

Juridische erkenning voor scans door elektronische handtekening

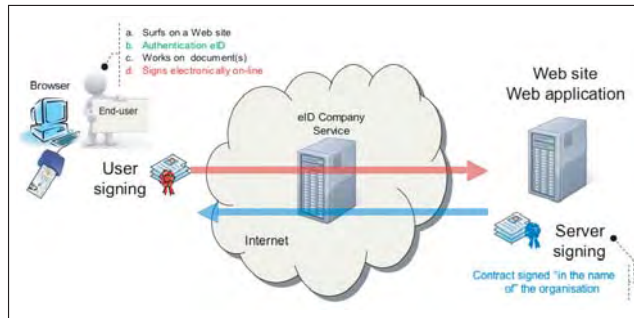
Wanneer er zoveel aandacht geschonken wordt aan de elektronische factuur, komt dat uiteraard omdat de wetgever beslist heeft om dit dossier in een stroomversnelling te brengen. Een recente omzendbrief van de AOIF bevrijdt de gescande factuur voortaan van elke juridische onduidelijkheid, en stipuleert de technische voorwaarden voor het legaal archiveren van papieren facturen in digitale vorm.

Eerste belangrijke aspect : deze omzendbrief richt zich tot alle ambtenaren van de diensten voor BTW en directe belastingen. Ze geldt dus zowel voor de administratie van de BTW als voor deze van de directe belastingen. Behalve het terugbrengen van de verplichte archiveringsstermijn van 10 tot 7 jaar, bepaalt de omzendbrief ook in detail de voorwaarden voor het scannen en digitaal bewaren van papieren facturen. Voortaan kunnen deze immers naar eigen keuze worden bewaard onder hun originele papieren vorm of in een digitaal formaat. In het laatste geval moeten de gebruikte procedures en technieken de authenticiteit van het originele document en de integriteit van de inhoud van de factuur garanderen. Die garanties kunnen geboden worden door een geavanceerde elektronische handtekening of door het gebruik van een beveiligingsalgoritme... De papieren facturen moeten nog gedurende een maand na het inscannen bewaard worden voor controledoeleinden. Na afloop van die periode is het bijhouden van een papieren versie van de factuur niet langer noodzakelijk.

Hoe werkt dit ?

Concreet bij WinBooks, bevat de scanningsmodule van Virtual Invoice, een optie «integere scanning». Deze manier van scannen voldoet aan de technische voorschriften van de omzendbrief (200dpi voor kleurdocumenten en 300dpi voor zwart/wit), in een geïntegreerd Jpeg2000 formaat verpakt in een PDF folder. Deze werkwijze vermijdt dat het gescande beeld achteraf nog kan gemanipuleerd worden. Hiervoor maakt WinBooks gebruik van een oplossing die aangereikt wordt door The eID Company, een bedrijf dat opgericht werd door ... drie ex-medewerkers van de FOD Fedict die meewerkten aan de implementatie van het elektronische paspoort bij de diverse overheidsdiensten. Een referentie die weinigen kunnen voorleggen en die in elk geval een beveiliging verzekert op internationaal niveau.

Hugues Dorchy, één van de drie vennoten, licht ons toe : "identiteitscontrole, elektronische handtekening..., kortom alle toepassingen waar een identiteitsbewijs vereist is van de persoon die de betreffende documenten verstuurt, zijn grotendeels gebaseerd op een beveiligingssysteem dat bestaat uit een publieke sleutel en een privésleutel." In het ge-



val van een elektronische factuur wordt het hele concept gewoon omgedraaid. "Je zou kunnen stellen dat een factuur haar eigen identiteit moet kunnen bewijzen." Het document wordt voorzien van een geavanceerde elektronische sleutel die de datum verzekert waarop de factuur werd gescand en daardoor meteen de onaanpasbaarheid van het document achteraf. Technisch gezien baseert de elektronische handtekening zich op een cryptografische techniek die wordt toegepast op elke bit uit het document. Bij de minste wijziging aan het beeld of de tekst zal de sleutel of elektronische handtekening verschillen, waardoor het gescande document zijn geldigheid verliest. Dit is de enige manier waarop een elektronisch document sluitend als «origineel» kan gegarandeerd worden. De beveiligingssleutels worden opgeslagen op ultra-beveiligde servers. Het digitale document kan vervolgens gearchiveerd worden en blijft op elk moment beschikbaar voor raadpleging.

Voordelen van deze werkwijze

Na 30 dagen krijgt een dossier erkenning bij de toezicht houdende administratie : deze laatste kan de authenticiteit en de scanningsdatum verifiëren aan de hand van Adobe Acrobat Reader software. Voor het bedrijf betekent deze procedure van elektronische archivering een belangrijke verbetering : het is niet langer noodzakelijk om die enorme hoeveelheden papier daarna nog langer te bewaren. Een revolutie. De integere scanning wordt aangeboden als een afzonderlijke optie van Virtual Invoice. Afhankelijk van zijn eigen noden, kan de gebruiker afzonderlijke handtekeningcartouches aankopen. De kostprijs is dus functie van het aantal documenten dat moet voorzien worden van een handtekening. Hugues Dorchy : "Dit is een domein dat zich zeer snel verder ontwikkelt. Het PDF formaat is inmiddels een internationale erkende ISO standaard, net zoals zijn elektronische handtekening. Om al deze redenen heeft de FOD voor Financiën het belang en de geldigheid erkend van dergelijke transacties die een absolute controle mogelijk maken." ©