

الارشفة الالكترونية (archive Electronic)

الرسوم (\$)	بتاريخ
٣٥٠٠	٢٥ فبراير - ٢٩ فبراير ٢٤٠٢

تُعد الأرشفة الالكترونية من الأساليب الحديثة في نظم المعلومات والاتصالات والتي أحدثت انقلالاً جذرياً على المفهوم التقليدي القديم للوثائق الورقية والآلية حفظها وأرشفتها وتداولها . حيث شهد العقد الأخير من القرن العشرين تطورات عميقة وشاملة في

و مع مخاطر تعرض الوثائق الورقية الى الضياع والتلف والفقدان والسرقة والحريق ومع التزايد المستمر في حجم المعلومات الورقية في جميع الدوائر الحكومية دعت الضرورة الى استخدام نظام الأرشفة الالكترونية لها فيه من فوائد تتعكس على العمل بشكل ايجابي ومحضن والذي نستطيع من خلاله انشاء

قاعدة بيانات معلوماتية تضم جميع المعلومات الالكترونية المؤرشفة باستخدام برامج الفهرسة الالكترونية وامكانية البحث عن الملفات واستدعائها والاسترجاع السريع والمبادر لاي وثيقة او مستند وبطريقة سهلة وسلسة وستفيدين بذلك من الجهد والوقت الاداري ينصرمان اثناء البحث عن الوثيقة او المعلومة المطلوبة.

ونجد هنا ان ننطرق الى الاستراتيجية التي تبني عليها انظمة الفهرسة الالكترونية والتي تهدف الى ان تكون هناك ادارة بلا ورق من خلال التبادل الالكتروني للمعلومات والوثائق بين كافة دوائر

وهي مؤسسات الدولة وحتى بين الأشخاص العاديين وصولاً وتماشياً إلى تطبيق منهجية الحكومة الإلكترونية والتي باتت من الشائعات الأكثر استخداماً في البلدان الأجنبية والعربية المتقدمة حيث من السهولة للشخص أن يتبع ويراقب عملية سير المعاملة أو القضية التي تخصه والمتواجدة في دوائر الدولة الحكومية وهو جالس في مكانه مستثمراً بذلك الجهد والكلفة اللذان يبذلهما الوصول إلى الدائرة المعنية والسؤال عنها.

ويمكن تحديد أهم ماتصبوا إليه الترشفة الإلكترونية من مميزات وبالتالي:

- 1- توفير المساحات المكتبية التي تستهلك وتستغل في تخزين الوثائق والملفات الورقية .
- 2- توفير نسخة احتياطية من الوثائق في حالة تعرض الوثائق الأصلية لغيرها تلف نتيجة تعرضها للعوامل البيئية والجوية المختلفة او الحرائق او السرقة او الضياع او غيرها حيث تنصح بان تكون النسخ الاحتياطية (الإلكترونية) بعيدة عن الموقع الذي توجد فيه النسخة الأصلية تلافياً للحالات التي تم ذكرها أعلاه .
- 3- سهولة استرجاع واستدعاء الوثائق والملفات المطلوبة باستخدام طرق ووسائل برمجية متعددة البحث مع الامكانية المتطرفة في عملية البحث .
- 4- سهولة التبادل للوثائق والمعلومات بين داخل وخارج مؤسسات الشركة بعيداً عن حملها وتعرضها للسرقة والفقدان والتلف .
- 5- يمكن استخدام برامج الكمبيوتر تتيح للأشخاص الأطلع على الوثائق والمعلومات لأكثر من شخص وبنفس الوقت كما هو الحال في المكتبة الإلكترونية (قيود الأنسنة) المستخدمة في قسم المعلومات .
- 6- امكانية الحذف والاضافة للوثائق المترددة والرفقدة .
- 7- التقليل من التكاليف في الورق والجهد والوقت في عمليات الطباعة والاستنساخ أثناء تداولها .
- 8- توحيد المعايير في التعامل مع الوثائق وذلك بالربط بين المعلومات في أكثر من قاعدة معلومات سواء داخل المؤسسة أو خارجها.
- 9- الرفع من أداء المؤسسات الحكومية وكذلك مؤسسات القطاع الخاص والتقليل من الأخطاء ومخالفة الأنظمة.

اما سلبيات الارشيف الالكترونية فيمكن تحدیدها بال التالي:-

- 1- التطور السريع لبرامج الارشيف ووسائل الارشيف الالكتروني والتي لا يمكن ملاحظتها ، مما يؤكد على ضرورة ايجاد سياسة واضحة للاداره وتوفير وسائل وأجهزة لاسترجاعه.
- 2- أهمانية تعرض المواد الارشيفية للسرقة والتلاعب والتحريف.
- 3- يتطلب تكاليف كثيرة تحتاجها الأجهزة والعاملين في إعداد ملفات الأرشيف وتطويرها ومتابعتها من حين إلى آخر لتحديثها.
- 4- أن تعرض جهاز الكمبيوتر الذي حدث مثل انقطاع أو الصدمات الكهربائية قد يؤثر على البيانات المحفوظة في هذا الأرشيف كلية أو جزئياً مما يكون له تأثير بالغ على العمل في المكتب بشكل كلي.

إضافة الى لها نقدر نود التطرق الى المراحل التي من خلالها يتم تحويل الوثيقة الورقية الى الكترونية فالمرحلة الاولى هي تهيئة الوثائق واعدادها اعداداً تنظيمياً تؤهلها الى الدخول في المرحلة الثانية وهي مرحلة المسح الضوئي (Scan) وكما نعلم ان الوثائق تتميز بصفة العمر فهنالك من هي ذات عمر قديم جداً وبالية يتصرف بالهرم ووثائق ووسطة العمر ومنها حديثة وبعمر جديد فالأخيرة لا تواجه مشكلة عند دخولها

في مرحلة المسح الضوئي والتي تتم بواسطة اجهزة الماسح الضوئي وتحويلها الى ملفات ووثائق الكترونية وبصيغ مختلفة تم ذكرها آنفاً ، اما الوثائق القديمة والتي نطلق عليها الهرمة اذا صح التعبير فهنالك صعوبات تواجه الشخص الذي يعمل على الجهاز وكذلك الجهاز نفسه اثناء عملية المسح الضوئي لها كثرة الورقة او جزء منها او عدم وضوحها بالمستوى المطلوب او وجود بقايا من الورق في الجهاز اثناء عملية السحب مما يعيق عمل الجهاز بصورة صحيحة ، وبعد تلك المرحلة تبدأ مرحلة الفرز والحفظ والارشيف الالكترونية داخل جهاز الحاسبة والافضل حفظها في هارد خارجي تحسباً لتلفها داخل الحاسبة عند تعرضها للفايروسات او ما شاكل .

ولابأس بأن نوضح سرية وأمن المعلومات من حيث اهميتها فلا بد ان يكون الشخص الذي يتعامل مع البيانات والمعلومات يكون عارفاً وملماً بطبيعة وسرية المعلومات ومن ثم تداولها مع الجهات الطالبة لتلك المعلومات ولأجل الحفاظ على الوثائق والمعلومات المؤرشفة الكترونياً من المتسللين والعابثين لا بد من توفر درجة(Security) للحاسبات والأنظمة من خلال تحديد كلمة سر تكون كأن معرفتها يصعب عالية امنية مواصفات ضمن تكون للمخولين تمنج (Password) رموز وارقام وغيرها ويجب ان تكون الحاسبات محمية من الفايروسات من خلال تنصيب برامج

مضادة للفايروسات (Virus-Anti) وكما اسلفنا ان تحفظ المعلومات (النسخ الاضافية) في مكان اخر بعيداً عن المكان الذي تتم فيه عملية الارشفة والحفظ وان تتوفر خزانات حديدية امنية كالاقاصات هنال تووضع فيها المعلومات المؤرشفة الكترونياً كأن تكون على شكل هارد خارجي او اقراص صلبة او فلاش او غيرها .

00201102843111 

info@minaretc.org 

www.minaretc.org 