



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

مسائل، چالش ها، معماری و روشهای امنیت داده های رایانش ابری- بررسی

عنوان انگلیسی مقاله :

Cloud Computing Data Security Issues, Challenges, Architecture and Methods-

A Survey



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. CONCLUSION

Cloud computing is a developing and auspicious way for data storage and data transmission. Security and privacy becomes the most significant issues against the radical growth of cloud computing. The data storage minimization and reduction in processing cost is essential for the any business, because data and information exploration is very significant for making decisions. So the business organization expects a strong trustworthiness between the business owners and the cloud service providers to transfer their data to the cloud. Numerous approaches and techniques have been proposed for the same problem such as data security and protection in the cloud. But these techniques and approaches have to be more efficient and powerful, so that some necessary improvements have to be done with the portion of cloud computing, that the cloud service consumers should accept. In this paper, various approaches and techniques focusing on the data privacy and security on the data storage in the cloud are discussed where the trustworthiness between the consumers and the cloud service providers are made.



5. نتیجه گیری

رایانش ابری راهی در حال توسعه و مساعد برای ذخیره سازی و انتقال داده ها می باشد. امنیت و حریم خصوصی به مهمترین مسائل در برابر رشد چشمگیر رایانش ابری تبدیل می شوند. به حداقل رساندن ذخیره سازی داده ها و کاهش هزینه های پردازش، برای هر کسب و کاری لازم و ضروری می باشد، زیرا کشف داده ها و اطلاعات نقش بسیار مهمی در تصمیم گیریها دارد. بنابراین، سازمان کسب و کار انتظار قابلیت اعتماد قوی بین صاحبان کسب و کار و فراهم کنندگان سرویس های ابری جهت انتقال داده ها به ابر را دارد. برای این مسئله رویکردها و تکنیک های متعددی پیشنهاد شده است که از این جمله می توان به حریم خصوصی داده ها و حفاظت در ابر اشاره نمود اما این تکنیک ها و رویکردها باید کارآمدتر و قدرتمندتر باشند، به گونه ای که بخش رایانش ابری که مصرف کنندگان سرویس های ابری باید آن را بپذیرند، باید بهبود یابد. در این مقاله، راجع به رویکردها و تکنیک های مختلفی با تکیه بر حریم خصوصی و امنیت داده ها روی ذخیره سازی داده ها در ابر، بحث شده است که بین مصرف کنندگان و فراهم کنندگان سرویس های ابری، قابلیت اعتماد ایجاد شده است.

توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای جستجوی ترجمه مقالات جدید [اینجا](#) کلیک نمایید.