

# Cloud Storage of Records in Business Environment Challenges & Risks

A. Ismaeil<sup>1</sup> and A. Al Shareef<sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup>Department of Records and Archives Management, College of Business Administration, A'Sharqiyah University, Ibra, Sultanate of Oman

<sup>2</sup>Department of Information Science, College of Arts, Beni Suef University, Beni Suef City, Egypt

Received: 1 Dec. 2022, Revised: 22 Dec. 2022, Accepted: 13 Jan. 2023.

Published online: 1 Jun. 2023.

**Abstract:** Companies and government agencies use cloud computing technology to store and save their documents as a means to reduce the material cost resulting from storing documents on hundreds of computers used in companies, especially since companies that provide cloud computing services offer physical and security advantages, which makes companies save their documents on servers. Do not follow them, but companies do not realize the danger of saving their documents, nor the risks that could occur to them if their documents stored on the cloud are lost. The main reason for choosing the research problem is that archivists in the digital age face a great challenge, which is how to preserve records for long periods of time and make them available and readable. Archivists noticed the importance of this problem and worked to solve it using cloud computing technology, despite the great risks resulting from resorting to cloud storage of records.

**Keywords:** Cloud Computing, Cloud Storage, Records Management, Records & Archives Management, Business environment.

---

<sup>\*\*</sup>Corresponding author e-mail: ayman.ismaeil@asu.edu.om



2- كيف يمكن الاستفادة من تقنية الحوسنة في ادارة الوثائق الرسمية وحفظها واسترجاعها .

3- كيف يستخدم الأرشيفيون خدمات الحوسنة السحابية في توفير الحفظ طويل الأمد للوثائق الرسمية ؟

4- ما هي التحديات التي تواجه الأرشيفات عند تخزين وثائقها باستخدام تقنية السحابة ؟

5- ما هو دور الحوسنة السحابية في حفظ الوثائق لمدد طويلة بشكل يجعلها متاحة ومفروعة

## 2 Methodologies:

### منهجية البحث :

استخدم البحث اسلوب تحليل المحتوى وهو اسلوب بحثي لوصف المحتوى الظاهر بشكل موضوعي كمي او نوعي ويهدف في الاساس الى جمع الظاهرة موضوع الدراسة عن طريق الرجوع الى المصادر البحثية مثل الكتب والمقالات العلمية والسجلات المكتوبة , من أجل تكوين وجهة نظر حول موضوع الدراسة المتمثل في تخزين السحابي للوثائق الرسمية في بيئه الاعمال .

## 3 Results:

### النتائج :

#### نتائج البحث

بعد الاستعراض النظري والعرض العملي لمشروع انتربارس الذى قام به بروفيسور لوسيانا دبورننى ؛ فإنه أمكن الوصول الى النتائج الآتية :

أولاً : إن استخدام تطبيقات الحوسنة السحابية في مجال تخزين الوثائق له مخاطر ومحاذير كثيرة ، ويجب على مديرى الشركات أن ينساقوا وراء تخزين وثائق الشركة أو الهيئة على السحابة جريا وراء تقليل التكالفة المالية أو سهولة وسرعة الوصول الى الوثائق في أي وقت أو مكان ، فهذه كلها مميزات لا ينكرها أحد وتسبب لتقنية الحوسنة السحابية ، ولكن على الجانب الآخر لا يجب أن نغفل ما ذكرته خبيرة الوثائق الدولية لوسيانا دبورننى أن تخزين الوثائق على السحابة يحفله الكثير من المخاطر ، وأهمها ضعف الجانب الأمني الخاص بحماية الوثائق من خطر الانتهاك .

ثانياً : من الممكن أن تأتي المخاطر من الشركات المزودة لخدمة الحوسنة السحابية نفسها والمتمثل في قلة الشفافية عند التعاقد مع الشركات التي توافق على تخزين وثائقها في السحابة ، لأن تتملك الشركات المزودة للخدمة من المسؤلية عن تعرض الوثائق للضياع أو فقد .

ثالثاً : وتزيد المخاطر أكثر عند قيام الجهات حكومية كانت أو خاصة في بلداننا العربية ب تخزين وثائقها على الحوسنة السحابية ، فلا يجب أن ننسى أن معظم الشركات المزودة بخدمة الحوسنة السحابية هي شركات أجنبية ، وقد تقع وثائقنا في أيدي أفراد أو دول لا يربطها مع دولنا علاقة ودية ، كما أن خطرا الانتهاك والقرصنة على خواص هذه الشركات أمر وارد أن يحدث مما يعرض الوثائق الى الفقدان والضياع .

## 4 Discussions:

### تساؤلات الدراسة

6- هل توفر تقنية الحوسنة السحابية الحفظ طويل الأمد للوثائق الرسمية ؟

7- كيف يمكن الاستفادة من تقنية الحوسنة في ادارة الوثائق الرسمية وحفظها واسترجاعها .

8- كيف يستخدم الأرشيفيون خدمات الحوسنة السحابية في توفير الحفظ طويل الأمد للوثائق الرسمية ؟

9- ما هي التحديات التي تواجه الأرشيفات عند تخزين وثائقها باستخدام تقنية السحابة ؟

10- ما هو دور الحوسنة السحابية في حفظ الوثائق لمدد طويلة بشكل يجعلها متاحة ومفروعة

### أهداف الدراسة :

#### تعلم الدراسة على تحقيق الأهداف التالية:

التعريف بمفهوم الحوسنة السحابية .

حصر مكونات الحوسنة السحابية الرئيسية .

توضيح إيجابيات الحوسنة السحابية وسلبياتها.

بيان أنواع الخدمات التي تقدمها تقنية الحوسنة السحابية .

بيان أهمية الحوسنة السحابية في حفظ وتخزين الوثائق الرقمية في الشركات والهيئات الحكومية .

بيان المميزات التي تعود على الهيئات والشركات نتيجة لحفظ وتخزين وثائقها الرقمية على السحابة .

وقد ناقشت الدراسة التحديات التي تواجه تخزين وحفظ الوثائق الرقمية على السحابة وبين مخاطرها ، وبين الحلول المتاحة للأرشيفات لحفظ الدائم للوثائق على الحوسنة السحابية .

ومن خلال تساؤلات الدراسة ومناقشة النتائج فقد أجابت الدراسة على التساؤلات مؤكدة على أن الحوسنة السحابية توفر الحفظ طويل الأمد لكن بالشروط الواجب توافرها ، كما أن الدراسة أكدت أيضا على ضرورة استخدام الأرشيفيون الحوسنة السحابية في حفظ الوثائق الرسمية .

## 5 Conclusions:

من خلال العرض السابق وإستعراض أهمية الدراسة وأهدافها والنتائج المترتبة على ضرورة استخدام الحوسبة السحابية ولكن بالمحاذير الواجب إتباعها لتنقلي المخاطر من استخدام الحوسبة السحابية وإتباع الأساليب الأمنية الازمة التي يتم توفرها للشركات والمؤسسات لحماية الوثائق .

وقد أكدت الدراسة على دور الحوسبة السحابية في خفض النفقات ، وتحقيق المرونة ، والقدرة على التصرّف ، والنطاق ، والابتكار ما يؤكد على ضرورة استخدامها في بيئة الأعمال ، وقد تم عرض عدد من الخدمات السحابية المقدمة من بعض الشركات العالمية مثل خدمة جوجل درايف Cloud Drop Box ، وخدمة One Drive بشركة أمازون وخدمة InterPARS ممثلاً بشركة مايكروسوفت والمشروع الأضخم وهو إنتربراس .

وفي الختام نجد أنه لابد من استخدام خدمات الحوسبة السحابية نظراً لأهميتها وضرورتها لحفظ الوثائق وتأمينها ساحبياً .

## 6 Recommendations:

ويوصى البحث بضرورة التحول إلى الحفظ طويل الأمد للوثائق وذلك باستخدام تقنية الحوسبة السحابية ، والتي تتيح هذه الميزة بدلًا من حفظ الوثائق على أجهزة وبرامج الحاسوب الآلي الذي تخضع لظاهرة التقليد التكنولوجي مما يؤدي إلى ضياع فقد الوثائق ، ولكن في ذات الوقت يجب التأني عند اتخاذ هذا القرار، نظراً للمخاطر الناتجة عن استخدام تقنية الحوسبة السحابية في الأرشيفات ، وخاصة المخاطر الأمنية .

وأخيراً فإن التحول للحفظ طويل الأمد للوثائق في الواقع الافتراضي يعد التحدي الحقيقي أمام الأرشيفيين في الألفية الجديدة .

### Conflicts of Interest Statement

انتهى إلى جامعة الشرقية بسلطنة عمان ، وأعمل بها كأستاذ مساعد ورئيس قسم إدارة الوثائق والمحفوظات بكلية إدارة الأعمال وليس لدى أية انتتماءات أخرى

### Acknowledgment:

أتقدم بخالص الشكر إلى جامعة الشرقية – كلية إدارة الأعمال – قسم الوثائق والمحفوظات بسلطنة عمان ؛ لتقديم الدعم الكامل للباحث في إعداد هذا البحث .

### References:

#### مراجع البحث :

#### أولاً: المراجع العربية

- [1] أحمد ماهر خاجة (2010). الحوسبة السحابية وتطبيقاتها في مجال المكتبات ، مجلة البوابة العربية للمكتبات والمعلومات ، العدد 22، يونيو ، ص 11-9 .
- [2] تيسير انداوس سليم (2016) . الحوسبة السحابية بين النظرية والتطبيق ، مجلة البوابة العربية للمكتبات والمعلومات ، العدد 42، يونيو 2016 ، ص 14-11 .
- [3] رحاب فايز احمد (2017) . نظم الحوسبة السحابية مفتوحة المصدر : دراسة تحليلية مقارنة المجلة العراقية لتكنولوجيا المعلومات : المجلد الخامس ، العدد الثاني .
- [4] زاهر هاشم (2019) . منشور في مجلة لغة العصر – مؤسسة الأهرام المصرية- عدد 228 ديسمبر ، متاح على : [link](#)
- [5] محمد الحداد (2019) . ماهي الحوسبة السحابية؟ انواعها ومزاياها ، متاح على : [link](#)
- [6] مدونة شركة دعائم التقنية IT Pillers (2022) . خدمات الحوسبة السحابية في تأمين البيانات داخل المؤسسات ، متاح على : [Link](#)
- [7] هند منصور فرج فركش (2020) . تقنية الحوسبة السحابية ودورها في نظام الأرشيف الإلكترونية ، مجلة التراث ، مج 10 ، ع 2 ، الجزائر ، متاح على <https://search.mandumah.com/Record/1083513>:
- [8] هيئة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات (2020) ، دليل خدمات الحوسبة السحابية للجهات الحكومية ، النسخة الثالثة ، المملكة العربية السعودية متاح على : [https://www.cite.gov.sa/ar/RulesandSystems/Documents/GovernmentAgenciesGuide\\_toCloudComputingService\\_Ar.pdf](https://www.cite.gov.sa/ar/RulesandSystems/Documents/GovernmentAgenciesGuide_toCloudComputingService_Ar.pdf)
- [9] Amazon. (2021) Amazon Simple Storage Service (Amazon S3– API Reference, at: <http://docs.amazonaws.com/AmazonS3/2006-03-01/>
- [10] Delgado, V. (Oct. 2010) Exploring The Limits Of Cloud Computing.- KTH Information and Communication Technology.- at: [http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/13421/1/VDelgado\\_thesis.pdf](http://upcommons.upc.edu/pfc/bitstream/2099.1/13421/1/VDelgado_thesis.pdf)
- [11] Google (2021). Google Drive for Storage Service ، at: <https://chrome.google.com/webstore/detail/amazon-cloud-drive/onblnbjlcjnhabpifmmobpednoicjbn?hl=ar>
- [12] Hrvoje Stancić , Arian Rajh .(2019) "Archiving- as-a- Service" Influence of Cloud Computing on the Archival Theory and Practice, at: <file:///C:/Users/DRD9C1~1.ASH/AppData/Local/Temp/618924.Stancic Rajh Milosevic Influence of Cloud Computing on the Archival Theory and Practice.pdf>

- 
- [13] Jan Askhoj ,ect . (2011) Preserving records in the cloud , Records Management Journal , Vol. 21 No. 3, pp. 175-187 , at: <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/09565691111186858/full/pdf>
  - [14] Julie McLeod, Brianna Gormly (sep.2017) Using the cloud for records storage: issues of trust, springer, at: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007/s10502-017-9280-5.pdf>
  - [15] ISO/TR 22428-1: (2020) . Managing records in cloud computing environments — Part 1: Issues and concerns, at: <https://www.iso.org/obp/ui/#iso:std:iso:tr:22428:-1:ed-1:v1:en>
  - [16] Microsoft (2021). Cloud One Drive, at:<https://www.microsoft.com/ar-ww/microsoft-365/onedrive/online-cloud-storage>
  - [17] North Carolina Department of Cultural Resources. (2012) Best Practices for Cloud Computing Records Management Considerations, at <https://archives.ncdcr.gov/government/digital-records/digital-records-policies-and-guidelines/best-practices-cloud-computing>
  - [18] Regina Au. (2016) To Cloud Compute, or Not to Cloud Compute? , Pharmaceutical Technology journal, Issue 57, at: <file:///C:/Users/DRD9C1~1.ASH/AppData/Local/Temp/IPTJuly2016BioMarketingInsight.pdf>
  - [19] State Archives of New Zealand (2021). Cloud Computing Recordkeeping Requirements Checklist, at: <https://www.records.nsw.gov.au/recordkeeping/cloud-computing-recordkeeping-requirements-checklist>
  - [20] Sue McKemmish . (2013) Recordkeeping and Archiving in the Cloud. Is There a Silver Lining? , Information Governance journal, at: [Link](#)