



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

کسب و کار در ابرها: پرسش های تحقیق در مورد

حاکمیت، حسابرسی، و امنیت

عنوان انگلیسی مقاله :

Business in the Cloud: Research Questions on Governance,
Audit, and Assurance



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

IV. CONCLUSION

This paper focuses attention on pressing research questions related to the governance and assurance aspects of cloud computing. The topic of cloud computing research builds directly on prior work in corporate and IT governance, services auditing, IT outsourcing, multi-sourcing, and IT infrastructure. Yet, this movement into cloud computing takes the CSU into new governance territory of possible elevated risk. Cloud computing risk may not yet have the sufficient understanding or attention of corporate governance bodies. Risk assessments and governance policies must consider how best to share governance responsibilities with cloud providers. Research is needed to better understand the implications of the boundary-spanning nature of the new cloud-based IT infrastructure, an infrastructure that likely involves multiple layers (whereby the primary CSP is utilizing other CSPs).

۴. نتیجه گیری

کانون توجه این مقاله پرسش‌های تحقیق مرتبط با جنبه‌های حاکمیت و اطمینان بخشی شرکت در مورد خدمات رایانش ابری بوده است. تحقیقات رایانش ابری در ادامه پژوهش‌های پیشین راجع به حاکمیت فن‌آوری اطلاعات و شرکت، حسابرسی خدمات، برون‌سپاری فن‌آوری اطلاعات، استفاده از چندین منبع خدمات، و زیرساخت فن‌آوری اطلاعات انجام شده است. با این حال، حرکت سازمان‌ها به سمت استفاده از خدمات رایانش ابری آنان را به عرصه‌ای وارد می‌کند که با ریسک‌های احتمالی زیادی همراه است. ریسک‌های رایانش ابری ممکن است هنوز به قدر کافی مورد توجه یا فهم هیئت‌های حاکمیتی شرکت‌ها قرار نگرفته باشد. ارزیابی ریسک‌ها و خط‌مشی‌های اعمال حاکمیت باید چگونگی اشتراک مسئولیت حاکمیت را بین خود و فراهم‌کنندگان خدمات رایانش ابری به بهترین وجه در نظر بگیرند. به منظور کسب درک بهتر از پیامدهای فرامرزی زیرساخت فن‌آوری اطلاعات مبتنی بر رایانش ابری که شامل زیرساخت‌هایی است که چندین لایه تو در تو از سیستم‌های رایانش ابری را در بر می‌گیرند (و در آن کاربر خدمات رایانش ابری از امکانات چندین فراهم‌کننده خدمات رایانش ابری دیگر استفاده می‌کند) به تحقیقات بیشتری نیاز 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.