

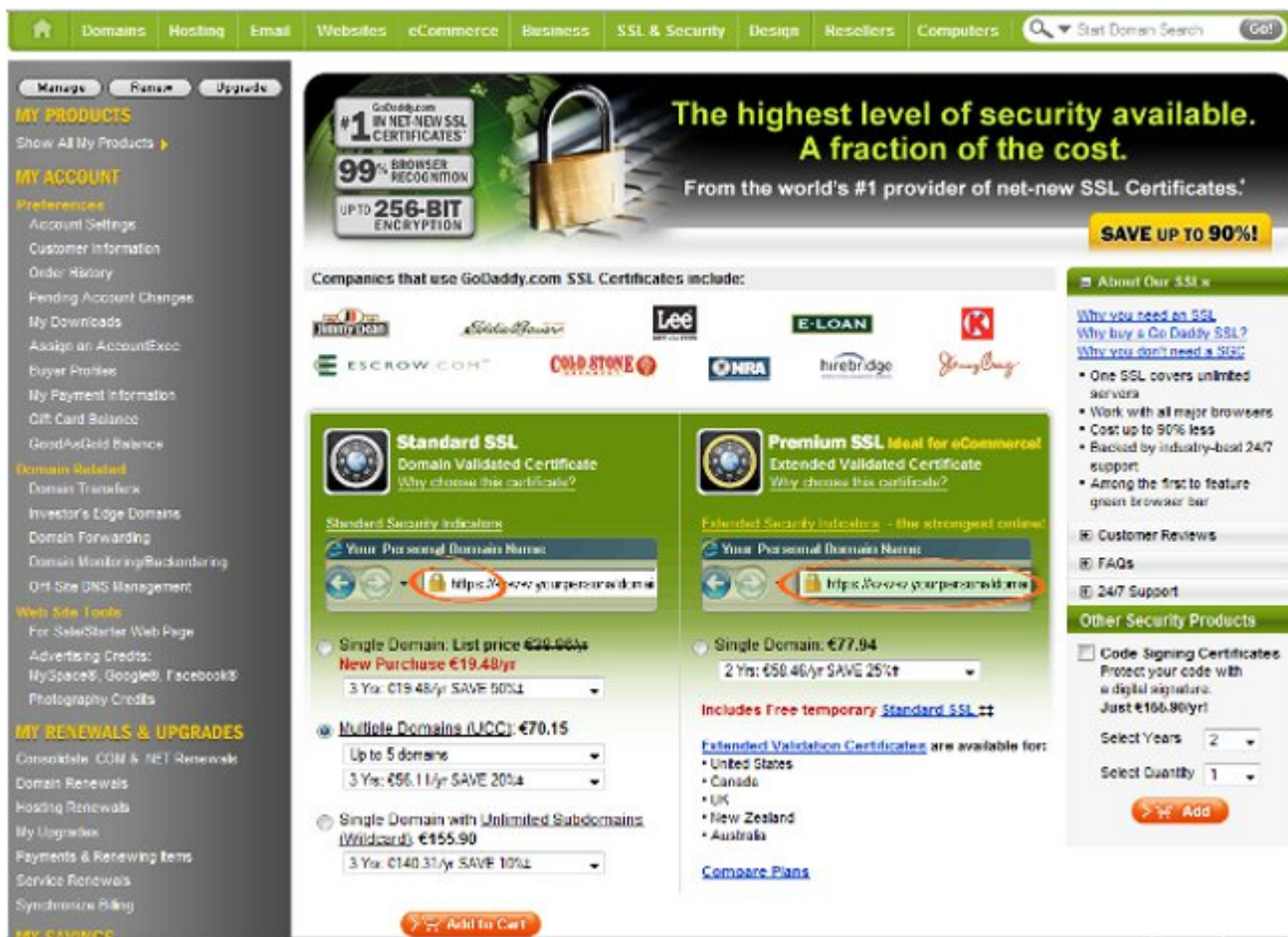
Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

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.

En este caso disponemos de distintos tipos de certificados seguros:

- SSL Turbo Standard (el que usaremos normalmente).
- Multiple Domains (UCC). Para securizar varios dominios en un solo certificado.



Uso del crédito

Elegimos usar crédito

The screenshot shows the GoDaddy account interface for Igor Morillo. The user is logged in as 'Igor Morillo' with customer number 0257536. The page displays a list of available SSL certificates for purchase, including 'Deluxe High Assurance SSL (1 Year)', 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)', and 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)'. A yellow banner prompts the user to 'Use Credit' for a 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)'. The interface includes navigation tabs for Account Settings, My Products, My Renewals, and My Upgrades. A sidebar on the left offers options like 'MY PRODUCTS', 'MY ACCOUNT', and 'MY RENEWALS & UPGRADES'. An 'Account Alerts' box indicates that 4 domains are expiring. A 'Managing Secure Certificates' section provides instructions on how to view and manage certificates.

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

This screenshot shows the 'Set up New Certificate' step in the GoDaddy account interface. The user is prompted to 'Choose from your available credits:'. A dropdown menu shows 'Credit Expires 5/4/2011'. A green 'Continue' button is visible. The background shows the same account information and certificate list as the previous screenshot, but the 'Set up New Certificate' panel is now active on the right side of the screen.

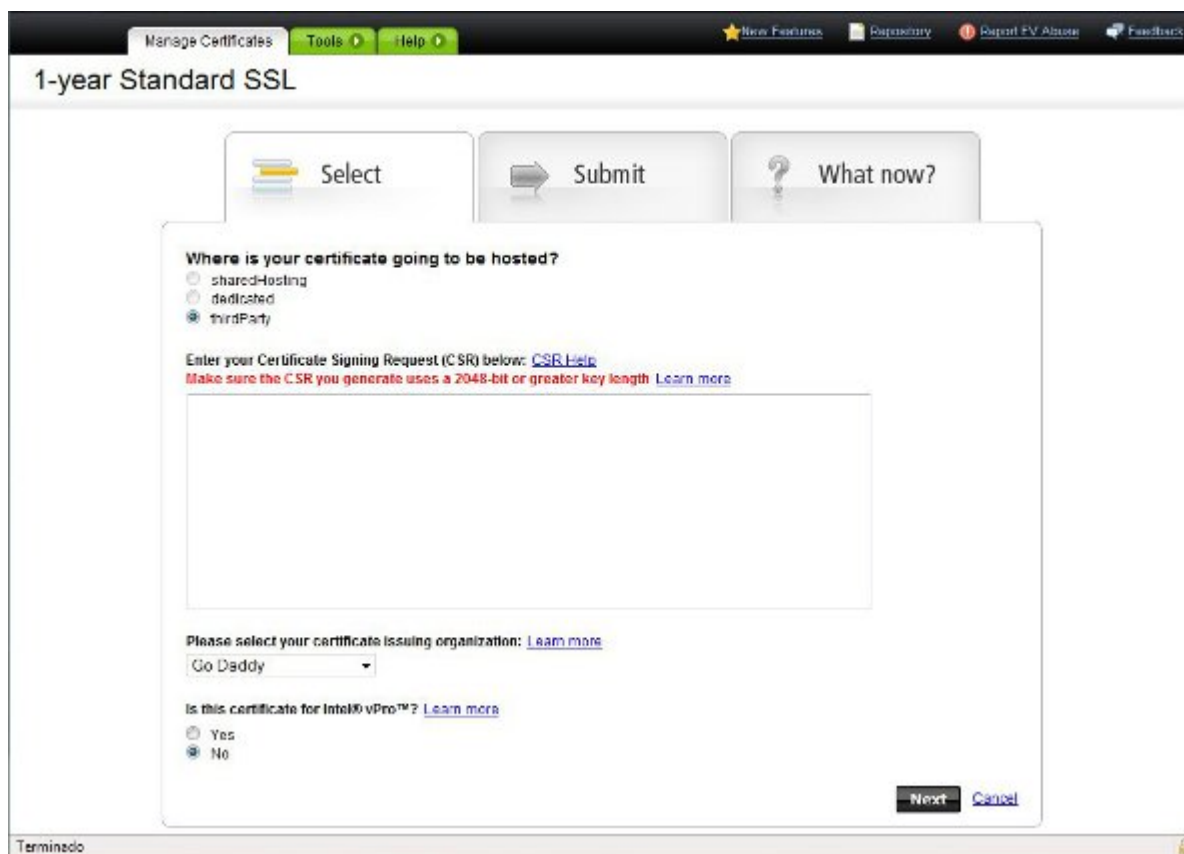
Después pinyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

Creación del certificado

esto nos lleva a la pantalla de gestión de nuestros certificados, donde podemos gestionar nuestros certificados 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.

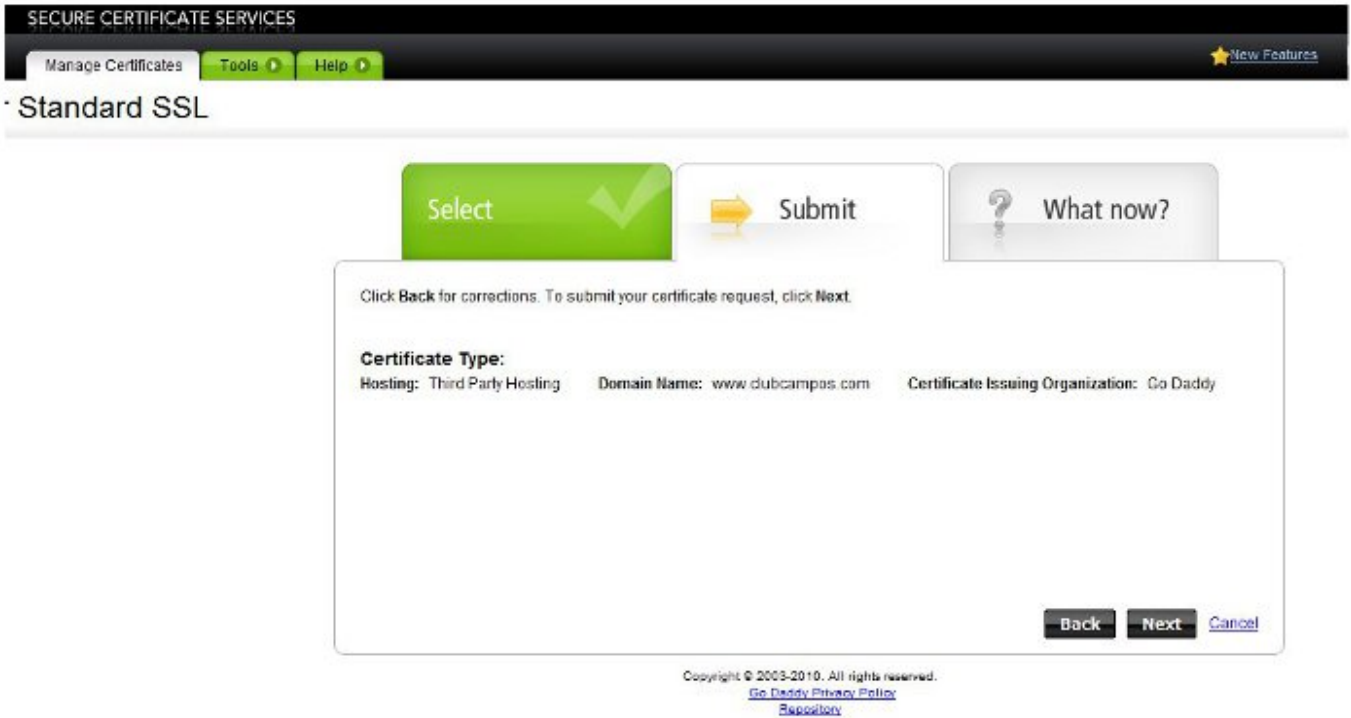


The screenshot shows a web interface for creating a 1-year Standard SSL certificate. At the top, there are navigation tabs for 'Manage Certificates', 'Tools', and 'Help'. Below the tabs, there are three buttons: 'Select', 'Submit', and 'What now?'. The main content area is titled '1-year Standard SSL' and contains the following form elements:

- A section titled 'Where is your certificate going to be hosted?' with three radio button options: 'shared-hosting', 'dedicated', and 'thirdParty' (which is selected).
- A section titled 'Enter your Certificate Signing Request (CSR) below:' with a link to 'CSR Help' and a note: 'Make sure the CSR you generate uses a 2048-bit or greater key length. Learn more'. Below this is a large empty text area for pasting the CSR.
- A section titled 'Please select your certificate issuing organization:' with a link to 'Learn more' and a dropdown menu currently showing 'Go Daddy'.
- A section titled 'Is this certificate for Intel® vPro™?' with a link to 'Learn more' and two radio button options: 'Yes' and 'No' (which is selected).
- At the bottom right of the form, there are 'Next' and 'Cancel' buttons.

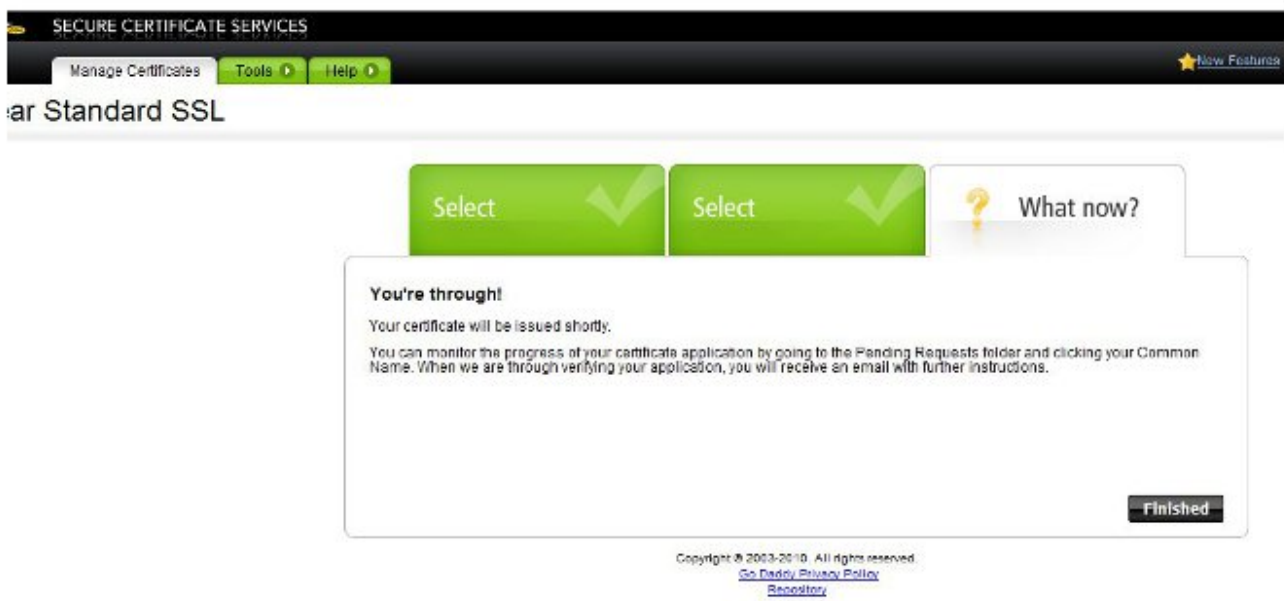
The status bar at the bottom left of the browser window shows 'Terminado'.

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



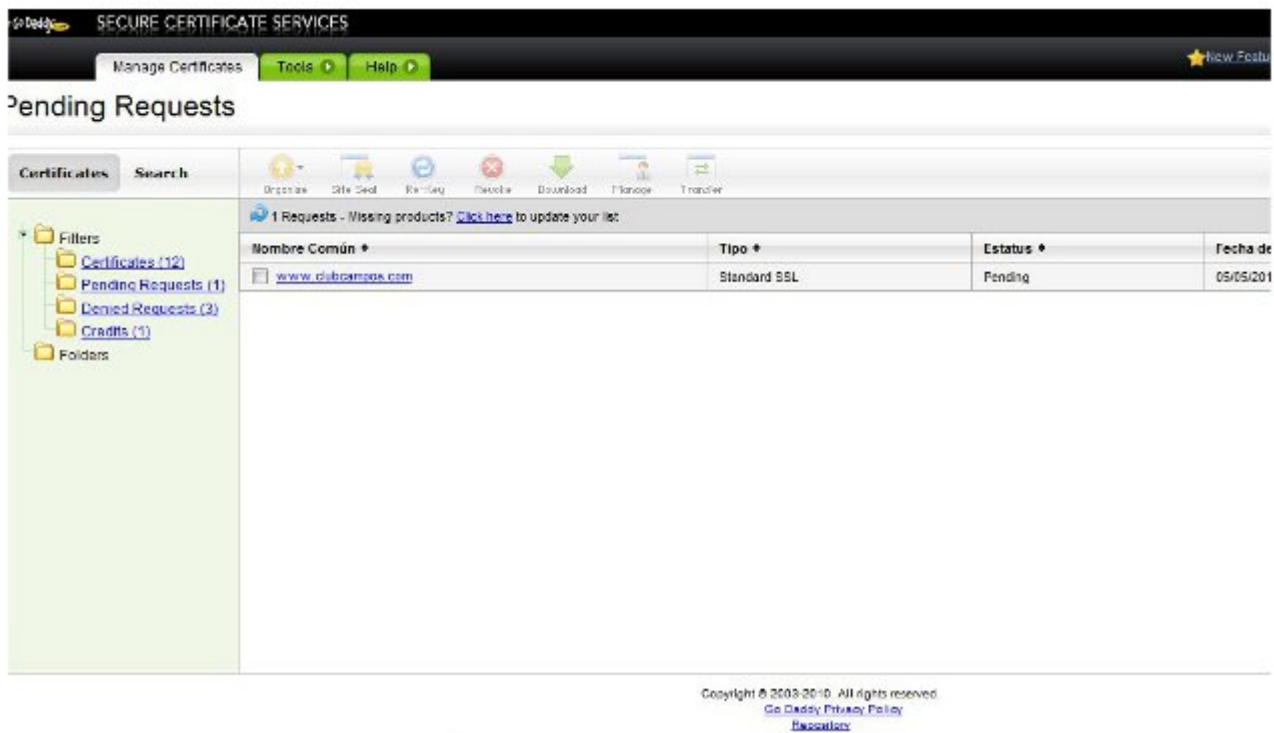
Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

- 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.

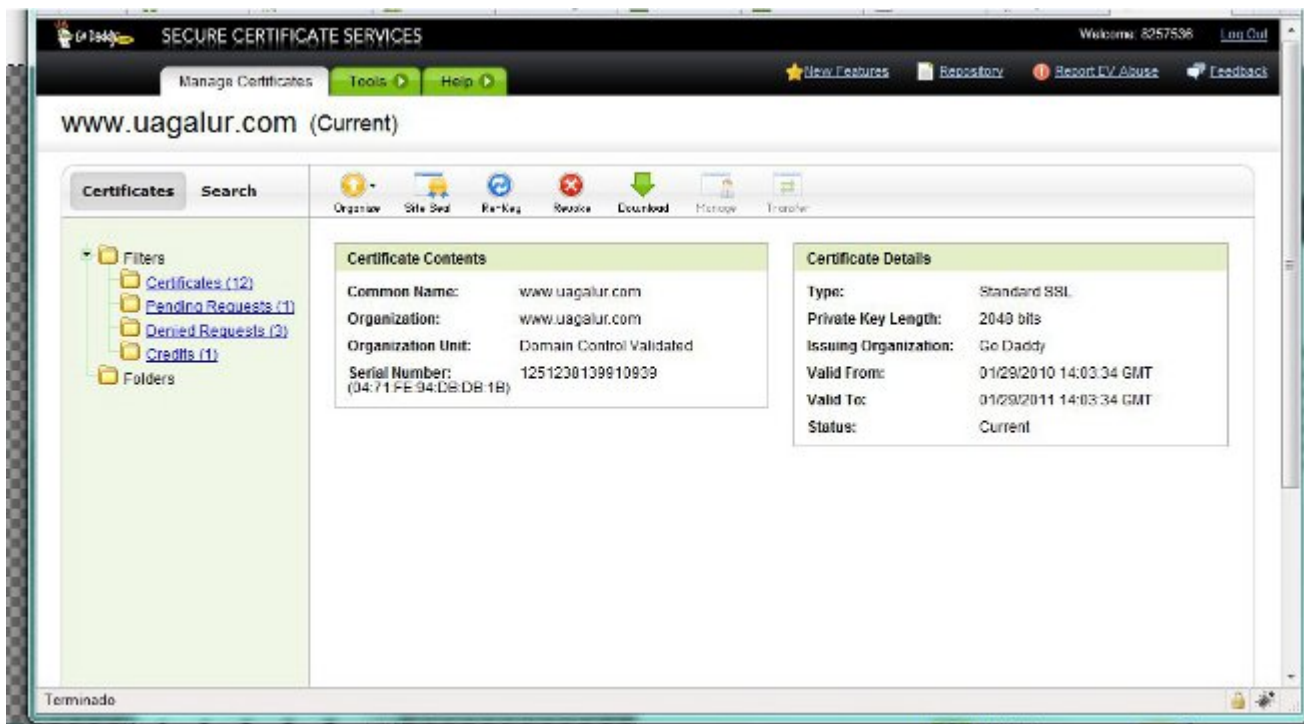


Obtención de los ficheros de certificado

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=1279869686



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