



## بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

رایانش ابری برای یادگیری الکترونیک با تاکید بیشتر بر مسائل امنیتی

عنوان انگلیسی مقاله :

Cloud Computing for E-Learning with More Emphasis  
on Security Issues



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

### VII. CONCLUSION

E-Learning used modern technologies and new methods to improve its services, that the latest technology is cloud-based E-learning, which used this technology to provide better educational services. However the use of these technologies always appeared challenges and difficulties. These security challenges can be noted as the most important difficulties. One of the causes of the security challenges is using the cloud computing for data transferring in the internet that caused all Internet security threats in the cloud.

Thus the use of the internet and the lack of adequate security and a lack of consumer confidence due to the emerging cloud technologies is an obstacle to the development of this technology, particularly in the field of cloud-based E-learning. According to research and topics, suggested to service providers and governments to move and recovered data transfer mechanisms and protocols by using new techniques to be safe users' data which are the most important asset to the user in the cloud-based E-Learning. Because security holes in new techniques are optimal and minimal in data transfer protocols.

### 7 نتیجه گیری

یادگیری الکترونیک، از فناوری ها و روشهای مدرن برای بهبود خدمات خود استفاده می کند که آخرین این فناوری ها، یادگیری مبتنی بر ابر است تا خدمات آموزشی بهتر فراهم کند. اگرچه، استفاده از این فناوری ها همیشه دارای چالش و مشکلات خاص خود بوده است. این چالش های امنیتی می توانند به عنوان مهمترین مشکلات در نظر گرفته شوند. یکی از دلایل چالش های امنیتی استفاده از رایانش ابری برای انتقال داده ها در اینترنت می باشد که باعث شده است تا همه ی امنیت اینترنت در ابر، تهدید شود.

لذا استفاده از اینترنت و کمبود امنیت مناسب و فقدان عدم اطمینان مصرف کننده به علت پدیدار شدن فناوری های ابری مانعی برای رشد این فناوری است مخصوصا در زمینه ی آموزش الکترونیک. بر طبق تحقیقات و موضوعات مختلفی که برای تامین کنندگان خدمات و دولت ها پیشنهاد شده است، گفته می شود که مکانیزم های انتقال داده و پروتکل ها با استفاده از روشهایی که برای داده های کاربران ایمن هستند، جایجا و بازیابی شوند. چون حفره های امنیتی در روشهای جدید زیاد بوده و این حفره ها در پروتکل های انتقال داده در حالت کمینه 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.

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