



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

### چارچوب مدیریت ریسک امنیت اطلاعات برای محیط های پردازش ابری

عنوان انگلیسی مقاله :

### Information Security Risk Management Framework for the Cloud Computing Environments



## 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. CONCLUSION

Cloud computing provides an efficient, scalable, and cost-effective way for today's organizations to deliver business or consumer IT services over the Internet. A variety of different cloud computing models are available, providing both solid support for core business functions and the flexibility to deliver new services.

However, the flexibility and openness of cloud computing models have created a number of security concerns. Massive amounts of IT resources are shared among many users, and security processes are often hidden behind layers of abstraction. More to the point, cloud computing is often provided as a service, so control over data and operations is shifted to third-party service providers, requiring their clients to establish trust relationships with their providers and develop security solutions that take this relationship into account [1]. In this paper we provide a risk management framework for better understanding enterprise security. This framework is covering all of cloud service models and cloud deployment models. Cloud provider can be applied this framework to organizations to do risk analysis, risk assessment, and risk mitigation.

## 5. نتیجه گیری

پردازش ابری، روشی کارآمد، مقیاس پذیر و مقرون به صرفه برای سازمان های امروزی فراهم می کند تا سرویس های تجاری یا IT مصرف کننده را از طریق اینترنت ارائه کنند. مدل های پردازش ابری مختلفی در دسترس هستند که پشتیبانی مطمئنی از وظایف تجاری اصلی و انعطاف پذیری را برای ارائه سرویس های جدید فراهم می کنند.

با این وجود، انعطاف پذیری و در دسترس بودن مدل های پردازش ابری نگرانی های امنیتی متعددی را ایجاد کرده است. مقادیر انبوه منابع IT در میان کاربران متعدد تقسیم می شود و فرایندهای امنیتی اغلب در پشت لایه هایی از انتزاع پنهان هستند. از آن مهم تر، پردازش ابری اغلب به عنوان یک سرویس ارائه می شود، بنابراین کنترل بر روی داده ها و عملیات به تأمین کنندگان سرویس ثالث منتقل شده است که مشتریان آن ها را ملزم به ایجاد روابط همراه با اعتماد با تأمین کنندگان خود و ایجاد راهکارهای امنیتی کرده است که این روابط را در نظر بگیرد [1]. ما در این مقاله یک چارچوب مدیریت ریسک را برای درک بهتر امنیت سازمان ارائه می کنیم. این چارچوب تمام مدل های سرویس ابری و مدل های توزیع ابری را پوشش می دهد. تأمین کنندگان سرویس های ابری می توانند این چارچوب را برای تحلیل ریسک، ارزیابی ریسک و کاهش ریسک در سازمان ها به کار بگیرند.



## 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.