أثر الحوسبة السحابية على عملية المراجعة الخارجية في المملكة العربية السعودية

إعداد

ماجدة عوضه فالح الشمراني

الرقم الجامعي: ١٦٠١٨٥١

إشراف

الدكتور/يوسف بن عبدالله باسودان

المستخلص

أثر الحوسبة السحابية على عملية المراجعة الخارجية في المملكة العربية السعودية

إعداد: ماجدة عوضه فالح الشمراني

الرقم الجامعي: ١٦٠١٨٥١

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على أثر الحوسبة السحابية على عملية المراجعة الخارجية في المملكة العربية السعودية من وجهة نظر المراجعين الخارجيين، وتحديداً أثرها على كلاً من إجراءات وكفاءة ومخاطر عملية المراجعة، وذلك من خلال استطلاع آراء المراجعين في مكاتب المراجعة المهنية المرخص لهم بمزاولة المهنة. ولتحقيق هدف الدراسة تم توزيع(٢٤٢)استبانة وزعت على مكاتب المراجعة المرخص لهم بمزاولة المهنة في مدينة جده والبالغ عددهم(٤٧) مكتب مراجعة. واعتمدت الدراسة على المنهج الاستقرائي والوصفي التحليلي للإجابة على فرضيات الدراسة والوصول للنتائج.

وتوصلت الدراسة إلى أن هناك تأثير إيجابي للحوسبة السحابية على إجراءات عملية المراجعة الخارجية. واتضح من ذلك أن الحوسبة السحابية ستساهم في تسهيل إجراءات عملية المراجعة. واتضح من الدراسة أيضاً أن الحوسبة السحابية ستزيد من كفاءة عملية المراجعة وستساهم في تقليل التكاليف والوقت والجهد المبذول لإجرائها. وأخيراً أظهرت النتائج أن للحوسبة السحابية تأثير إيجابي على مخاطر المراجعة وخاصة فيما يتعلق بتخزين المعلومات سحابياً. وكما أظهرت النتائج أن غالبية أفراد العينة يؤيدون التحول نحو الحوسبة السحابية. كما وضحت نتائج اختبار فرضيات الدراسة بأنه يوجد أثر ذو دلالة إحصائية لاستخدام الحوسبة السحابية على إجراءات وكفاءة ومخاطر عملية المراجعة الخارجية. مما يدل على إدراك عينة الدراسة بأهمية المراجعة الخارجية. مما يدل على إدراك عينة الدراسة بأهمية المراجعة الخارجية.

وأوصت الدراسة بأهمية الحوسبة السحابية وضرورة توجه مكاتب المراجعة لاستخدامها. بالإضافة إلى ضرورة تضمين المعابير المهنية معياراً خاصاً بالحوسبة السحابية. والعمل على التدريب المستمر للمراجعين على التقنيات الحديثة لمواكبة التطور الإلكتروني لما له من أثر

إيجابي على مهنة المراجعة بشكل عام وعلى المراجع بوجه خاص.

د/ لوسم غند بدر) مودام ۱۱ ۲ / ۲ ۱ ۱ ۲ ۵ ه

4 1/2 poi 10 del 1/2 . 3. P

The Impact of Cloud Computing on the External Auditing Process in the Kingdom of Saudi Arabia

Ву

Majedah Odah Faleah Alshmrani

ID:1601851

Supervised By:

Dr. Yousef Abdullah Basodan

Abstract

The Impact of Cloud Computing on the External Auditing Process in the Kingdom of Saudi Arabia

By: Majedah Odah Faleah Alshmrani

ID:1601851

This study aims to identify the impact of cloud computing on the external audit process in Saudi Arabia from the point of view of external auditors. in particular, its impact on procedures, efficiency and risk of audit. To achieve the study objective, 242 questionnaires were distributed to auditing offices licensed in Jeddah with sample size of 47 auditing offices.

The study depends on the inductive and descriptive methods to test the research hypotheses, in order to obtain the results. The study found that, there is a positive effect of Cloud Computing on external audit processes. The results indicated that Cloud Computing will contribute in facilitating the auditing process procedures, as well as increase the efficiency of the audit process, reducing costs, time and effort. Furthermore, the results show that, cloud computing have a positive impact on the audit risks, in particular with regard to the storage of data in the Cloud. Also, the results show that, the majority of participants support transformation towards cloud computing. The results of the hypothesis test showed that there is a statistically significant impact of cloud computing on the procedures, efficiency, and risk of external audit. This result Indicates that the study's sample understands the importance of cloud computing and adequate awareness of its risks and threats.

The study recommended that, it is very important for the auditing offices to adopt the use of cloud computing. In addition, it is recommended that the profession issues a special standard for cloud computing. Also it is recommended that the auditing offices proceed on continuous training for auditors on modern technologies to cope with electronic development, due to its positive impact on the audit profession in general and on auditors in particular. دالومع عديم بامورام