

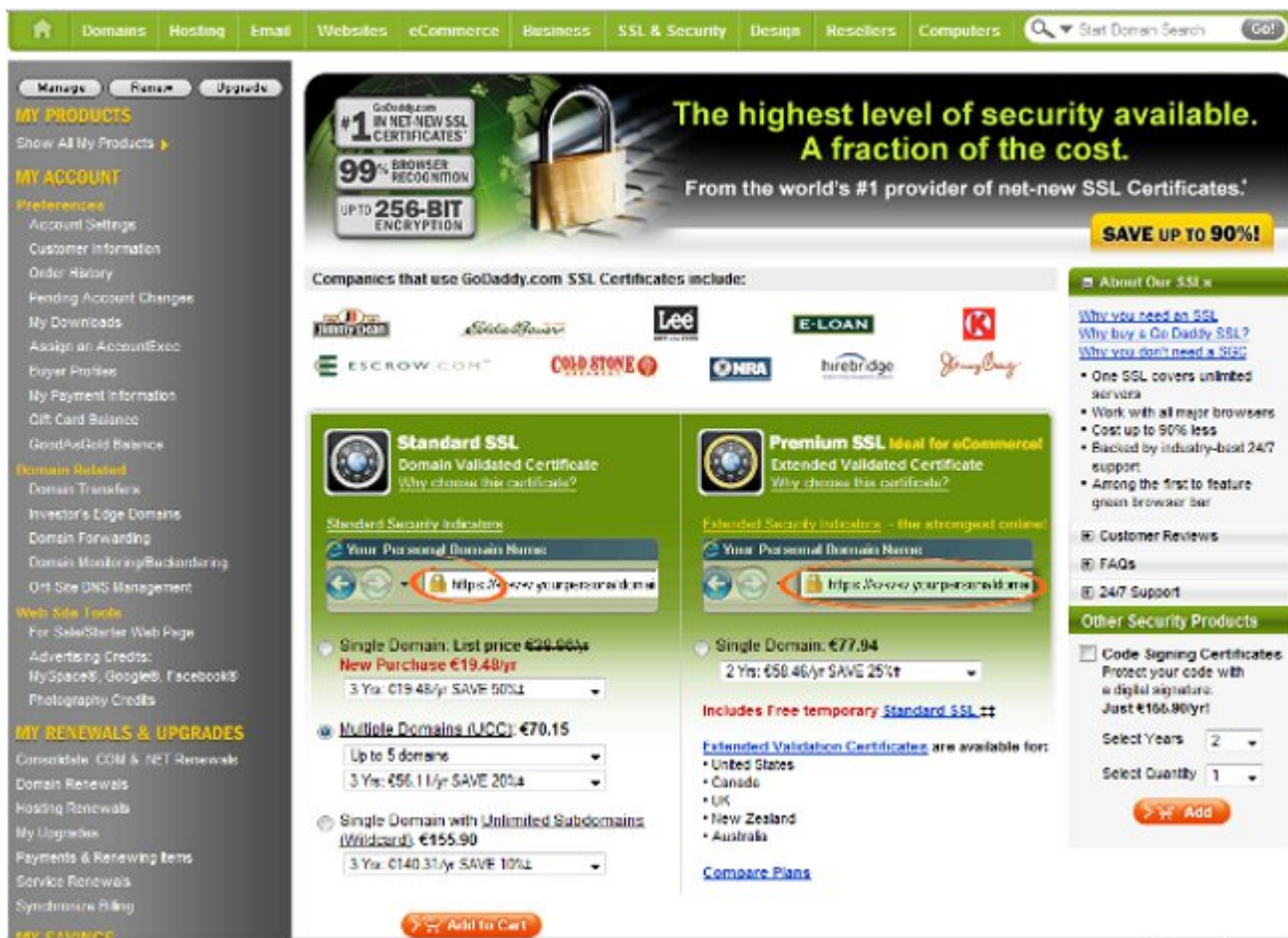
Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

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 SSL certificates for purchase, with a 'Use Credit' option highlighted for the 'Standard (Turbo) SSL (1 Year)' certificate. A yellow banner at the top of the certificate list says 'To apply a SSL credit, click on "Use Credit".' Below the banner is a 'Cancel Account' button. The main table lists various certificates with columns for Certificate, Expires, Billing Date, and Control Panel. An 'Account Alerts' box on the right indicates that 4 of the user's domains are expiring. A sidebar on the left contains navigation links for 'MY PRODUCTS', 'MY ACCOUNT', 'MY RENEWALS & UPGRADES', 'MY SELLING LIST', and 'MY BIDDING LIST'. A 'RECOMMENDED PRODUCTS' section at the bottom left promotes being a GoDaddy affiliate.

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.bacaladera.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	2/1/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.bodegaslarcho.com Standard (Turbo) SSL (1 Year)	1/26/2011	12/26/2010	Manage Certificate
<input type="checkbox"/> www.clubdelicor.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.gartanshop.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	12/26/2010	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.

This screenshot shows the same GoDaddy account page, but with a 'Set up New Certificate' dialog box open on the right side. The dialog box prompts the user to 'Choose from your available credits:' and shows a dropdown menu with 'Credit Expires 5/4/2011' selected. A green 'Continue' button is visible at the bottom of the dialog. The background page content is partially obscured but still visible, showing the same SSL certificate list and account information as the previous screenshot.

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

Creación del certificado para un dominio

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.

1-year Standard SSL

Select Submit What now?

Where is your certificate going to be hosted?

shared-hosting

dedicated

thirdParty

Enter your Certificate Signing Request (CSR) below: [CSR Help](#)

Make sure the CSR you generate uses a 2048-bit or greater key length [Learn more](#)

Please select your certificate issuing organization: [Learn more](#)

Go Daddy

Is this certificate for Intel® vPro™? [Learn more](#)

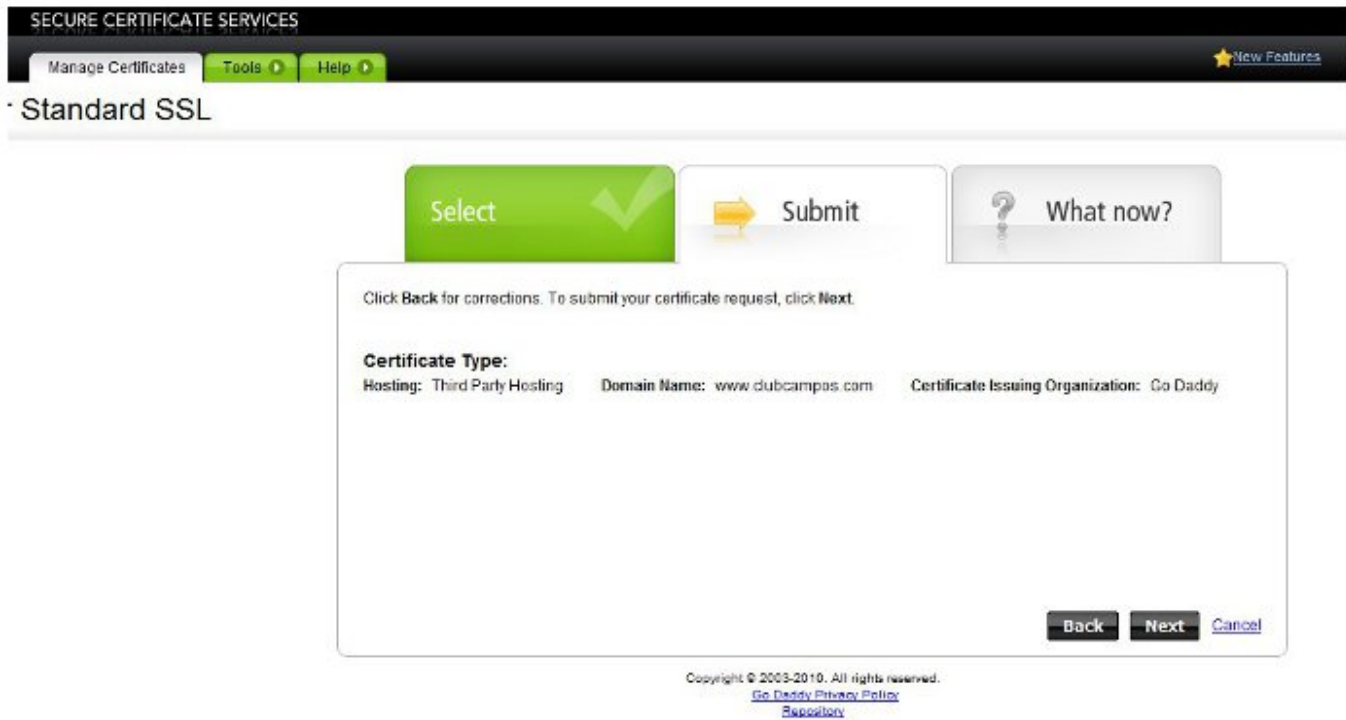
Yes

No

Next Cancel

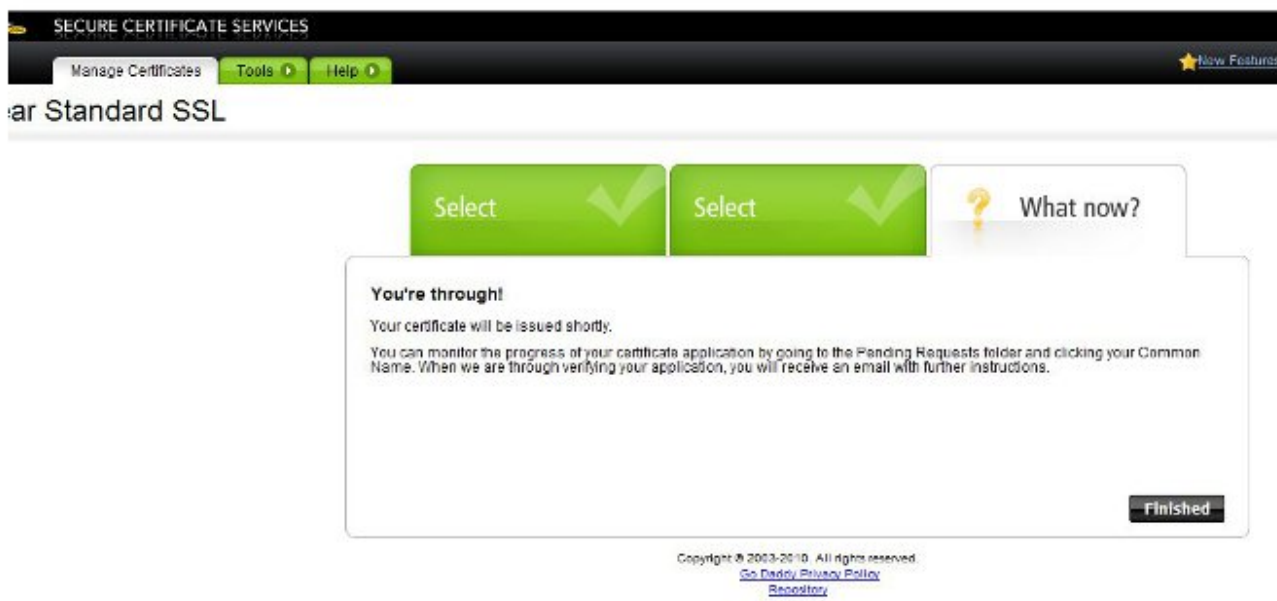
Terminado

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.



Creación del certificado para varios dominios (UCC)

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.

ATENCION!!!! En este caso nos aparece la posibilidad de añadir Alt Names, donde pondremos Iso nombres de los dominios **adicionales** que tengamos para validar.

1-year Standard UCC SSL

Select Submit What now?

Where is your certificate going to be hosted?

sharedHosting
 dedicated
 thirdParty

Enter your Certificate Signing Request (CSR) below: [CSR Help](#)
Make sure the CSR you generate uses a 2048-bit or greater key length [Learn more](#)

```
-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----
MIIDDjCCAFYCAQAwwaMxCzAJBgNVBAYTAkVTMRAwDgYDVQQIEwdWaXpjYX1hMQ8w
DQYDVQQHEwZCaWxiYW8xGDAWBgNVBAoTD0xhdW11bmRpbW9y5BLjERMA8GA1UE
CxMISW50ZXJuzXQxHjAcBgNVBAMTFXd3dy5jYWZlZm9ydGFsZm9uLnVnbTEkMCIG
CSqGSIb3DQEJARYVd2VibWZzdGVyQG11cmthdHUuY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0B
AQEFAAOCAQ8AMIIBCGKCAQEA4b1+SA8tjNqZFGmIt/jJ60eSpaSAazN9pMbBiE4
gOpP50ZI+h1bM0W3d/804jRgrzTfffs4tI90aCMLzmojNjbUNw2vr720fnE4BqQv
xaveHdLapUUfoXq6Ciz4Jbetldvoh3cm5LcYGL+RQ8UxG16ujoIgzgkP7hsQDvR7
Mk6oI6ukfFJb+GDj7sCdw9OLmxe1543ZzoU2x116TH+/s7v4UgcA00bYBU+7/mkQd
DhfNE3j0C4Nh9MdIaR8p1QnyPJawV9SK+uWuL1Y1yOSfuhbstUt20B9bDuPXysr0
qDgoaGX6wGaVBZcu04NaFwUSZ+X1VZA5L1KPFJdBE6Q1bEwIDAQABoCUwIwYJKoZI
```

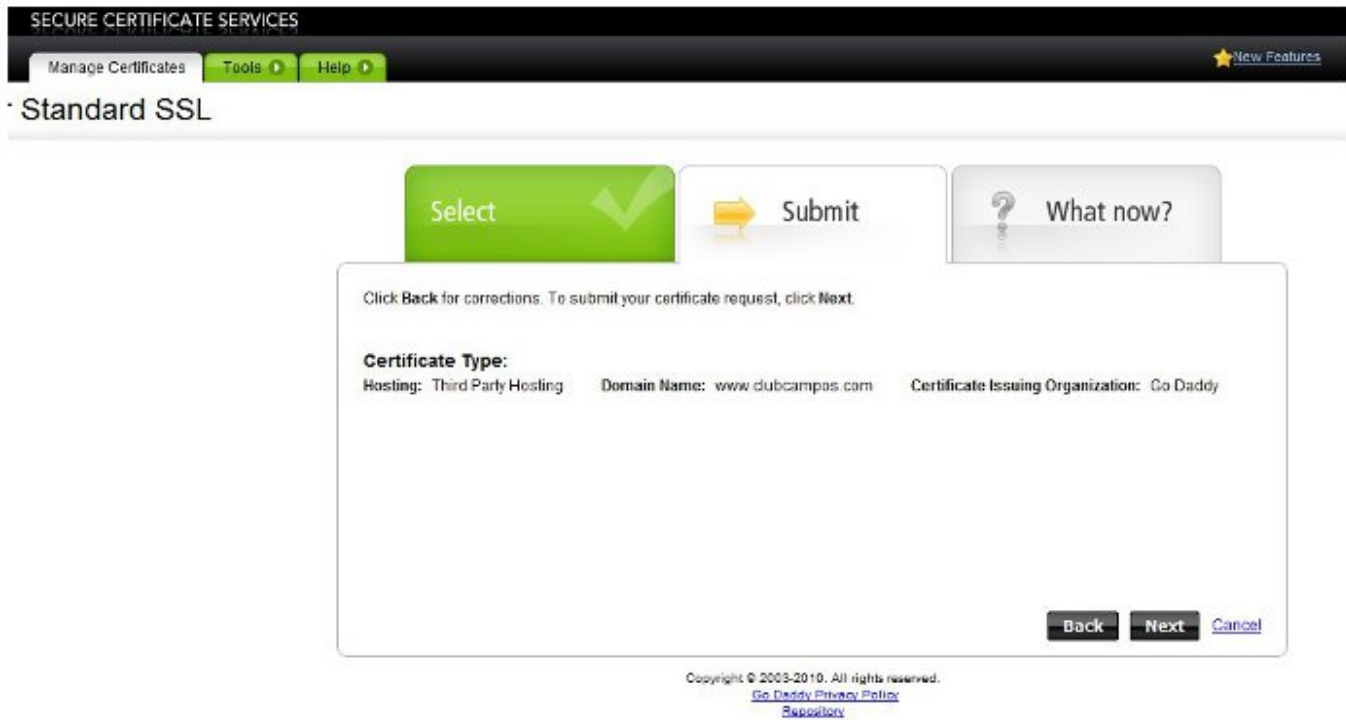
New Subject Alt Name
fortalezaoficinas.com [Add](#)

Subject Alt Names - 3 of 5 domains remaining
fortalezahosteleria.com ✖

Please select your certificate issuing organization: [Learn more](#)
Go Daddy ▼

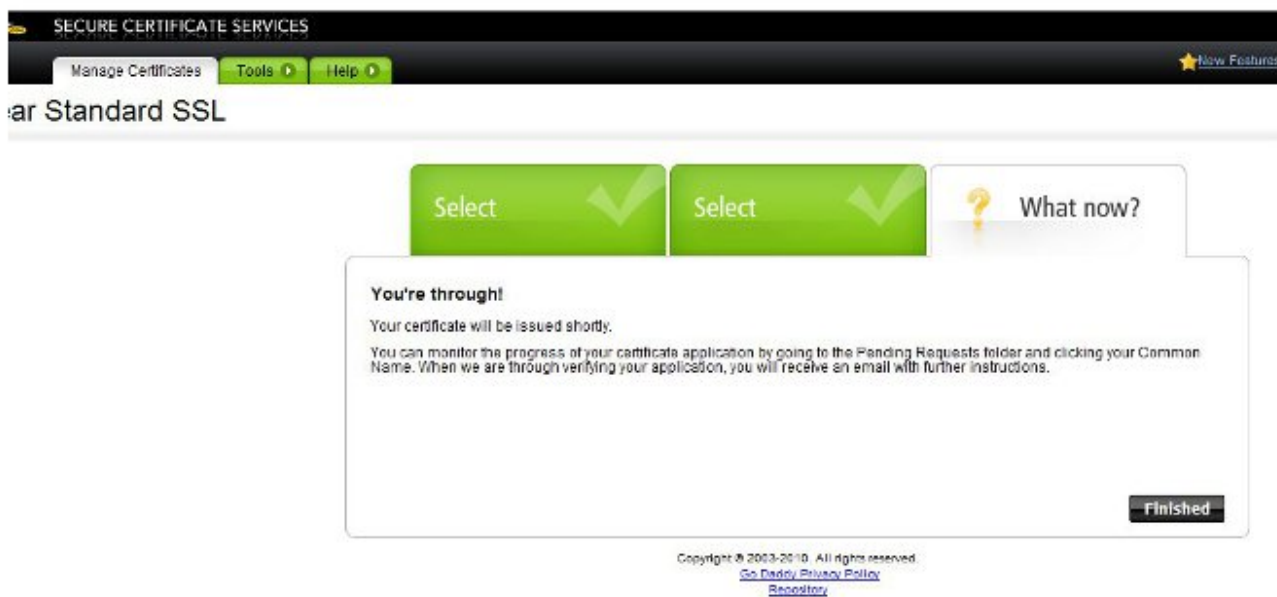
Next Cancel

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



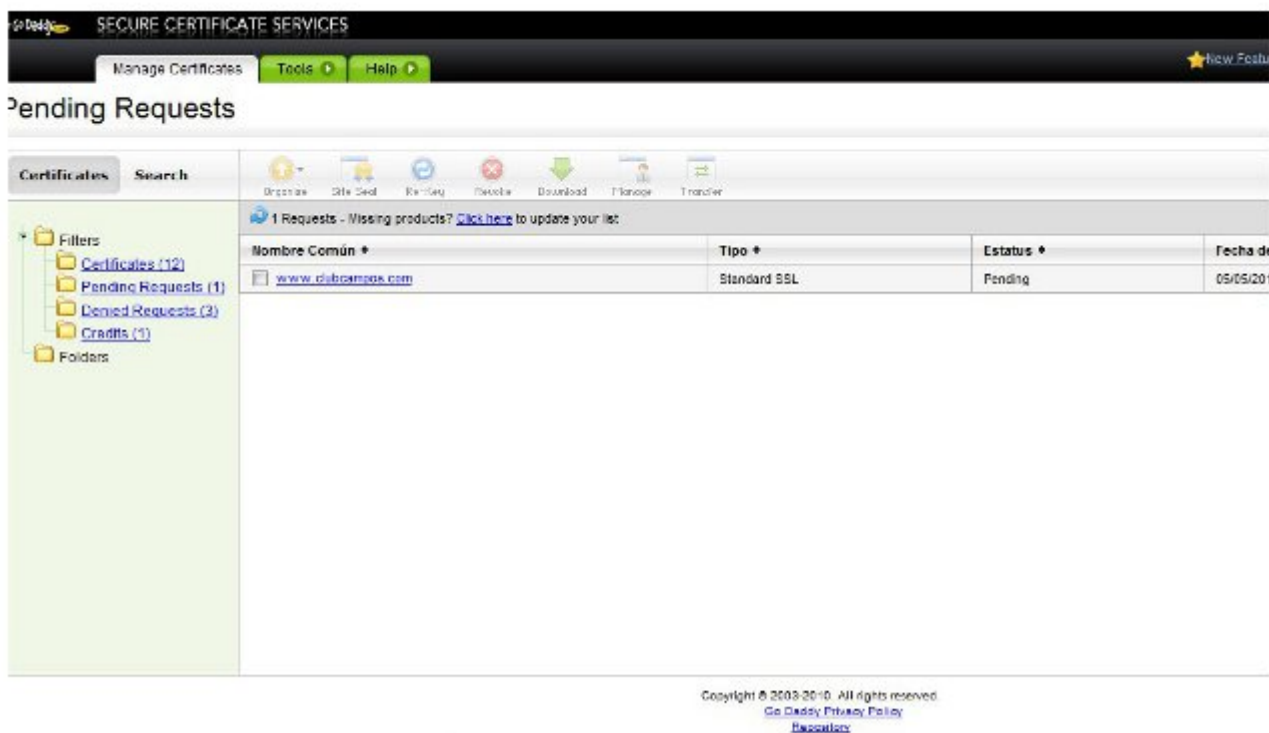
Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

- 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.

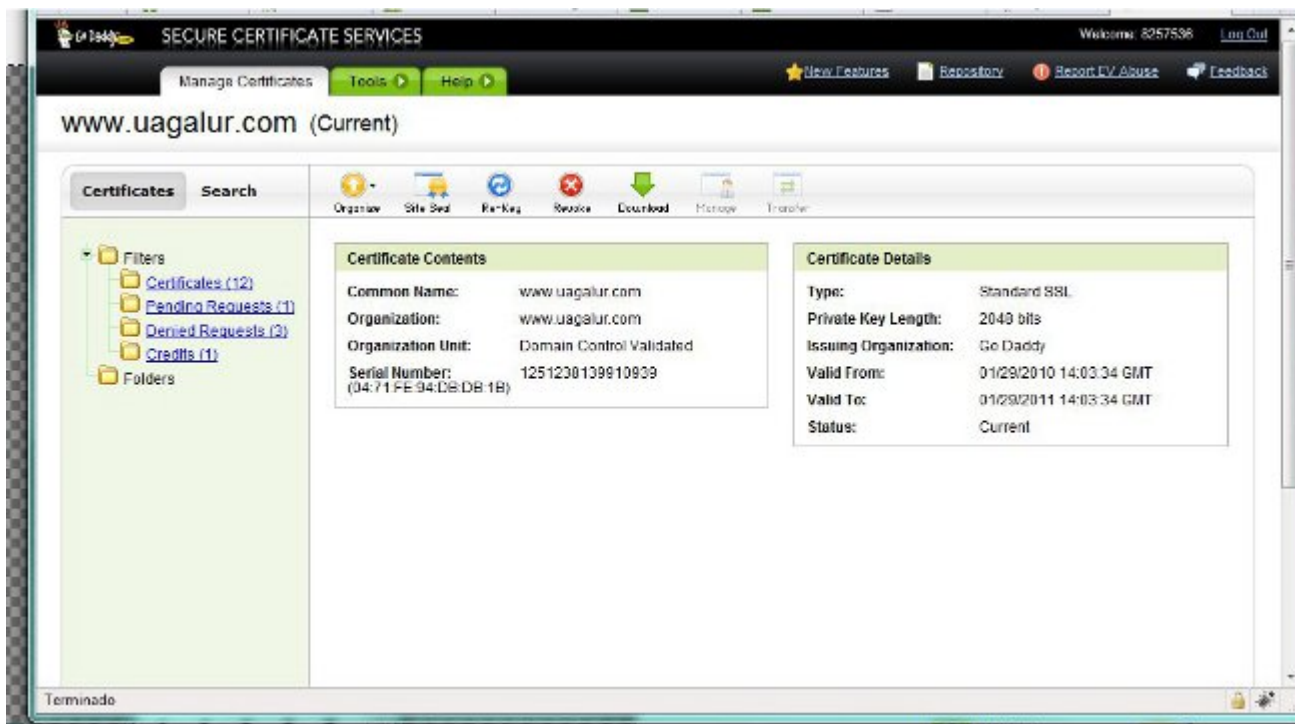


Obtención de los ficheros de certificado

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=1292253086



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