

عنوان فارسی مقاله :

رایانش ابری امن بر اساس سیستم تشخیص نفوذ متقابل

عنوان انگلیسی مقاله :

Secure cloud computing based on mutual intrusion detection system



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.

4.1 Conclusion

The Understanding a technical area as complex as cloud computing is not easy and requires identifying its fundamental characteristics. Clear concepts and terminology into cloud computing help but do not entirely solve the problem of how to design, develop and adopt a cloud computing system.

This paper discusses the characteristics, mutual and reliable security in of cloud computing. The conception service oriented characteristic abstracts the details of cloud computing implementation. The loose coupling and strong fault tolerant stand for the main technical characteristics. The ease use user experience characteristic helps cloud computing being widely accepted by non computer experts. We believe that these characteristics expose the

essential of cloud computing and the development and adoption of this evolving technology will benefit from our work.



بخش 1-4 نتیجه گیری

درک زمینه فنی به اندازه رایانس پیچیده ابرای پیچیده بوده و مستلزم به شناسایی خصوصیات پایه و بنیادین آن است. مفاهیم و اصطلاحات مربوط به رایانش ابری می توانند کمک زیادی به حل مسائل مربوط به طراحی، توسعه و استفاده از یک سیستم رایانش ابری می کند

این مقاله به بررسی خصوصیات، امنیت متقابل و مطمئن در رایانش ابری می پردازد. مفهوم ویژگی سرویس گرا در بر گیرنده جزییات اجرای رایانش ابری می باشد. اتصال ضعیف و خطا پذیری از مهم ترین خصوصیات در این زمینه محسوب می شوند. ویژگی تجربه سهولت استفاده کاربر به رایانش ابری کمک می کند تا توسط متخصصان غیر کامپیوتر پذیرش شوند. اعتقاد ما بر این است که این خصوصیات خاص رایانش ابری بوده و به توسعه فناوری در حال تکامل کمک شایانی خواهد کرد چرا که تک تک سیستم ها از این فرایند منفعت می برند

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 مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.