

Creación de un certificado SSL para un dominio

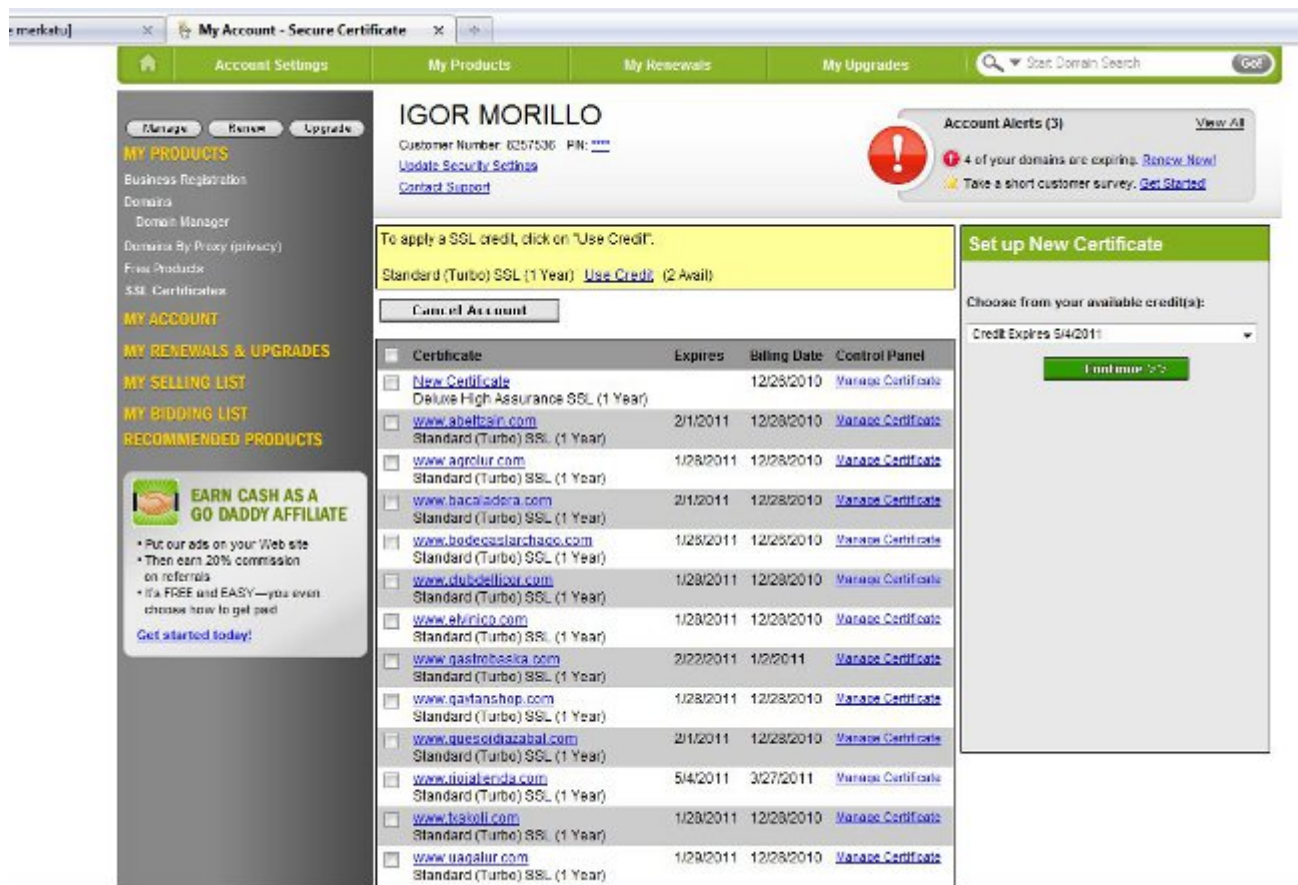
Uso del crédito

Elegimos usar crédito

The screenshot shows the GoDaddy account management page for Igor Morillo. The user is logged in as 'Igor Morillo' with customer number 8257536. There are 4 domains expiring. The main content area displays a table of SSL certificates with columns for Certificate, Expires, Billing Date, and Control Panel. A yellow banner at the top of the table says 'To apply a SSL credit, click on "Use Credit".' Below the table, there is a 'Cancel Account' button and a 'Use Credit (2 Avail)' button. The table lists several certificates, including 'New Certificate', 'Deluxe High Assurance SSL (1 Year)', and various 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)' certificates for different domains like www.abeltsain.com, www.agrolur.com, www.bacaladers.com, etc.

Certificate	Expires	Billing Date	Control Panel
<input type="checkbox"/> New Certificate Deluxe High Assurance SSL (1 Year)		12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.abeltsain.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.agrolur.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bacaladers.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bodegasalarchago.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.clubdellicar.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.elmisco.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.gastrobaska.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/22/2011	1/2/2011	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.gardanshop.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.quesoidiazabal.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	Manage Certificate

seleccionamos el crédito que queremos usar (por si tuviéramos varios tipos distintos disponibles) y pinchamos en Continue en el lado derecho de la pantalla.

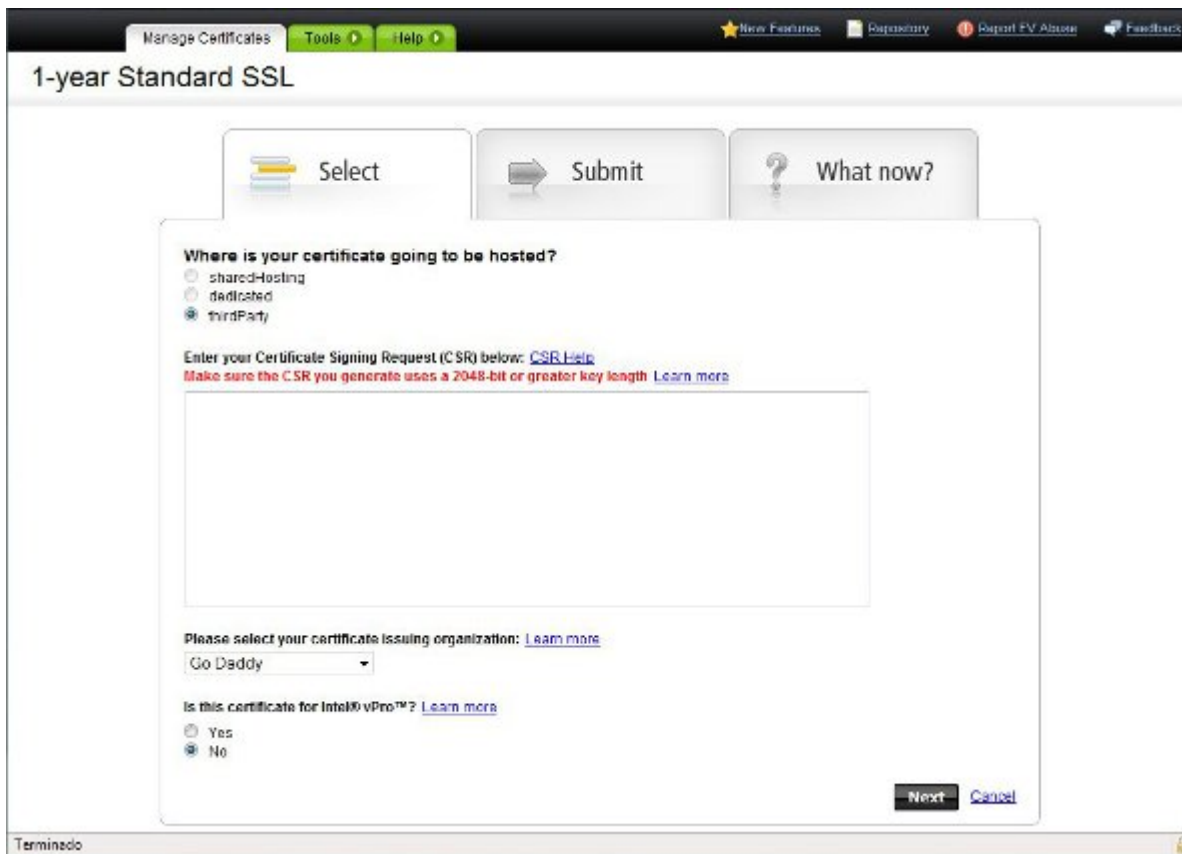


Creación del certificado

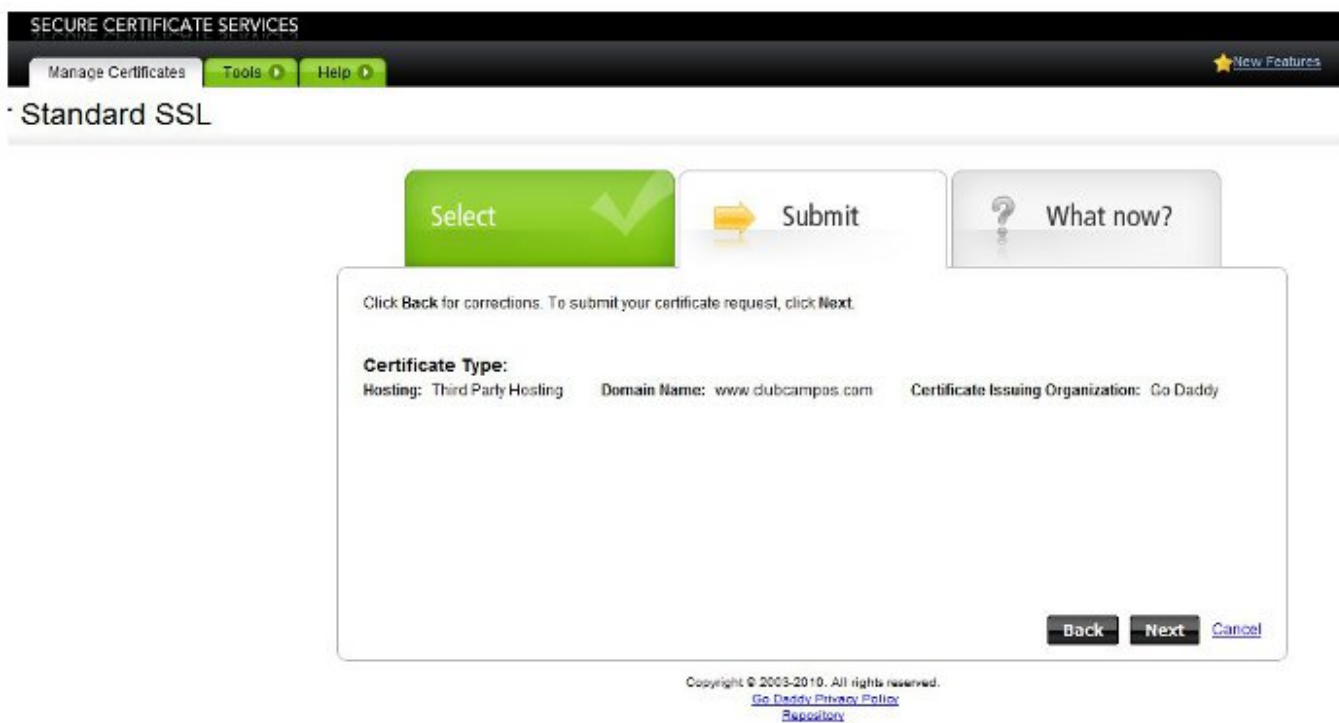
esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

Aquí pinchamos en “request certificates” del certificado que queremos usar

En la siguiente pantalla nos pide que introduzcamos el CSR (este archivo debe ser enviado por el jefe de proyecto para poder hacer la petición). Dejamos las opciones como están.



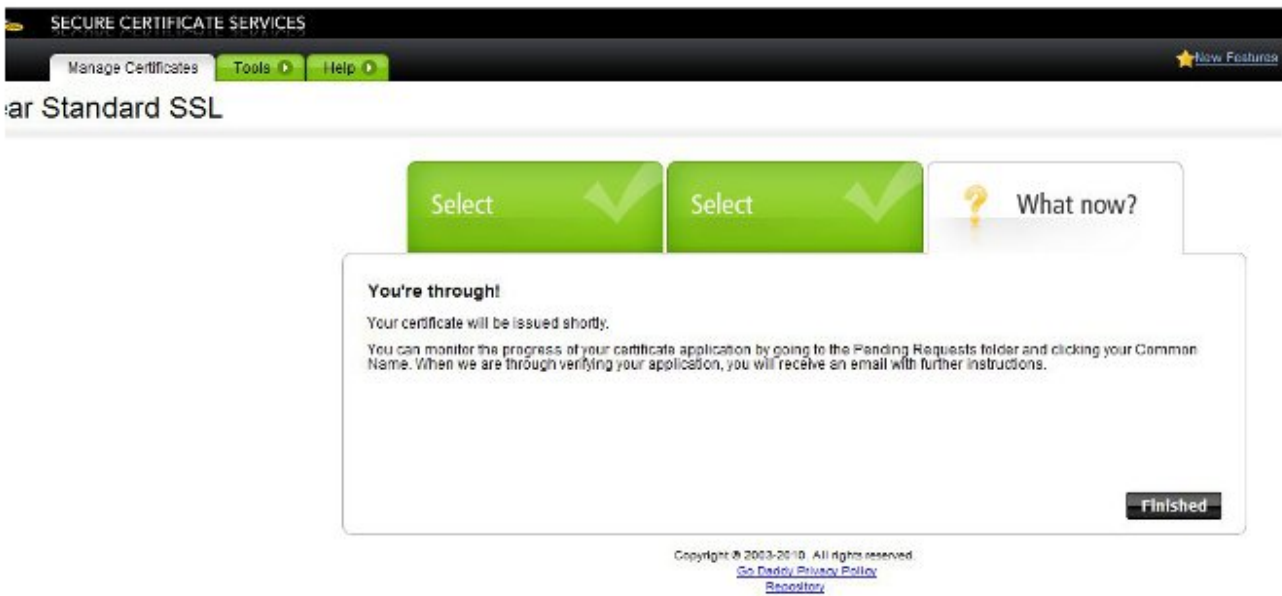
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

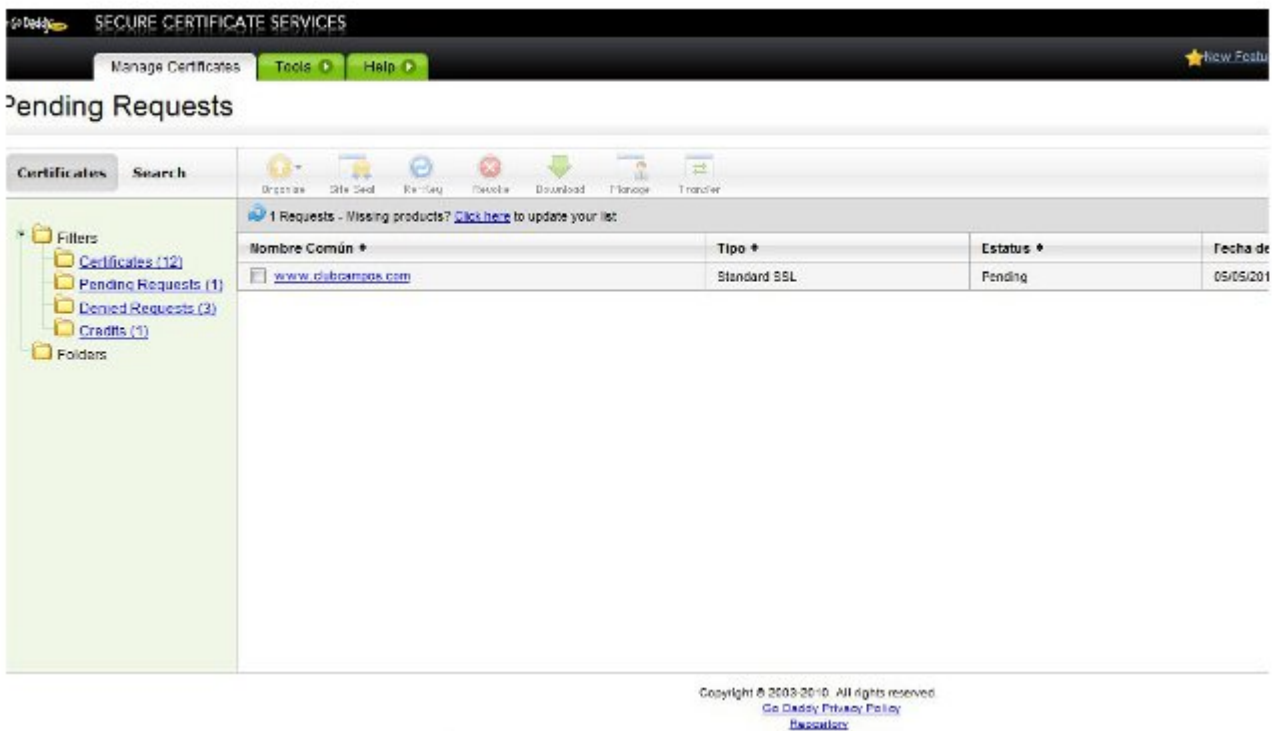
- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme

que, efectivamente, es el dueño del dominio y que quiere activar el servidor seguro. Una vez se acepte ese email godaddy procederá a generar Iso ficheros del certificado.

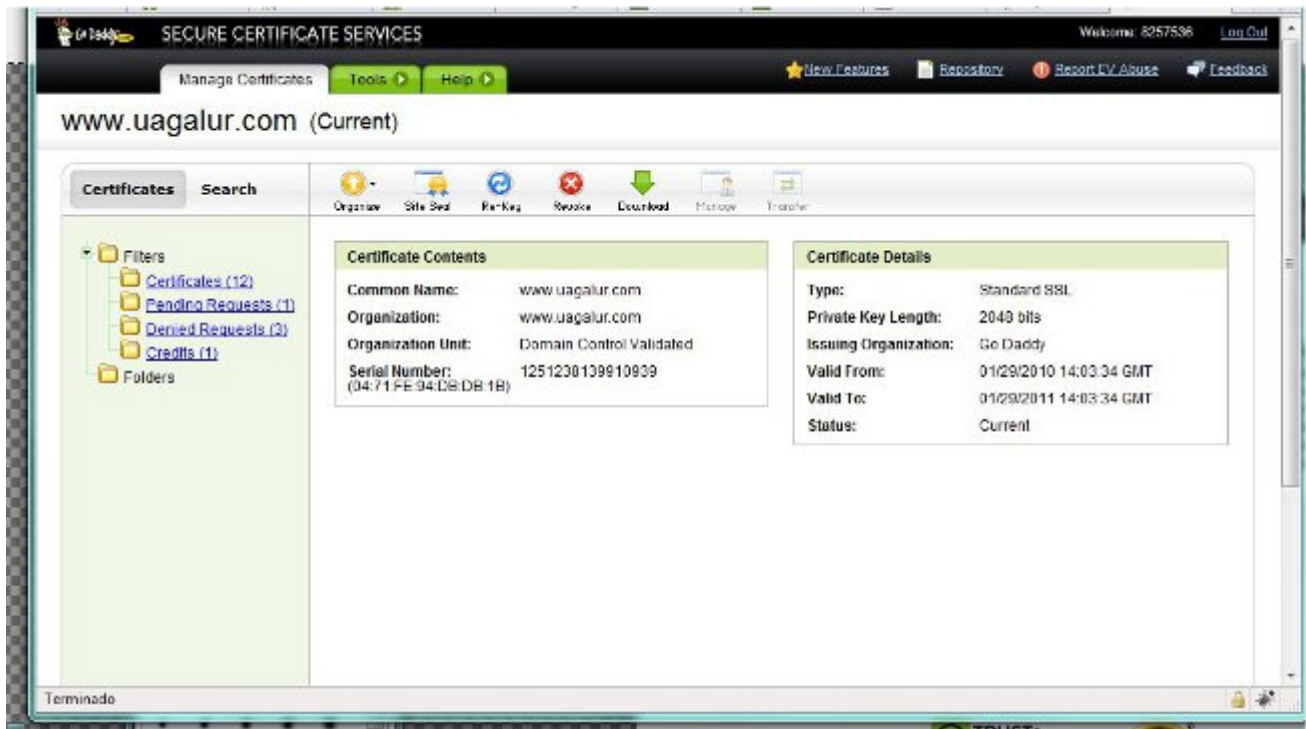


Obtención de los ficheros de certificado

Una vez hecho todo el proceso volvemos a la pantalla principal de la gestión de certificados seguros y pinchamos en Certificates.



Una vez dentro pinchamos en el dominio que queremos y vamos a la pantalla del mismo. Pinchamos en download y elegimos el servidor del tipo Apache. Pinchamos en descargar y nos enviará un fichero .zip con el certificado y el CA root.



Esto es lo que pasamos a Jefe de proyecto para que lo instale en el servidor.

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1277115843



Last update: **2017/03/27 17:43**