

1. Adaptación de los Modelos oficiales de hacienda

- Hacienda ha efectuado cambios en la mayoría de modelos oficiales y por lo tanto hemos tenido que realizar las correspondientes correcciones.

2. Nuevos conversores disponibles

- Tenemos a disposición de los usuarios nuevos conversores con los que se podrán pasar los datos contables a ContaNet. A continuación detallamos la lista:
 - Conversor Eurowin
 - Conversor Proconta
 - Conversor Sicon
 - Conversor ContaSyv
 - Conversor Teide
 - Conversor Contawin CS SQL
 - Conversor Teneinformática
 - Conversor PGC

3. Certificación para Microsoft Windows Vista

- Esta ha sido una tarea ardua y que ha ocupado gran tiempo de nuestro trabajo de programación durante los últimos meses. Esto ha llevado a obtener la certificación de Microsoft Windows Vista. Para lograr dicha certificación, ContaNet ha tenido que superar **32 pruebas** impuestas por Microsoft y exámenes exhaustivos realizados por la empresa VeriTest.

Algunas de las características mas destacadas de la certificación son las siguientes.

Firma digital: Todos los ejecutables deben estar firmados digitalmente así garantizando la autenticidad de los mismos.

UAC: (User Account Control) Control de cuenta de usuario. Todos los ejecutables deben llevar un manifiesto interno que defina su nivel de ejecución. Esto permite que el programa se ejecute como un usuario limitado y así impide que programas maliciosos puedan tomar el control del ordenador.

MSI: Se debe utilizar el instalador de Microsoft, lo cuál asegura que el programa instalado no puede dañar el sistema y a la vez, todos los archivos instalados son protegidos por el sistema operativo para que un programa malicioso (Virus, gusano, troyano, etc.) no pueda modificarlos.

RMA: (Restart Manager Aware) El programa debe cerrarse silenciosamente sin pérdida de información en caso que otro proceso necesite reiniciar el ordenador.

WER: (Windows Error Reporting) Cualquier error inesperado será informado a Microsoft (<https://winqual.microsoft.com>) y el proveedor del programa debe controlar y corregir los errores, a la vez proveyendo al cliente la solución.

16: No se permite código de 16 BIT.

64: Debe superar las pruebas **2, 3, 4, 6, 8, 9, 14, 15, 17, 19, 20, 23 y 30** en x64. Es decir debe funcionar perfectamente en procesadores de 64 BIT con **Windows Vista**