

الارشفة الالكترونية (archive Electronic)

الرسوم (\$)

بتاريخ

[سجل الآن](#)

٥٥٠٠

لندن- المملكة
المتحدة

١١ أغسطس - ١٥ أغسطس

٢٤٢

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

وهو مخاطر تعرض الوثائق الورقية إلى الضياع والتلف والفقدان والسرقة والحريق ومع التزايد المستمر في حجم المعلومات الورقية في جميع الدوائر الحكومية دعت الضرورة إلى استخدام نظام الأرشفة الالكترونية لها فيه من فوائد تعكس على العمل بشكل ايجابي ومحضرة والذي نستطيع من خلاله إنشاء

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

ونود 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 ومؤسسات الدولة حتى بين الاشخاص العاديين وصولاً وتماشياً الى تطبيق منهجية الحكومة الالكترونية والتي باتت من الشائعات الاكثر استخداماً في البلدان الأجنبية والعربية المتقدمة حيث من السهولة للشخص ان يتبع ويراقب عملية سير المعاملة او القضية التي تخصه والمتواجدة في دوائر الدولة الحكومية وهو جالس في مكانه مستثمراً بذلك الجهد والكلفة اللذان يبذلهما للوصول الى الدائرة المعنية والسؤال عنها .

ويمكن تحديد اهم ماتصبوا اليه الارشيف الالكتروني من مميزات بالتالي:

- 1- توفير المساحات المكتبية التي تستهلك وتستغل في تخزين الوثائق والملفات الورقية .
- 2- توفير نسخة احتياطية من الوثائق في حالة تعرض الوثائق الاصلية لاي تلف نتاجة تعرضها للعوامل البيئية والجوية المختلفة او الدرانق او السرقة او الضياع او غيرها حيث تصح بان تكون النسخ الاضافية (الالكترونية) بعيدة عن الموضع الذي توجد فيه النسخة الاصلية تلافياً للحالات التي تم ذكرها افأ .
- 3- سهولة استرجاع واستدعاء الوثائق والملفات المطلوبة باستخدام طرق ووسائل برمجية متعددة البحث مع الامكانية المتطورة في عملية البحث .
- 4- سهولة التبادل للوثائق والمعلومات بين داخل وخارج مؤسسات الشركة بعيدا عن حملها وتعرضها للسرقة والفقدان والتلف .
- 5- يمكن استخدام برامج الكترونية تتيح للأشخاص الاطلاع على الوثائق والمعلومات ل اكثر من شخص وبنفس الوقت كما هو الحال في المكتبة الالكترونية (قيد الانشاء) المستخدمة في قسم المعلومات .
- 6- امكانية الحذف والاضافة للوثائق المتكررة والمفقودة .
- 7- التقليل من التكاليف في الورق والجهد والوقت في عمليات الطباعة والاستنساخ اثناء تداولها .
- 8- توحيد المعايير في التعامل مع الوثائق وذلك بالربط بين المعلومات في أكثر من قاعدة معلومات سواء داخل المؤسسة الدوّم أو خارجها.
- 9- الرفع من أداء المؤسسات الحكومية وكذلك مؤسسات القطاع الخاص والتقليل من الأخطاء

اـمـا سـلـبـيـات الـاـرـشـفـة الـاـلـكـتـرـوـنـيـة فـيمـكـن تـحـديـدـها بـالتـالـيـ:

- 1- التطور السريع لبرامج الأرشفة ووسائل الأرشيف الإلكتروني والتي لا يمكن ملاحظتها ، مما يؤكد على ضرورة إيجاد سياسة واضحة للإدارته وتوفير وسائل وأجهزة لاسترجاعه.
- 2- أهمانية تعرض المواد الأرشيفية للسرقة والتلاعب والتحريف.
- 3- يتطلب تكاليف كثيرة تحتاجها الأجهزة والعاملين في إعداد ملفات الأرشيف وتطويرها ومتابعتها من حين إلى آخر لتحديدها.
- 4- أن تعرض جهاز الكمبيوتر لأي حادث مثل الأعطال أو الصدمات الكهربائية قد يؤثر على البيانات المحفوظة في هذا الأرشيف كلياً أو جزئياً مما يكون له تأثير بالغ على العمل في المكتب بشكل كلي.

إضافة إلى لها تقدر نوـد التـطـرـق إلـى الـمـراـحـل الـتـي مـن خـلـالـهـا يـتم تـحـويـل الـوـثـيقـة الـوـرـقـيـة إلـى الـكـتـرـوـنـيـة فـالـمـرـاحـل الـأـوـلـى هـي تـهـيـنـة الـوـثـائق وـاعـدـادـهـا اـعـدـادـاً تـنـظـيمـيـاً تـؤـهـلـهـا إلـى الدـخـول إلـى الـمـرـاحـلـة الـثـانـيـة وهـي مـرـاحـلـة الـمـسـحـ الضـوـئـي (Scan) وكـمـا نـعـلـم انـ الـوـثـائقـ تـتـمـيـزـ بـصـفـةـ الـعـمـرـ فـهـنـاكـ مـنـ هـيـ ذاتـ عـمـرـ قـدـيمـ جـداًـ وـبـالـيـةـ يـتـصـفـ بـالـهـرـمـ وـوـثـائقـ مـتوـسـطـةـ الـعـمـرـ وـمـنـهاـ حـدـيـثـةـ وـبـعـمـرـ جـدـيدـ فـالـاخـرـيـةـ لـاـ تـواـجـهـ مـشـكـلـةـ عـنـ دـخـولـهـاـ

في مرحلة المسح الضوئي والتي تتم بواسطة أجهزة الماسح الضوئي وتحويلها إلى ملفات ووثائق الكترونية وبصيغ مختلفة تم ذكرها آنفًا ، اـمـا الوـثـائقـ الـقـدـيمـةـ وـالـتـيـ نـطـاقـ عـلـيـهـاـ الـهـرـمـةـ اـذـ صـحـ التـعـبـيرـ فـهـنـاكـ صـعـوبـاتـ تـواـجـهـ الشـخـصـ الـذـيـ يـعـمـلـ عـلـىـ الـجـهـازـ وـكـذـالـكـ الـجـهـازـ نـفـسـهـ اـثـنـاءـ عـمـلـيـةـ الـمـسـحـ الضـوـئـيـ لـهـاـ كـتـمـزـقـ الـوـرـقـةـ اوـ جـزـءـ نـهـاـ اوـ عـدـمـ وـضـوـدـهـاـ بـالـمـسـتـوىـ الـمـطـلـوبـ اوـ وـجـودـ بـقـائـاـ مـنـ الـوـرـقـ فيـ الـجـهـازـ اـثـنـاءـ عـمـلـيـةـ السـحـبـ مـاـ يـعـيـقـ عـمـلـ الـجـهـازـ بـصـورـةـ صـحـيـةـ ،ـ وـبـعـدـ تـلـكـ الـمـرـاحـلـةـ تـبـدـأـ مـرـاحـلـةـ الـخـرـنـ وـالـحـفـظـ وـالـأـرـشـفـةـ الـاـلـكـتـرـوـنـيـةـ دـاـخـلـ جـهـازـ الـحـاسـبـةـ وـالـأـفـضـلـ حـفـظـهـاـ فـيـ هـارـدـ خـارـجيـ تـحـسـبـاًـ لـتـلـفـهـاـ دـاـخـلـ الـحـاسـبـةـ عـنـ تـعـرـضـهـاـ لـلـفـايـرـوـسـاتـ اوـ مـاـشـاـكـلـ .ـ

ولـلـأـبـاسـ بـأـنـ نـوـضـحـ سـرـيـةـ وـأـمـنـ الـمـعـلـومـاتـ مـنـ حـيـثـ اـهـمـيـتـهـاـ فـلاـ بـدـ انـ يـكـونـ الشـخـصـ الـذـيـ يـتـعـاـمـلـ عـنـ الـبـيـانـاتـ وـالـمـعـلـومـاتـ يـكـونـ عـارـفـاـ وـمـلـماـ بـطـبـيـعـةـ وـسـرـيـةـ الـمـعـلـومـاتـ وـمـنـ ثـمـ تـداـولـهـاـ عـنـ الـجـهـاتـ الـطـالـبـةـ لـتـلـكـ الـمـعـلـومـاتـ وـلـأـجـلـ الـحـفـاظـ عـلـىـ الـوـثـائقـ وـالـمـعـلـومـاتـ الـمـؤـرـشـفـةـ الـكـتـرـوـنـيـةـ مـنـ الـمـنـطـفـلـينـ وـالـعـابـشـينـ لـاـ بـدـ مـنـ تـوـفـرـحـمـاـيـةـ (Security)ـ لـلـحـاسـبـاتـ وـالـأـنـظـمـةـ مـنـ خـلـالـ تـحـديـدـ كـلـمـةـ سـرـ

تكون لأن معرفتها يصعب عالية أمنية ومواصفات ضمن تكون للمخولين تمنج (Password) رموز وارقام وغيرها ويجب ان تكون الحاسبات محمية من الفايروسات من خلال تصبيب برامج مضادة للفايروسات (Virus-Anti) وكما اسلفنا ان تحفظ المعلومات (النسخة الاضافية) في مكان اخر بعيداً عن المكان الذي تتم فيه عملية الارشفة والحفظ وان توفر خزانات حديدية امنية كالاقصات مثلما توضع فيها المعلومات المؤرشفة الكترونياً لأن تكون على شكل هارد خارجي او اقراص صلبة او فلاش او غيرها .

00201102843111 
info@minaretc.org 
www.minaretc.org 