



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

بررسی امنیت رایانش ابری چالش ها: و راه حل ها

عنوان انگلیسی مقاله :

A survey of Cloud Computing Security challenges and solutions



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

V- proposed model

The proposed cloud security model is composed of three layers. In the first layer user's identification can be checked through proper authentication techniques. Security in the second layer depends on data identification and encryption. At the last layer cryptography technique is used to secure the transmission of the data. The architecture of the proposed model has been shown in figure (1)(1)

VI-Conclusion

This paper gives a survey of different threats and solutions in cloud computing environment with respect to security and privacy of user's sensitive data in the cloud environment. The paper focusing on the security challenges and solutions for the cloud computing layers models. Authors have proposed model for cloud computing security.

5. مدل پیشنهادی

مدل امنیت ابری پیشنهادی از سه لایه تشکیل می شود. در لایه اول، احراز هویت کاربر از طریق تکنیک های احراز هویت درست چک می شود. امنیت در لایه دوم به شناسایی و رمزگذاری داده ها بستگی دارد. در لایه آخر از تکنیک رمزنگاری برای ایمن سازی ارسال داده ها استفاده می شود. معماری مدل پیشنهادی در شکل (1) نشان داده شده است.

6. نتیجه گیری

این مقاله تهدیدها و راه حل های مختلف در محیط رایانش ابری را با توجه به امنیت و حریم خصوصی داده های حساس کاربر در محیط ابری مورد بررسی قرار می دهد. این مقاله بر چالش ها و راه حل های امنیتی مدل های لایه های رایانش ابری تمرکز می کند. مولفین مدلی برای امنیت رایانش ابری پیشنهاد کرده اند.



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.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.