

Procedimiento para Configurar el servidor de salida (SMTP) en modo SSL

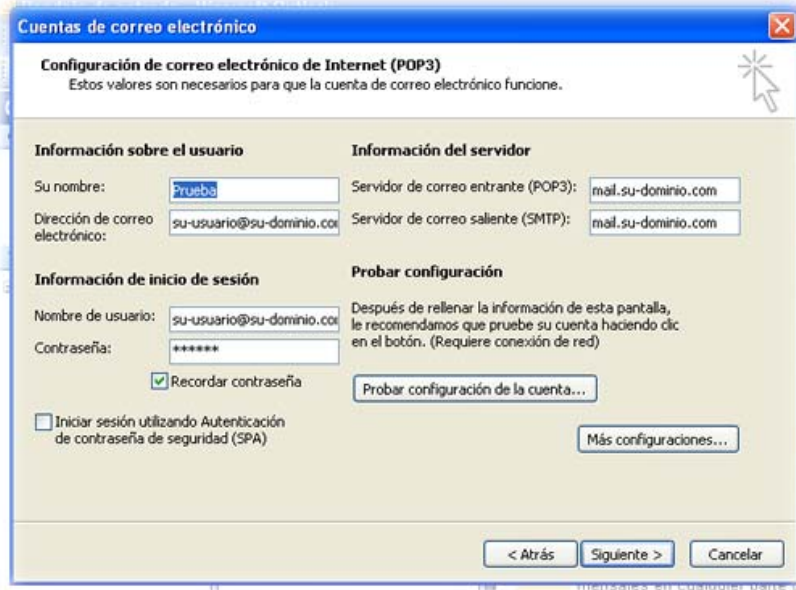
En todos los casos, una vez realizado los ajustes indicados a continuación, el primer envío que haga, la aplicación le mostrará una ventana de confirmación de uso del Certificado SSL de nuestro servidor. Una vez que acepte el mismo, no le volverá a aparecer y podrá enviar sus mensajes a cualquier destinatario sin problemas, especialmente cuentas de yahoo y hotmail.

A continuación, se describe el procedimiento a seguir para los 4 manejadores de correo más utilizados hoy día:

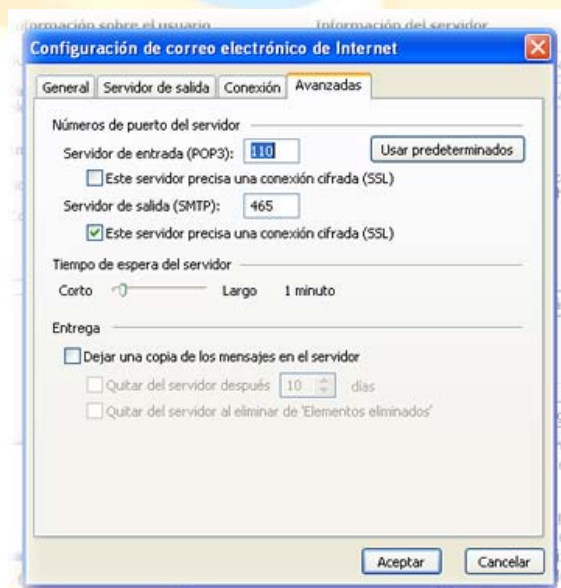


Microsoft Outlook 2003

En el menú superior, ir a “Herramientas”, luego “Cuentas de correo electrónico”, elegir “Ver o cambiar cuentas de correo electrónico existentes”, hacer doble clic en la cuenta a modificar. Luego verifique que en el “Servidor de correo saliente (SMTP)” tenga el patrón *mail.su-dominio.com* en vez del acostumbrado *mail.cantv.net* (en aquellos casos donde el proveedor de internet sea CANTV). Paso siguiente hacer clic en el botón inferior derecho “Más configuraciones”...

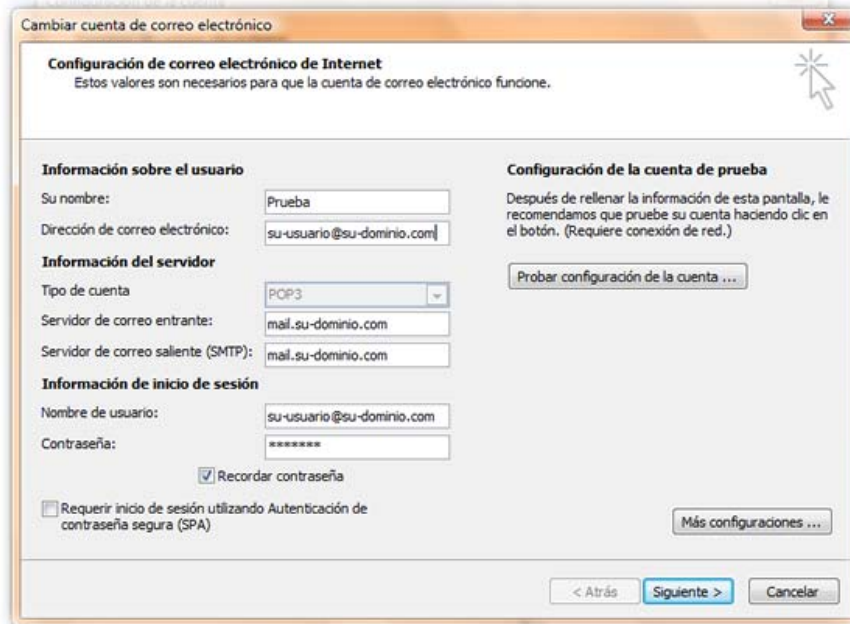


Una ventana pequeña se abre y aparece varias opciones en pestañas superiores; debe ir a la pestaña “Avanzadas” y modificar el puerto del Servidor de salida SMTP a 465 en vez de 25. Adicionalmente debe marcar la opción “Este servidor precisa una conexión cifrada SSL”.



Microsoft Outlook 2007

En el menú superior, ir a “Herramientas”, luego “Configuración de Cuentas”, hacer doble clic en la cuenta a modificar. Luego verifique que en el “Servidor de correo saliente (SMTP)” tenga el patrón *mail.su-dominio.com* en vez del acostumbrado *mail.cantv.net* (en aquellos casos donde el proveedor de internet sea CANTV). Paso siguiente hacer clic en el botón inferior derecho “Más configuraciones”...



Cambiar cuenta de correo electrónico

Configuración de correo electrónico de Internet
Estos valores son necesarios para que la cuenta de correo electrónico funcione.

Información sobre el usuario
Su nombre: Prueba
Dirección de correo electrónico: su-usuario@su-dominio.com

Información del servidor
Tipo de cuenta: POP3
Servidor de correo entrante: mail.su-dominio.com
Servidor de correo saliente (SMTP): mail.su-dominio.com

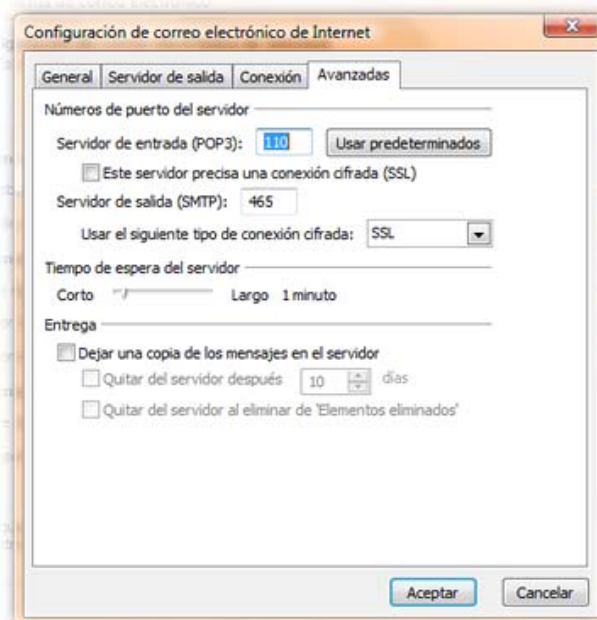
Información de inicio de sesión
Nombre de usuario: su-usuario@su-dominio.com
Contraseña: *****
 Recordar contraseña
 Requerir inicio de sesión utilizando Autenticación de contraseña segura (SPA)

Configuración de la cuenta de prueba
Después de rellenar la información de esta pantalla, le recomendamos que pruebe su cuenta haciendo clic en el botón. (Requiere conexión de red.)
Probar configuración de la cuenta ...

Más configuraciones ...

< Atrás **Siguiente >** Cancelar

Una ventana pequeña se abre y aparece varias opciones en pestañas superiores; debe ir a la pestaña “Avanzadas” y modificar el puerto del Servidor de salida SMTP a 465 en vez de 25. Adicionalmente debe seleccionar de la lista desplegable “Usar el siguiente tipo de conexión cifrada”, el valor “SSL”.



Configuración de correo electrónico de Internet

General **Servidor de salida** Conexión Avanzadas

Números de puerto del servidor
Servidor de entrada (POP3): 110 Usar predeterminados
 Este servidor precisa una conexión cifrada (SSL)
Servidor de salida (SMTP): 465
Usar el siguiente tipo de conexión cifrada: SSL

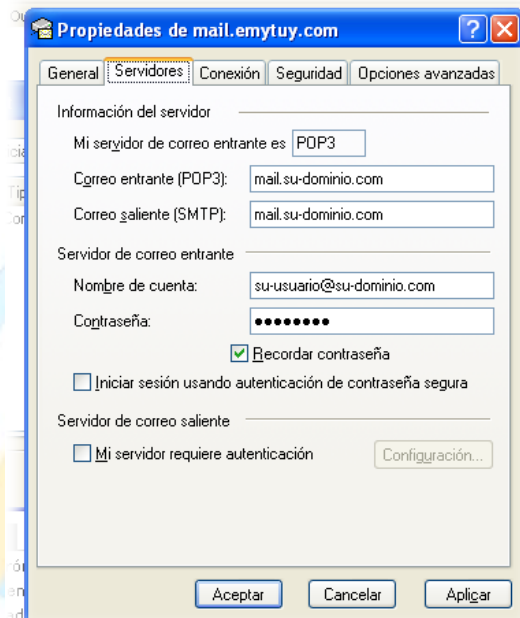
Tiempo de espera del servidor
Corto Largo 1 minuto

Entrega
 Dejar una copia de los mensajes en el servidor
 Quitar del servidor después 10 días
 Quitar del servidor al eliminar de 'Elementos eliminados'

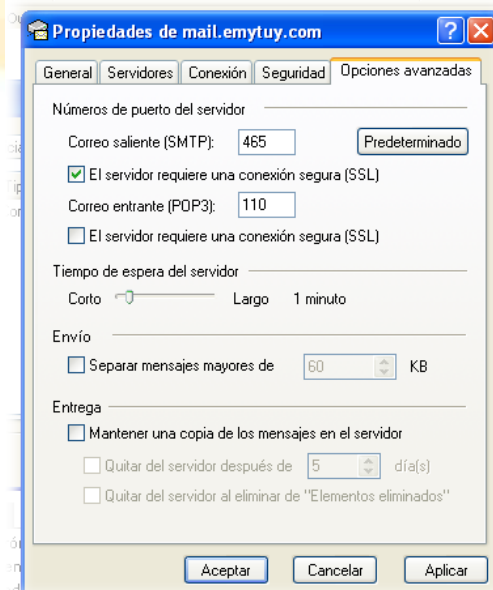
Aceptar Cancelar

Outlook Express 6

En el menú superior, ir a “Herramientas”, luego “Cuentas”, hacer doble clic en la cuenta a modificar. En la pestaña “Servidores” verifique que en el “Correo saliente (SMTP)” tenga el patrón *mail.su-dominio.com* en vez del acostumbrado *mail.cantv.net* (en aquellos casos donde el proveedor de internet sea CANTV). Paso siguiente ir a la pestaña “Opciones Avanzadas”...

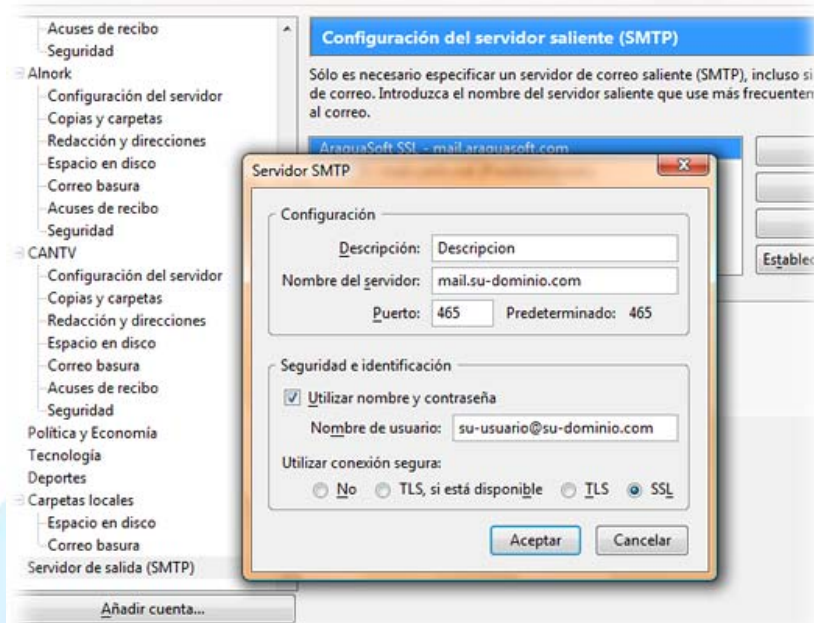


Una vez dentro, modificar el puerto del Correo saliente SMTP a 465 en vez de 25. Adicionalmente debe marcar la opción “El servidor requiere una conexión segura SSL”.



Mozilla Thunderbird 2

En el menú superior, ir a “Herramientas”, luego “Configurar Cuentas”, ir a la opción inferior llamada “Servidor de Salida”, crear un nuevo servidor SMTP con las siguientes características:



Una vez configurado, no olvide asociar las cuentas POP3 creadas al SMTP que acaba de crear.