

نماج HP للإرسال الرقمي، الإصدار 4.0



يعمل HP DSS 4.0 مع الأجهزة متعددة الوظائف والمرسلات الرقمية من HP ليتيح لك إدماج جميع أنواع الوثائق الورقية في عملياتك الإلكترونية الحالية بشكل يتسق بالسرعة والأمان، مما يرتفع مستوى الكفاءة ويخفض التكاليف.

مصمم للمؤسسات متوسطة إلى كبيرة الحجم التي تتسم بتدفق العمل الكثيف المعتمد على الوثائق الورقية، والتي تحتاج لأسلوب لا مركزى لتحويل الوثائق بالألوان والأبيض والأسود إلى ملفات رقمية سهلة التداول، وتحتاج السلامة في البحث والمشاركة والتخزين.

مشاركة المعلومات بسلامة من خلال سهولة تحويل المعلومات الورقية لصيغة رقمية وإرسالها.

- الحد من نفقات تنظيم الملفات وتخزينها من خلال إدارة الأعمال الورقية رقمياً - وبالتالي الحد من المساحة المطلوبة للتخزين.
- الحد من النفقات المرتبطة بالتوزيع المادي، كإرسال بالبريد أو عبر شركة نقل.
- زيادة الكفاءة في جميع أقسام الشركة - حيث يتم معالجة المعلومات في صورتها الرقمية بسرعة أكبر، كما يتم مشاركتها بسهولة والوصول إليها بيسر من خلال أرشيفات التخزين الرقمية.
- تحويل الوثائق لملفات نصية يمكن البحث فيها من خلال برنامج Readiris لتنبيئ النصوص ضوئياً OCR، في صيغ مثل PDF، XML، RTF، HTML، وTXT.

تصميم برامج يضمن التشغيل البديهي وضوابط إدارية متقدمة.

- إدارة سهلة - لوحة تحكم تعمل باللمس يمكن تهيئتها لتقدم تنبئيات المستخدم بما يضمن فهرسة الوثائق بشكل صحيح، وإرسالها إلى الوجهات الصحيحة على الدوام.
- ضبط الإرشادات سابقة التعرف لعمليات المعالجة والتوجيه آلياً.
- تنبيئ الوثائق حل المشكلات بطريقة ذكية؛ حيث يتواافق ملف تسجيلى يقدم سجلات للأحداث.
- استقبال تنبئيات بالبريد الإلكتروني حول أية أخطاء تنتج عن المستخدم أو النظام.
- استخدام الأداة المساعدة لتكوين الإرسال الرقمي لإدارة 4.0 HP DSS عبر عدة أجهزة متعددة الوظائف، وأجهزة منفصلة للإرسال الرقمي.

إدماج البرنامج في الهيكل الحالى للبنية الأساسية لتقنية المعلومات بسلامة وأمان.

- برنامج يتيح لك الارتقاء بالبنية التحتية الحالية لتقنية المعلومات - فيما يخص المصادر عبر شبكة الاتصال، وعنوانين البريد الإلكتروني، وخدمات الفاكس - لتحقق عائد سريع في الاستثمار.
- الاستفادة من المعلومات المتاحة في أدلة الشركة مثل قوائم التوزيع للكمال الآلي لعنوانين البريد الإلكتروني.
- استخدام وسائل الأمان الحالية لشبكات الاتصال من LDAP أو NTLM أو Novell™ أو Kerberos للتحقق من هويات المستخدمين.
- عناصر متقدمة للتحكم في الأمان بما يشمل مفتاح الإرسال الآمن، والتوجيه الخاضع للسيطرة، والقدرة على مسح القرص الصلب للجهاز بعد الإرسال.

