مدل سازی و امنیت سیستم ها (سال: 1392)

تعداد صفحات اصل مقاله: 12

نویسندگان:

پیام صادق زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

داود بهره پور - استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد مشهد

پیمان صادق زاده - دانشجوی کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات خراسان رضوی

خلاصه مقاله:

محاسبات ابری یک تکنولوژی جدید نیست بلکه مدلی جدید برای تحویل اطلاعات و خدمات با استفاده از تکنولوژی های موجود است که از بستر اینترنت به عنوان ارتباط میان کاربر و سرور استفاده می کند. در محاسبات ابری چالش های امنیتی آن به همان اندازه جنبه اقتصادی قابل توجه است. در این مقاله ابتدا یک دید کلی نسبت به محاسبات ابری و سرویس های ارائه شده در آن می پردازیم، سپس در مورد مسائل و چالش های امنیتی موجود در محاسبات ابری به همراه روش های کاهش این چالش ها بیان می شود و همچنین یک بررسی مقایسه ای از تاثیر این چالش ها بر مزایای محاسبات ابری انجام می شود.

کلمات کلیدی:

محاسبات ابری، چالش های امنیتی، امنیت ابر

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/238981>

