

Creación de un certificado SSL para un dominio

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.

ATENCIÓN!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!! el CSR debemos firmarlo con 2048 bits.

Uso del crédito

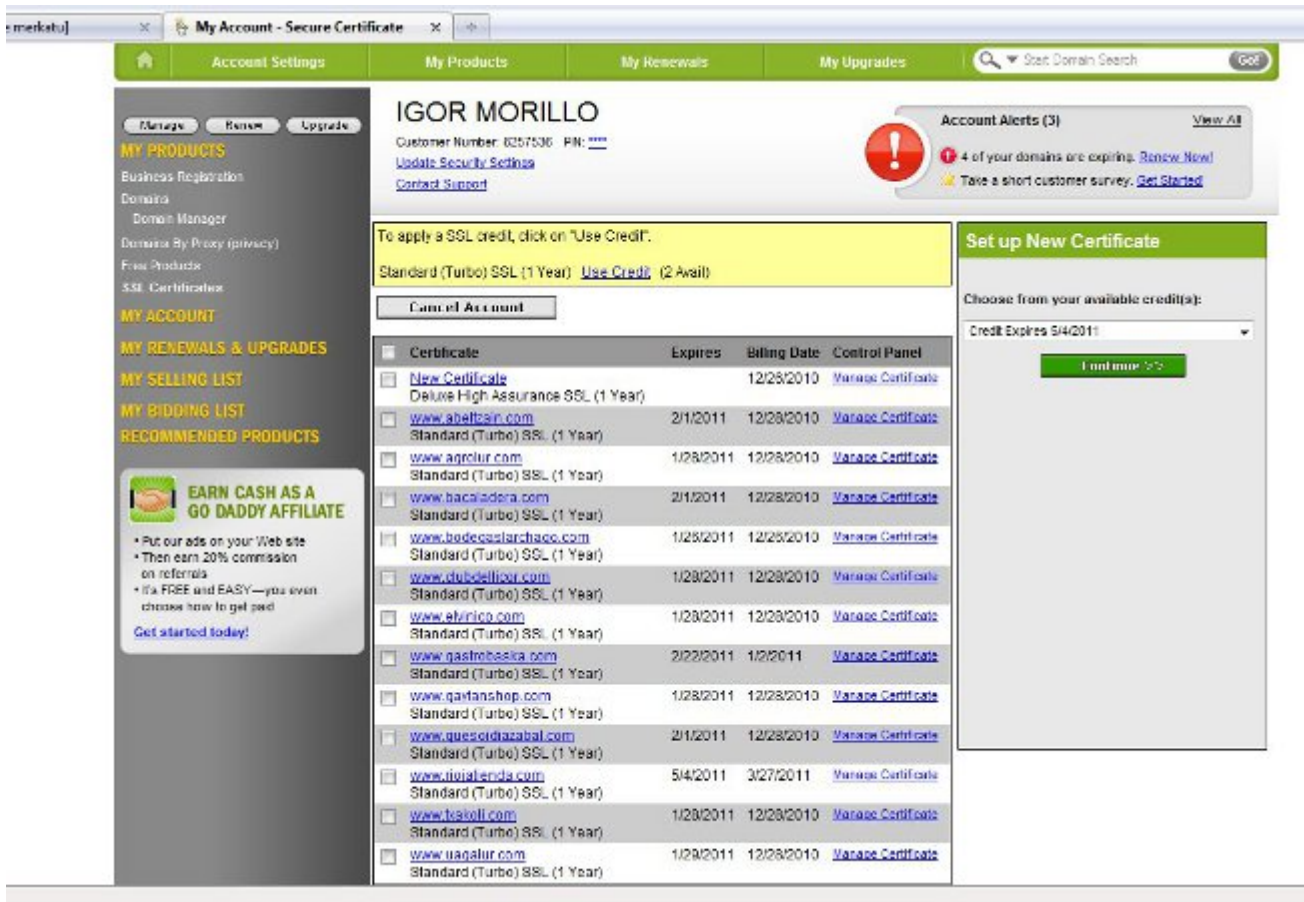
Elegimos usar crédito

The screenshot shows the GoDaddy account dashboard for Igor Morillo. The user is logged in and has 4 domains expiring. The main navigation bar includes Home, Domain Auctions, Marketplace, Support & Community, Our Commercials, Bob's Video Blog, and My Account. The dashboard is divided into several sections:

- MY PRODUCTS:** Business Registration, Domains, Domain Manager, Domains By Proxy (privacy), Free Products, SSL Certificates.
- MY ACCOUNT:** Account Alerts (3) - 4 of your domains are expiring. Renew Now!
- MY RENEWALS & UPGRADES:** To apply a SSL credit, click on "Use Credit". Standard (Turbo) SSL (1 Year) - Use Credit (2 Avail).
- MY SELLING LIST:** A list of SSL certificates for sale.
- MY BIDDING LIST:** A list of domains for sale.
- RECOMMENDED PRODUCTS:** EARN CASH AS A GO DADDY AFFILIATE.
- Managing Secure Certificates:** Managing Your Secure Certificates. To view the details of a certificate, click the certificate name in the certificate list. To view or manage your existing or pending Secure Certificates, click Manage Certificate.

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	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.aqrolur.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/28/2011	12/28/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bapaladera.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bodegaslarchaco.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/26/2011	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.elnirco.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.gartan.shop 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	12/26/2010	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.



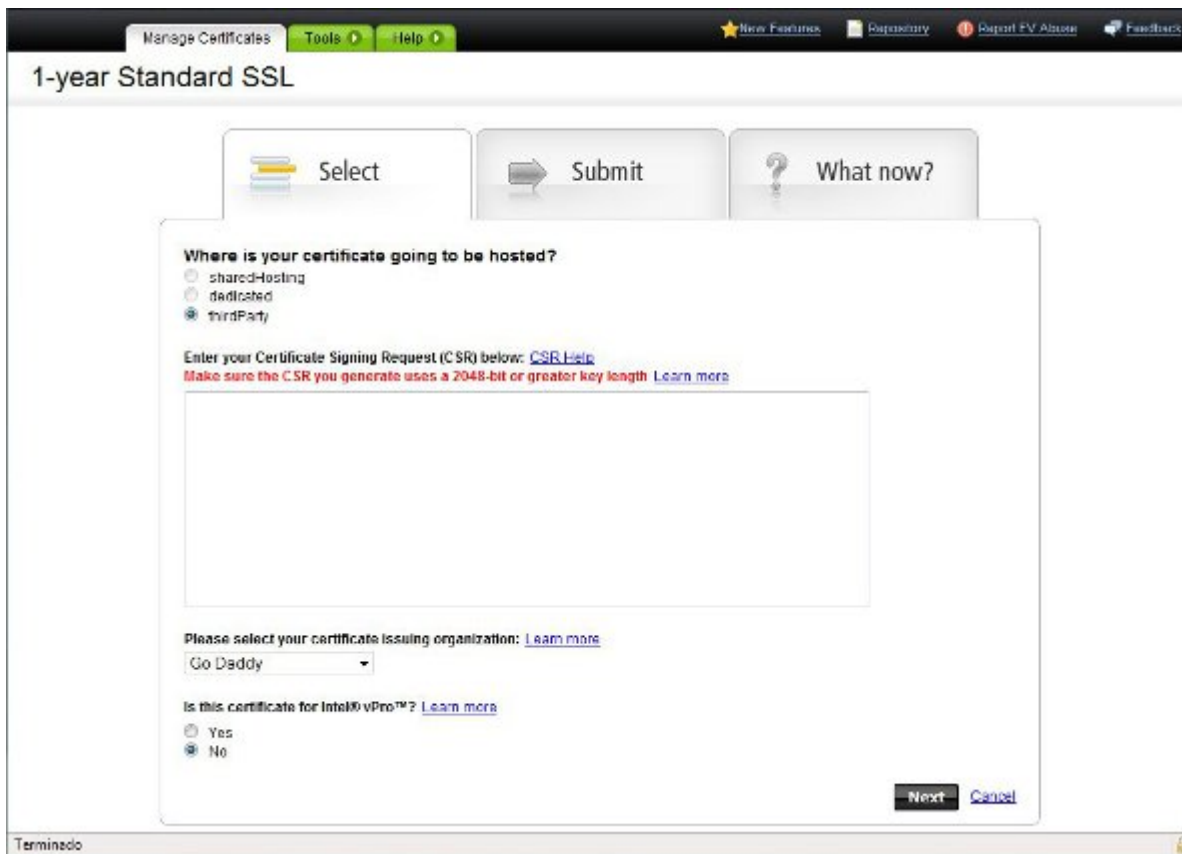
Después pinyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

Creación del certificado

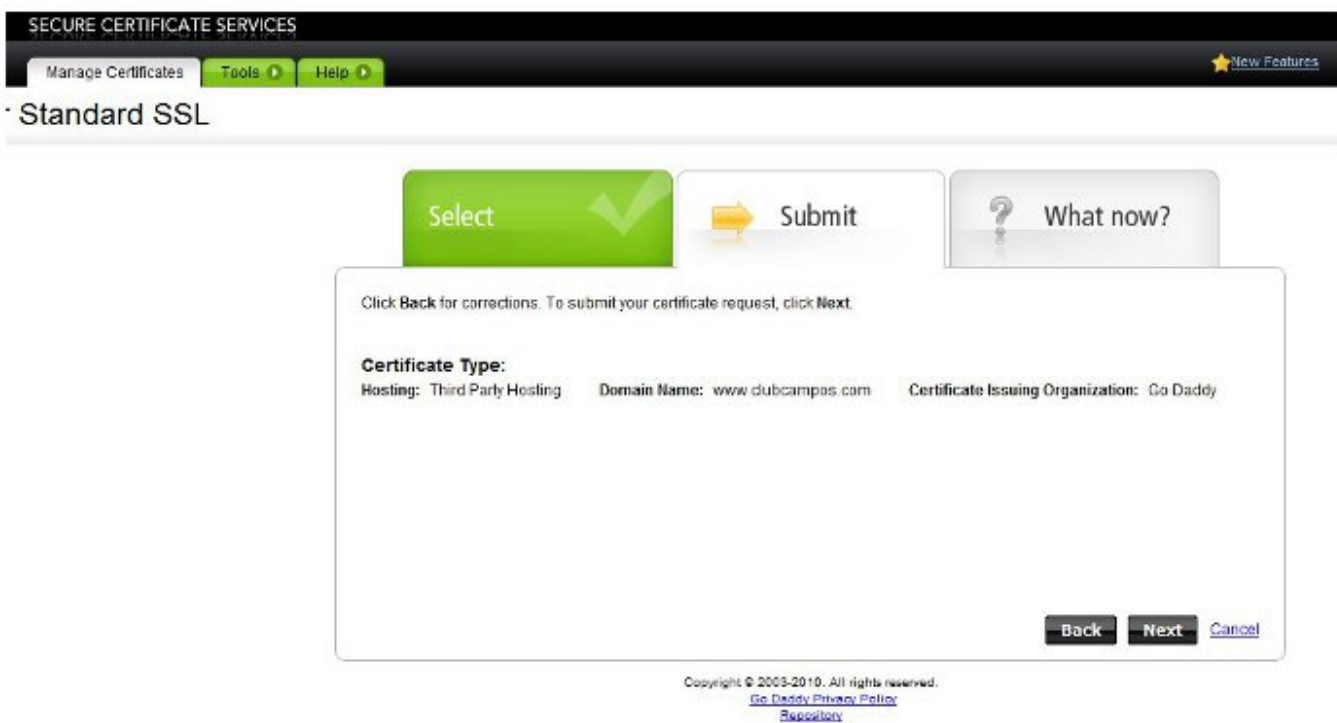
esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados emmitidos, los créditos disponibles, y las peticiones en curso denegadas.

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.



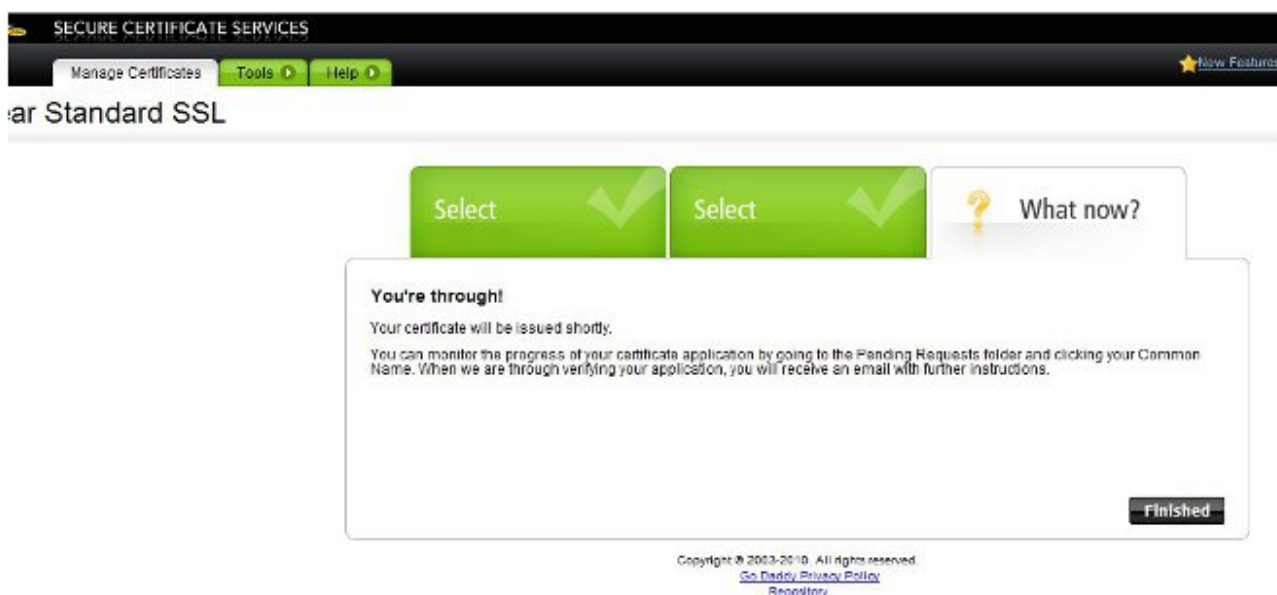
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web)



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

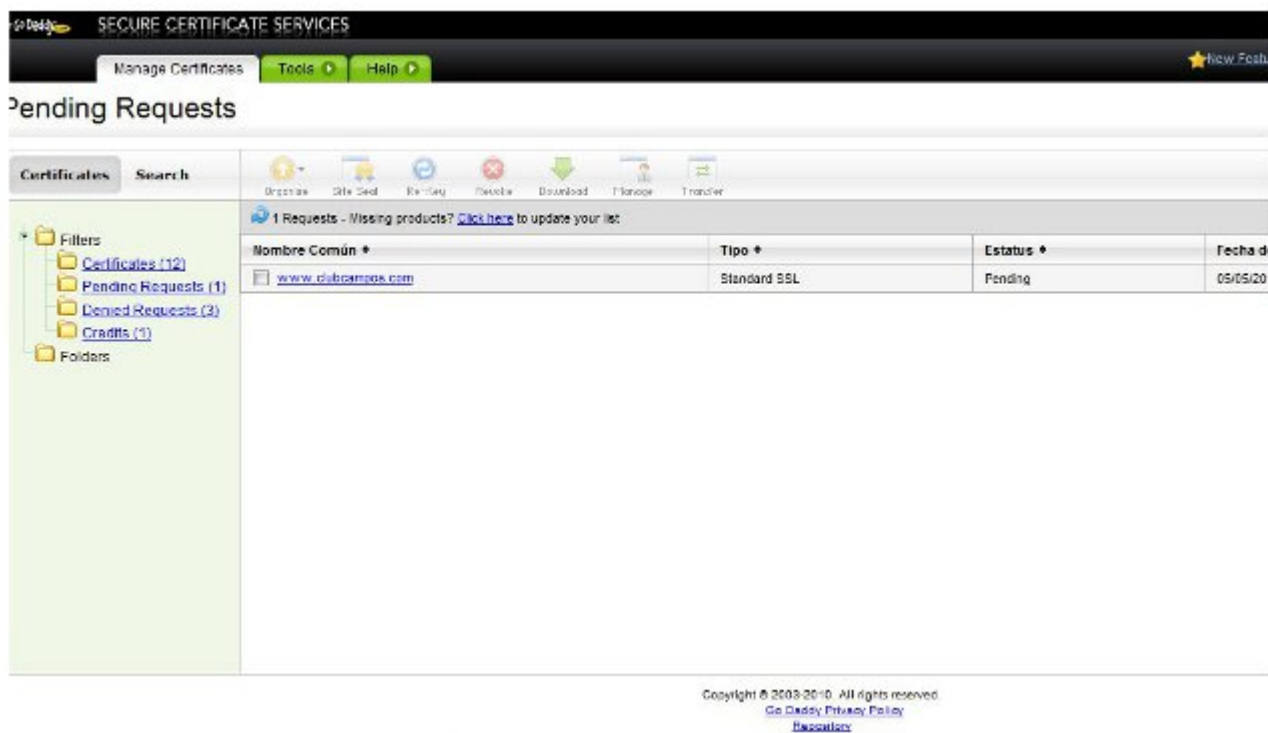
- Si el dominio está alojado en nuestra cuenta de godaddy, podemos obtener directamente los certificados (el del dominio y el CA root).
- Si el dominio está fuera. Godaddy envía un email al registrante del dominio pidiéndole que confirme

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.

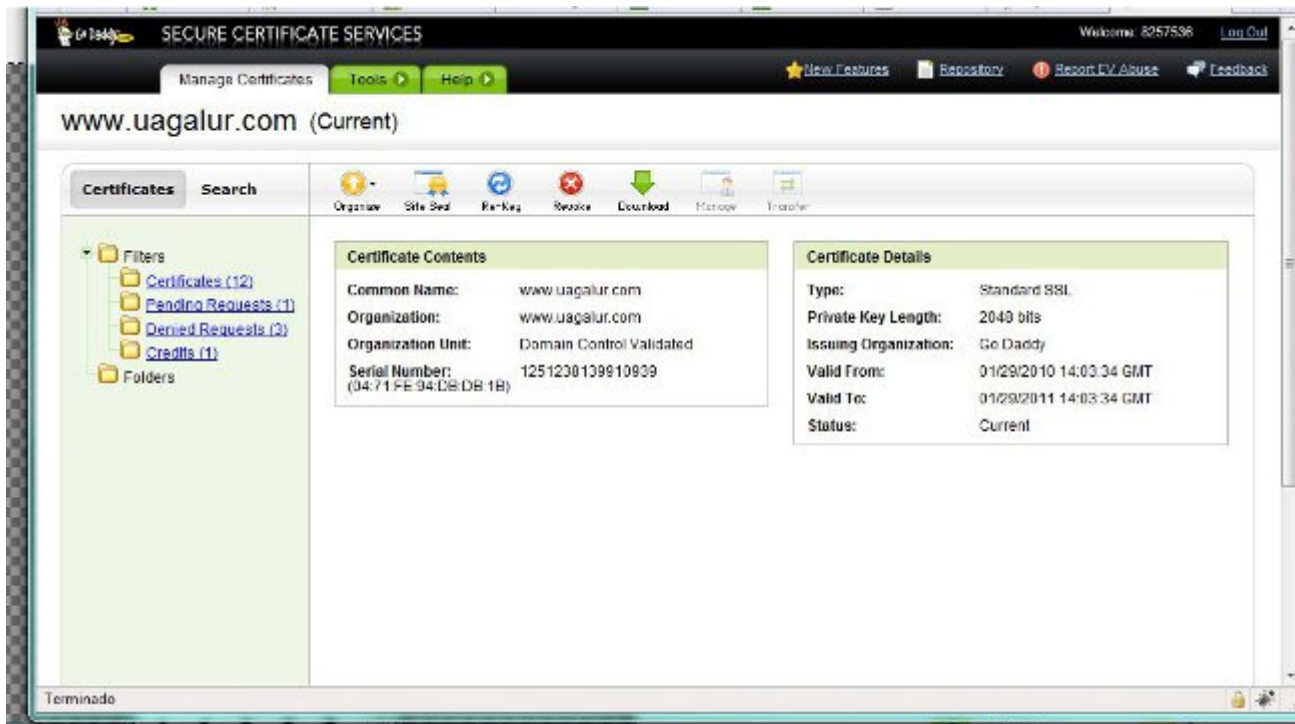


Obtención de los ficheros de certificado

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 and elegimos el servidor del tipo Apache. Pinchamos en descargar and 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=1279869031



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