

عنوان مقاله:

بررسی چالش ها و مسائل امنیتی محاسبات ابری

محل انتشار:

اولین کنفرانس ملی مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1395)

تعداد صفحات اصل مقاله: 9

نویسنده:

معصومه لطیف - دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی

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 مسائل امنیتی مهم ترین چالش پیش رو است در این مقاله ابتدا به معرفی برخی چالش ها و مسائل مهم امنیتی در محیط ابری پرداخته می شود و سپس دو معماری امن برای محاسبات ابری معرفی می شود و در ادامه این دو معماری از لحاظ تامین پارامترهای امنیتی با یکدیگر مقایسه می شوند.

کلمات کلیدی:

محاسبات ابری - امنیت ابر - معماری ابر امن - رمزنگاری داده

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/534374>

