

# Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

## Compra del crédito

Accedemos a la nuestra cuenta de usuario en godaddy.com y procedemos a comprar el/los crédito/s para el certificado seguro.

Una vez hecho esto accedemos a la sección "SSL certificates" dentro del menú "My Account". Aquí usamos el crédito que hemos comprado anteriormente (nos parece en la parte de arriba un enlace llamado "use credit") y le damos a continuar en el botón de la derecha donde nos aparece "Choose from your available credit(s):".

En la lista que nos parece abajo pulsamos en "Manage certificates", accediendo al centro de control de certificados.

Elegimos el disponible y seguimos las instrucciones.

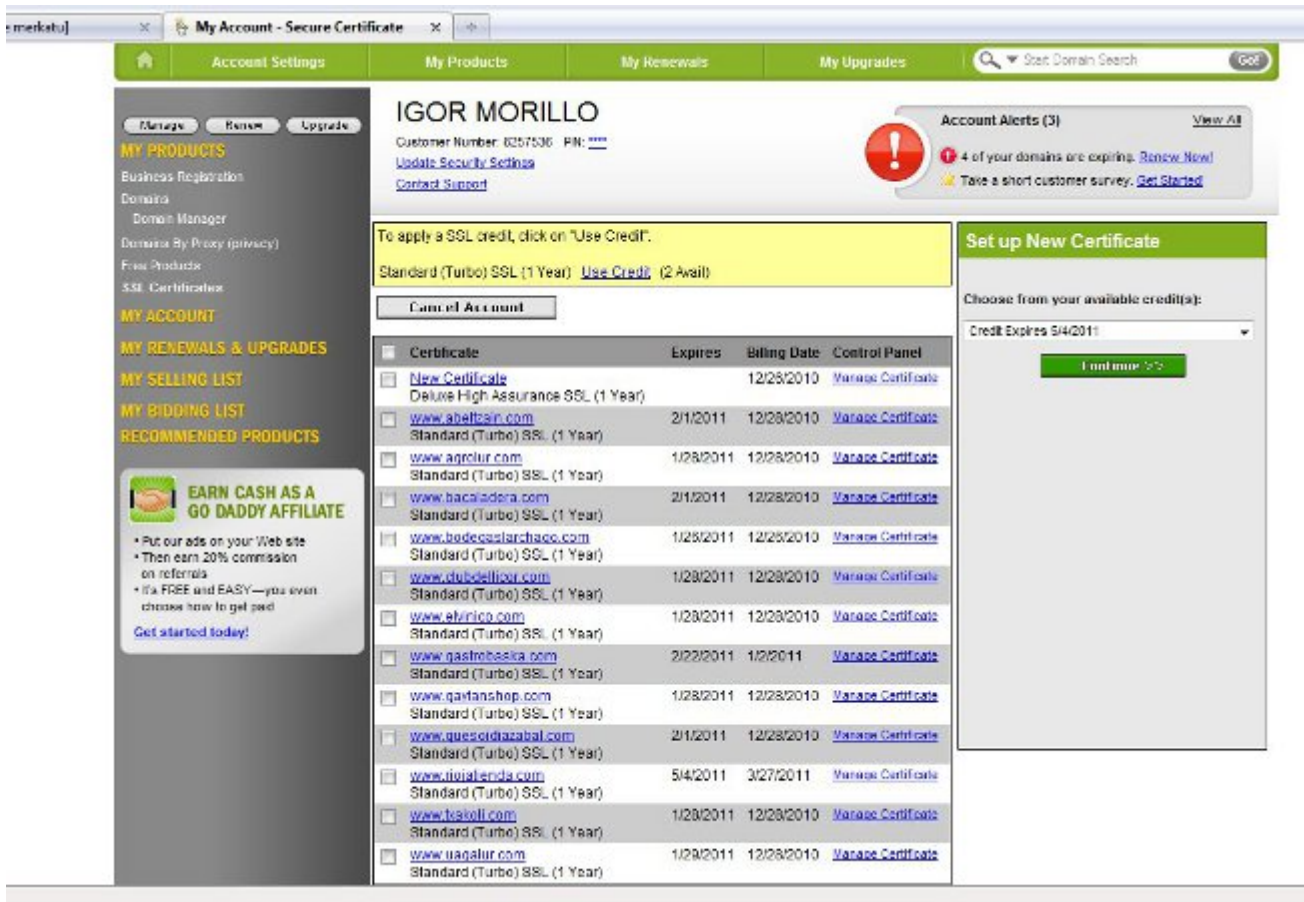
## Uso del crédito

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 0257536. There are 4 domains expiring. The page highlights the option to apply an SSL credit to purchase a Standard (Turbo) SSL (1 Year) certificate, with 2 credits available. A table lists existing certificates for various domains, including www.abeltain.com, www.aqrolur.com, www.bacaladers.com, www.bodegaslarchago.com, www.clubdellinar.com, www.elmirico.com, www.gastrobaska.com, www.gaydarsshop.com, and www.quesoeliazabal.com. Each entry shows the certificate type, expiration date, billing date, and a 'Manage Certificate' link.

Certificate	Expires	Billing Date	Control Panel
<a href="#">New Certificate</a> Deluxe High Assurance SSL (1 Year)		12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.abeltain.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.aqrolur.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.bacaladers.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.bodegaslarchago.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/26/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.clubdellinar.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.elmirico.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.gastrobaska.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/22/2011	1/2/2011	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.gaydarsshop.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>
<a href="#">www.quesoeliazabal.com</a> Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/26/2010	<a href="#">Manage Certificate</a>

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



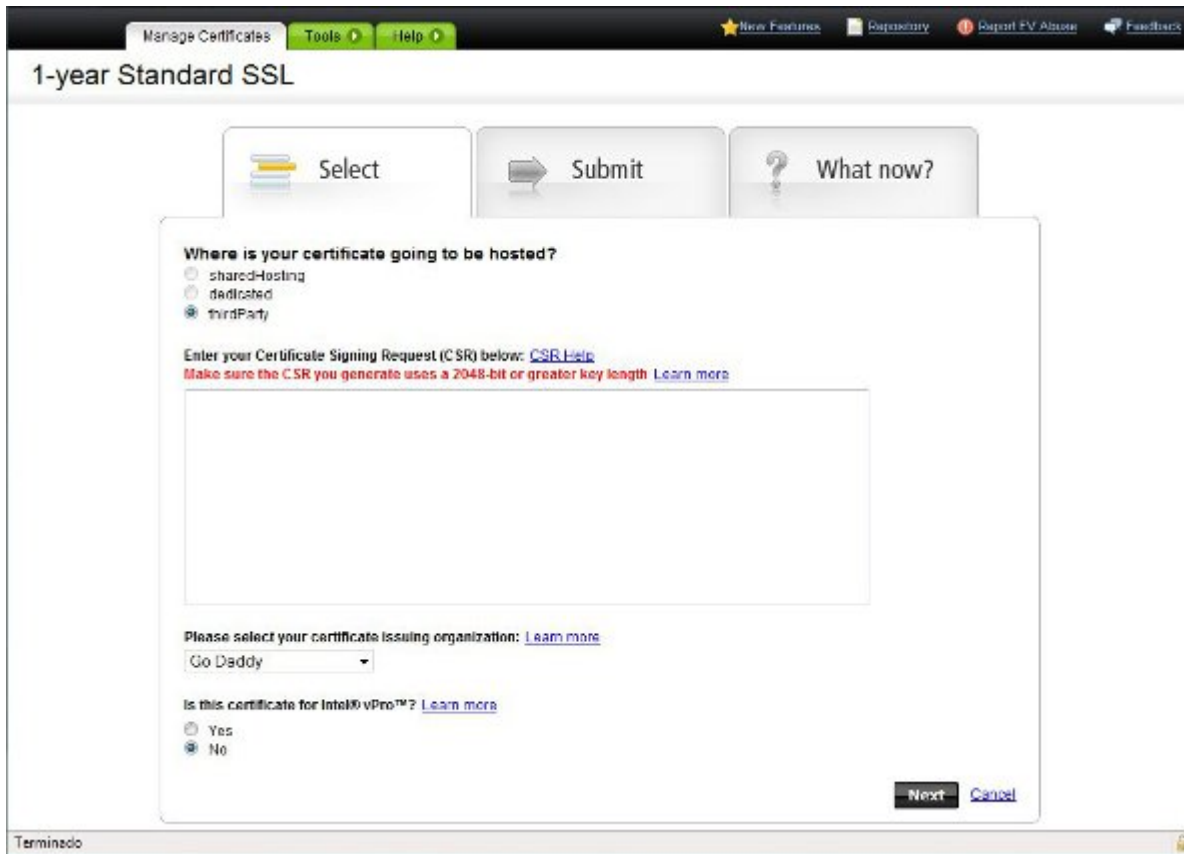
Después pinchamos en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

## Creación del certificado

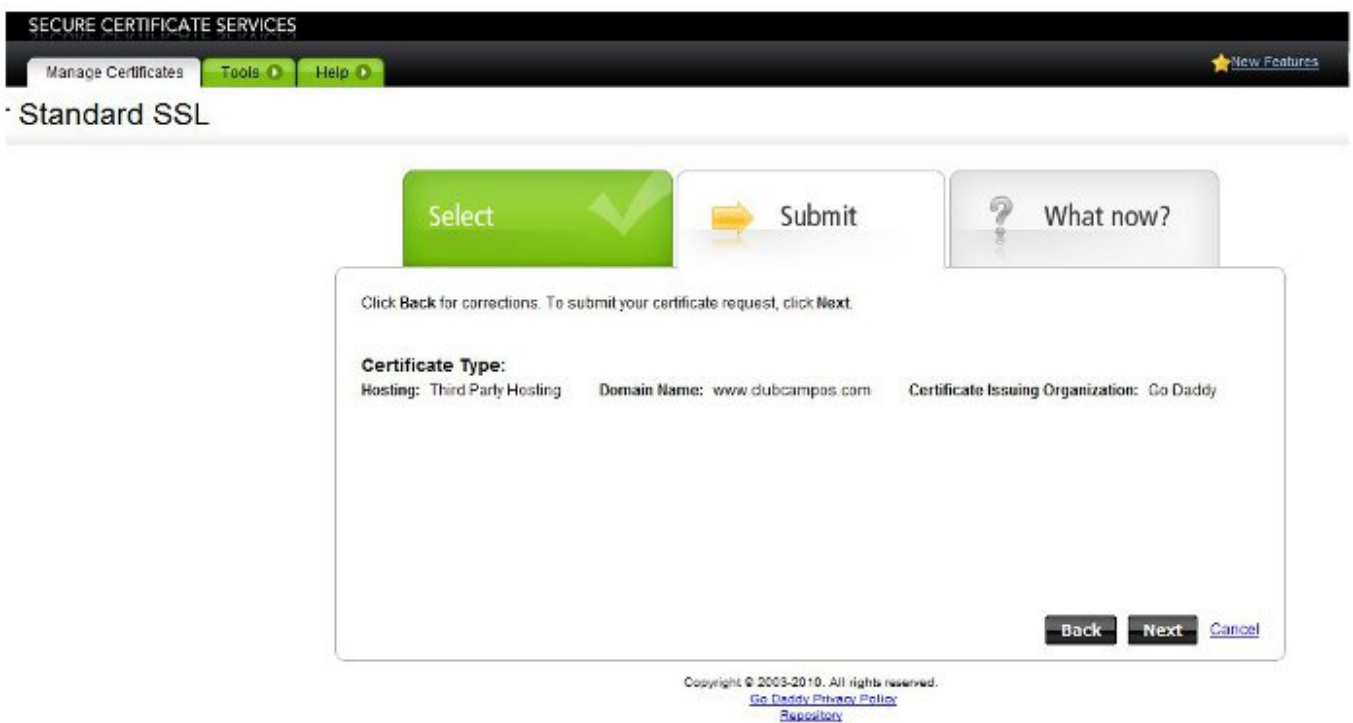
esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emmitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

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.



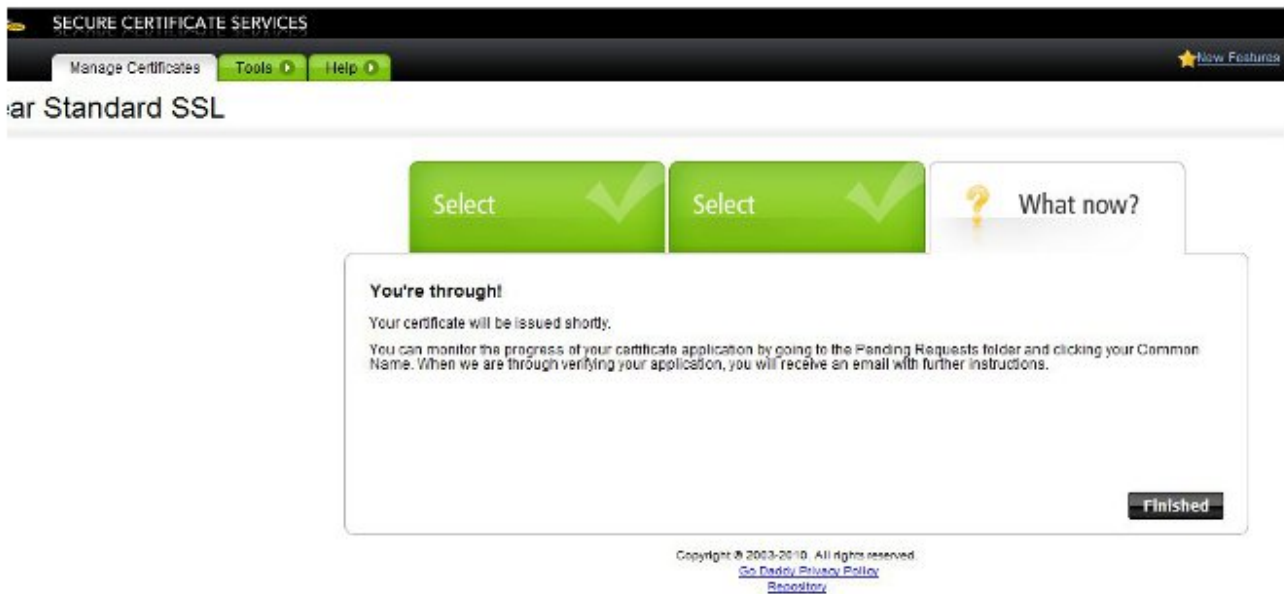
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



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

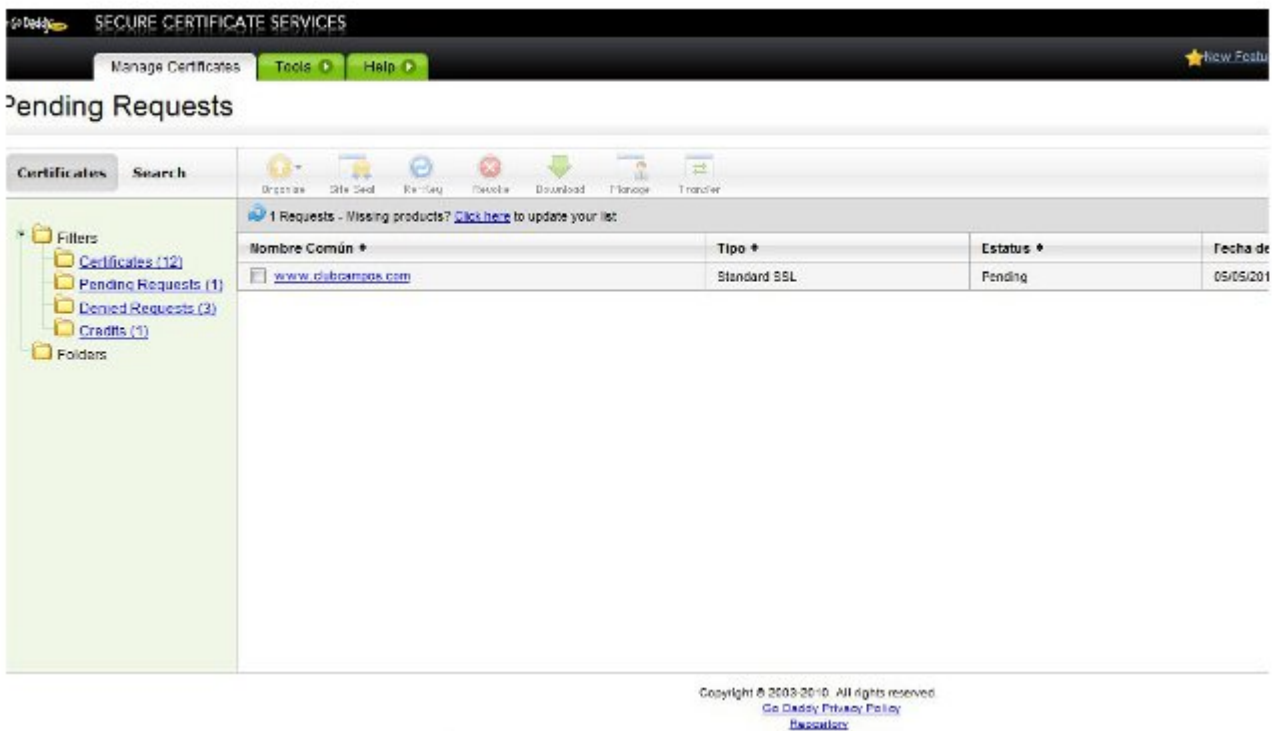
- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme

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

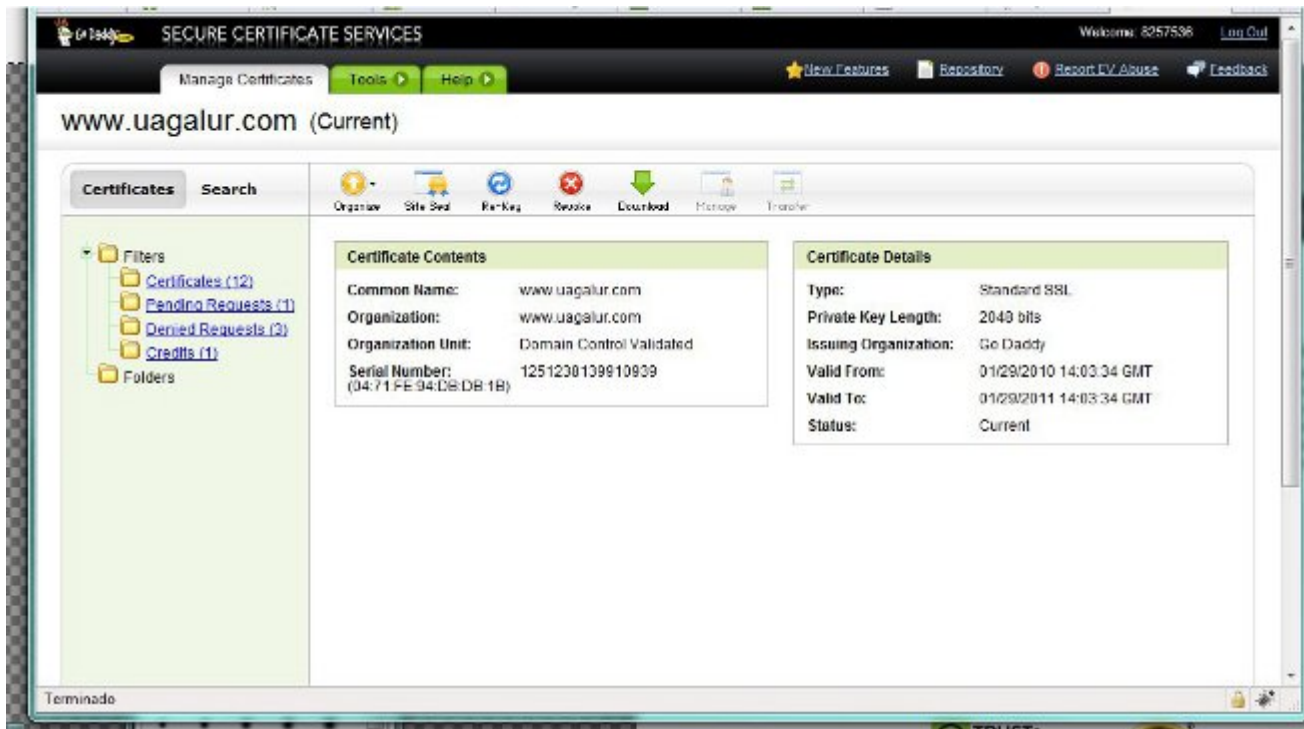


## Obtención de los ficheros de certificado

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=1279869098](https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1279869098)

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

