

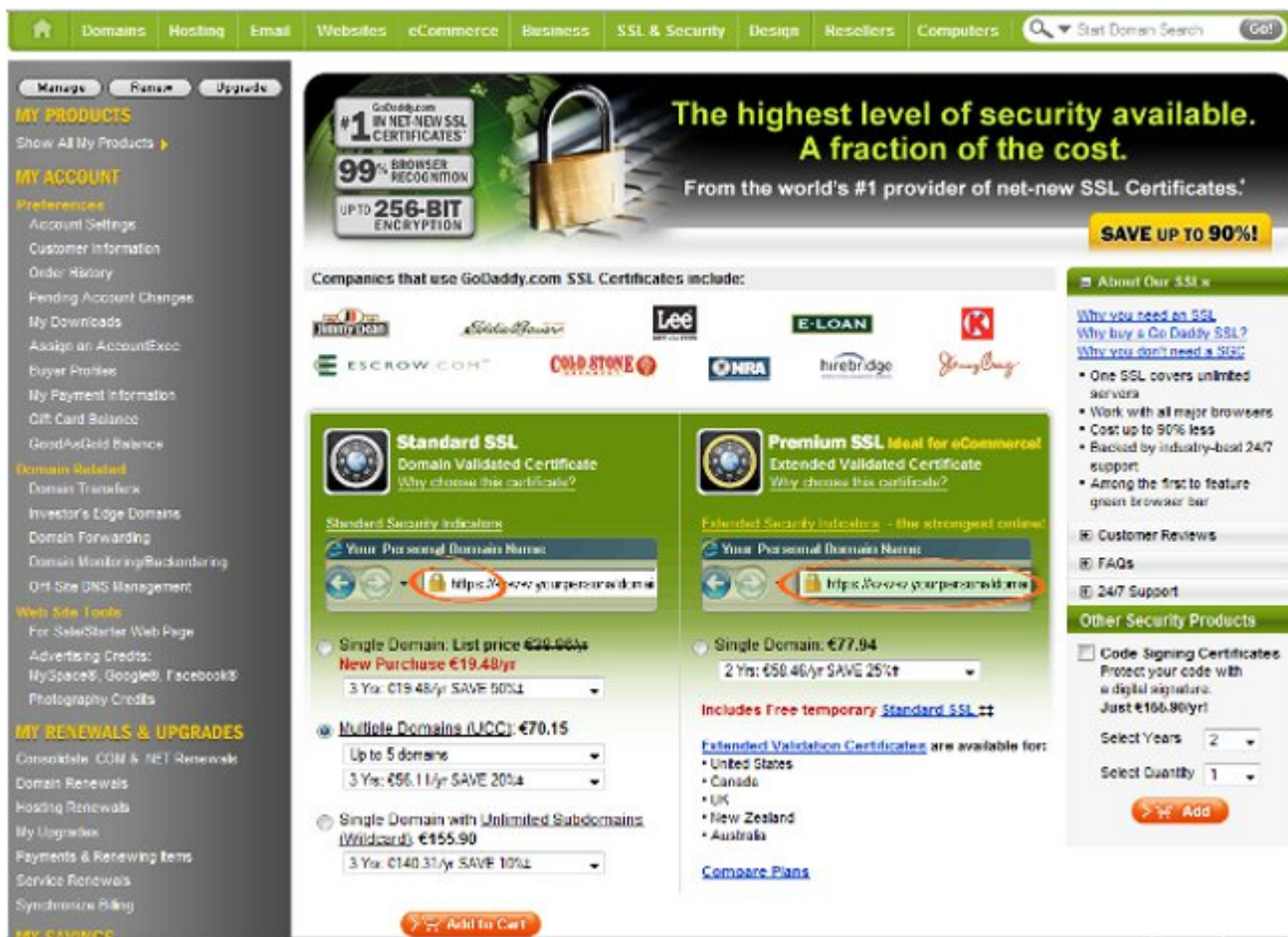
Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

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. There are 4 domains expiring and 2 deals of the day. The main navigation includes Home, Domain Auctions, Marketplace, Support & Community, Our Commercials, Bob's Video Blog, and My Account. The account settings menu is open, showing options like Manage, Renew, and Upgrade. The 'MY PRODUCTS' section lists various services. The 'MY ACCOUNT' section includes links for Account Alerts (3), My Products, My Renewals, My Upgrades, and a search bar. The 'MY RENEWALS & UPGRADES' section is highlighted, showing a table of SSL certificates. A yellow box prompts the user to apply an SSL credit. The table lists certificates with columns for Certificate, Expires, Billing Date, and Control Panel. A 'Set up New Certificate' panel is visible on the right, showing a dropdown for 'Credit Expires 5/4/2011' and a 'Continue' button.

IGOR MORILLO
Customer Number: 0257536 PIN: ****
[Update Security Settings](#)
[Contact Support](#)

Account Alerts (3) [View All](#)
4 of your domains are expiring. [Renew Now!](#)
Take a short customer survey. [Get Started!](#)

To apply a SSL credit, click on "Use Credit".
Standard (Turbo) SSL (1 Year) [Use Credit](#) (2 Avail)

[Cancel Account](#)

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.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.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.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	12/28/2010	Manage Certificate

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.
Initial access to the Secure Certificate manager requires log in credentials. The type of credentials you choose will determine future log in requirements.
Purchasing Secure Certificates:
[Click here to purchase a Secure Certificate](#)
[Click here to purchase a Code Signing 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 the 'Set up New Certificate' panel expanded on the right. The panel prompts the user to 'Choose from your available credits:' and shows a dropdown menu with 'Credit Expires 5/4/2011'. A green 'Continue' button is visible below the dropdown. The rest of the page, including the navigation, account alerts, and certificate table, remains the same as in the previous screenshot.

Set up New Certificate
Choose from your available credits:
Credit Expires 5/4/2011
[Continue](#)

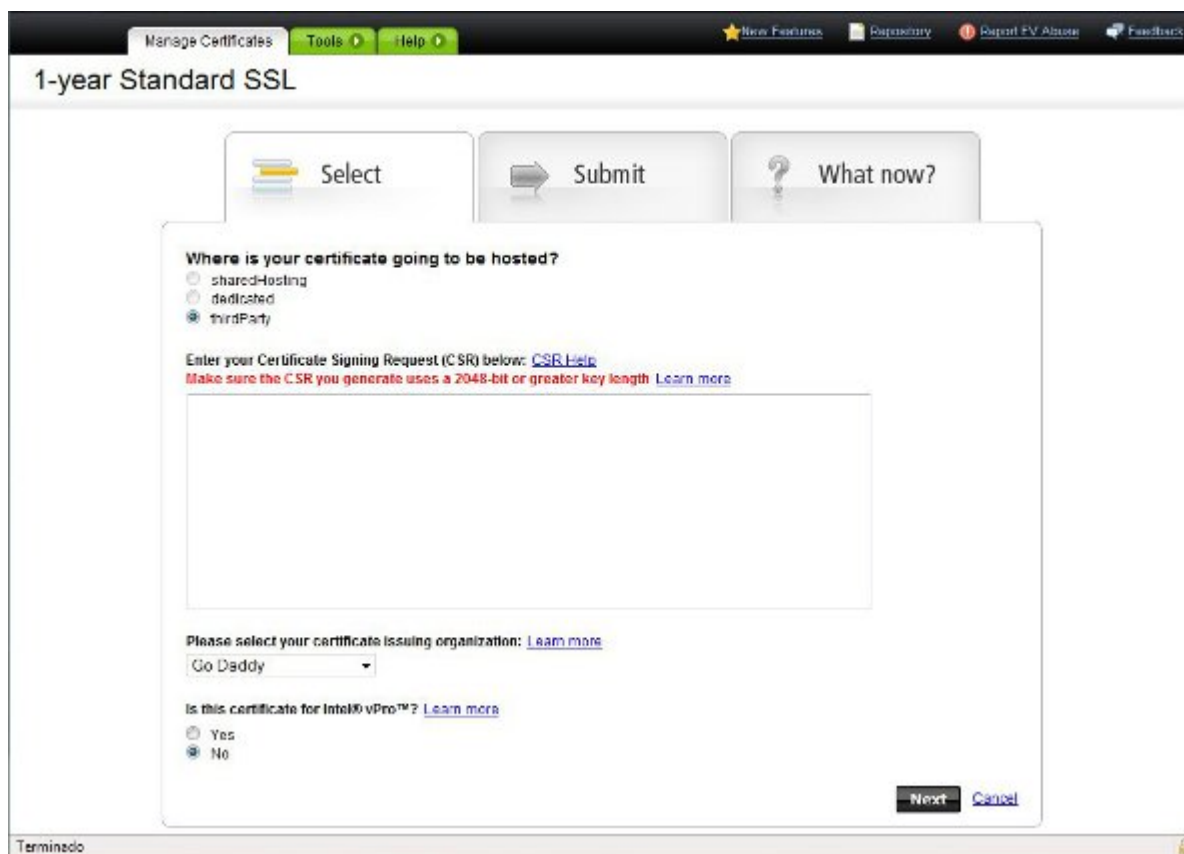
Después pincyhamso en Manage Certificate para proceder a la instalación del mismo.

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.

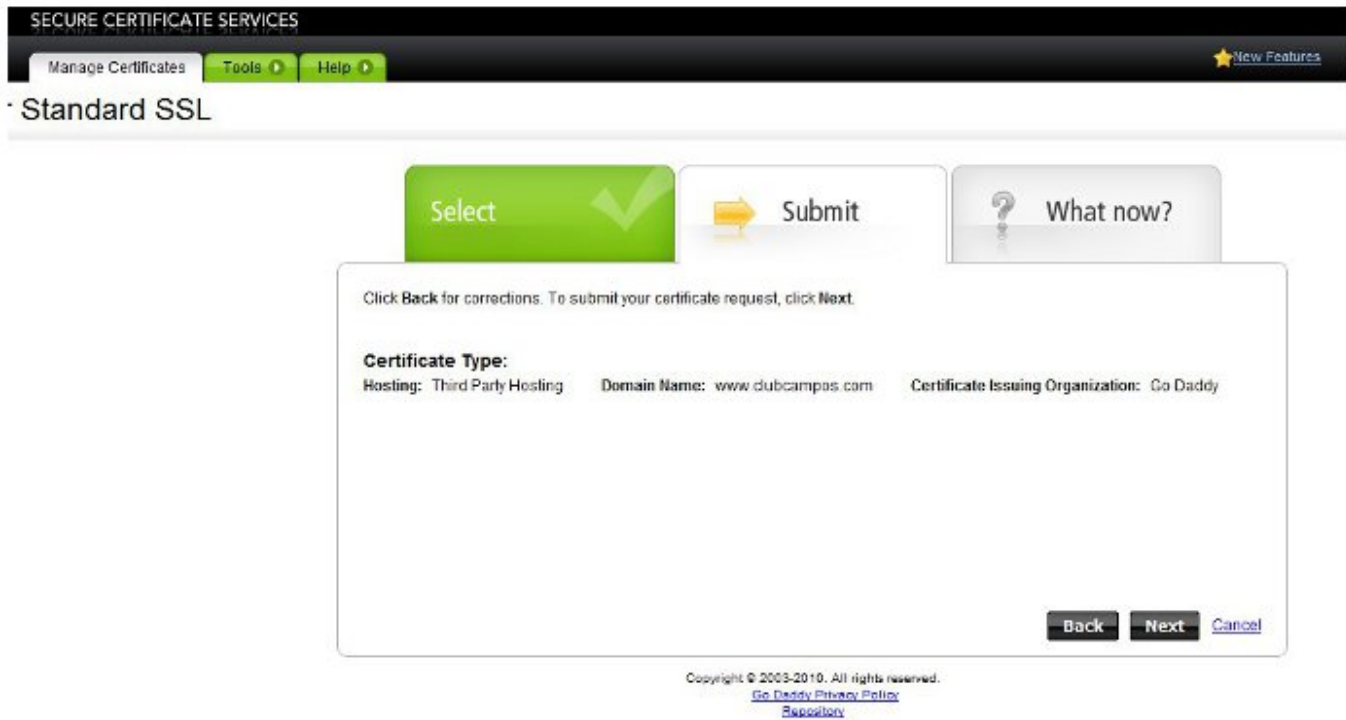


The screenshot shows a web interface for configuring a '1-year Standard SSL' certificate. At the top, there are navigation tabs for 'Manage Certificates', 'Tools', and 'Help'. The main content area has three buttons: 'Select', 'Submit', and 'What now?'. Below these is a form with the following sections:

- 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

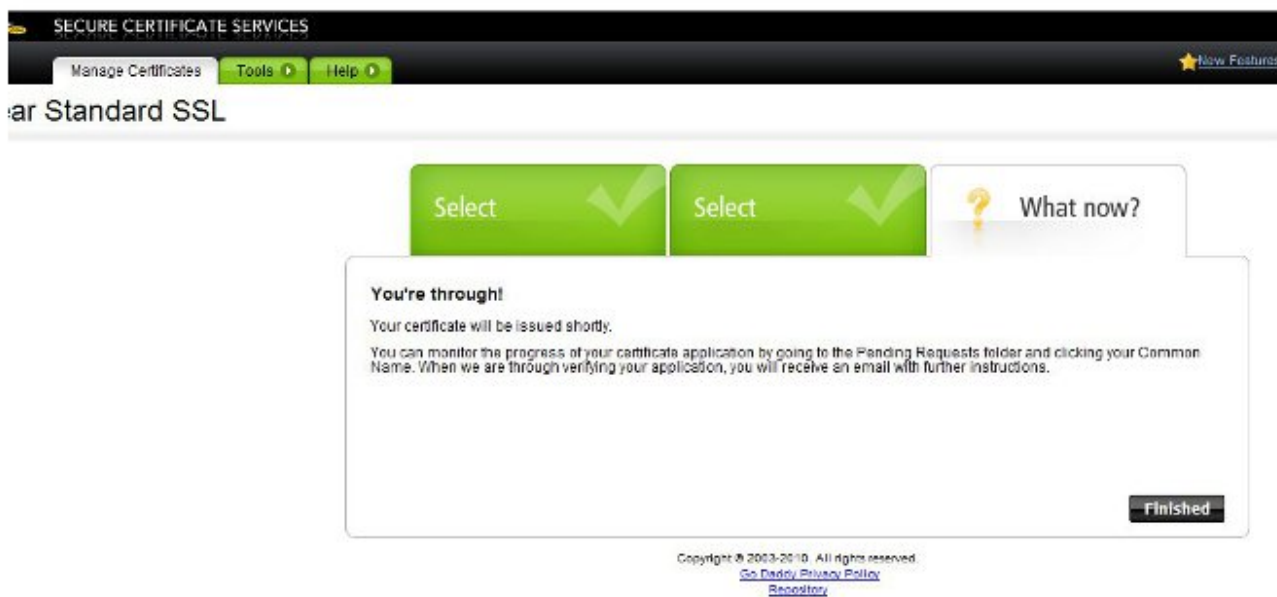
At the bottom right of the form are 'Next' and 'Cancel' buttons. The status bar at the bottom left says 'Terminado'.

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



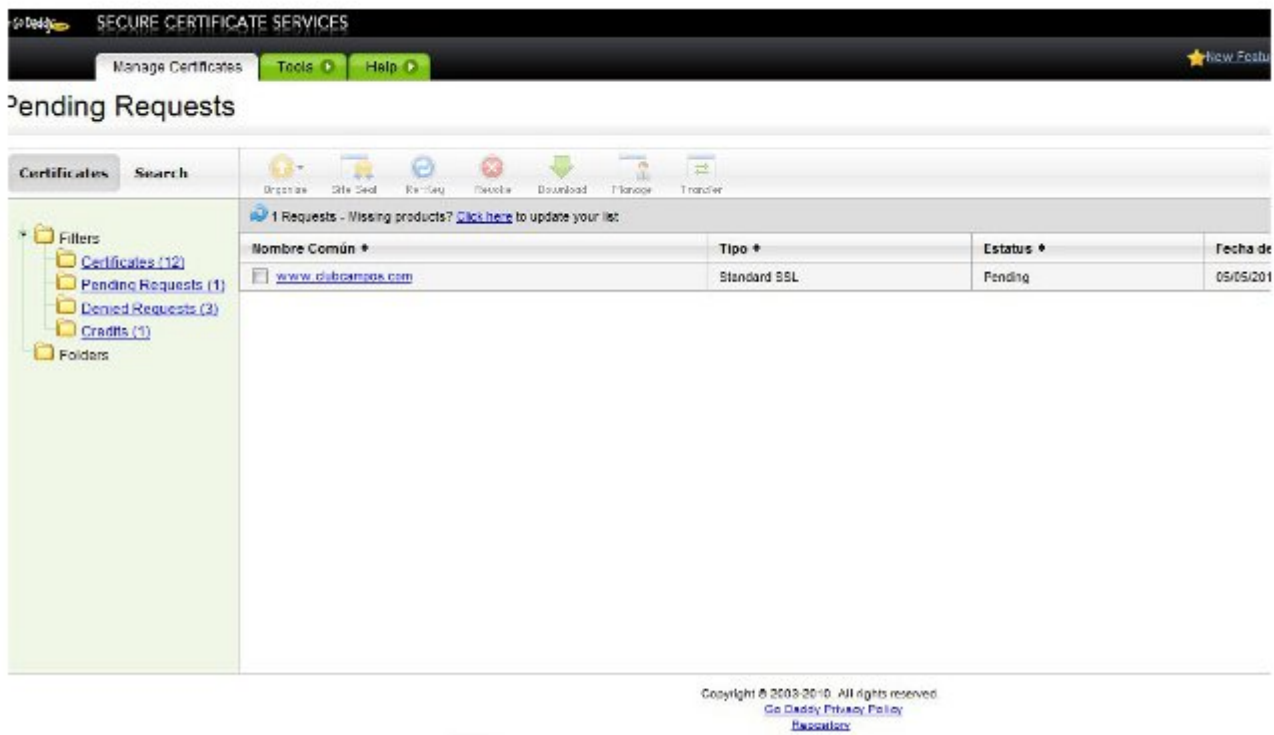
Finaliza el proceso de petición. En este momento tenemos 2 opciones:

- 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.

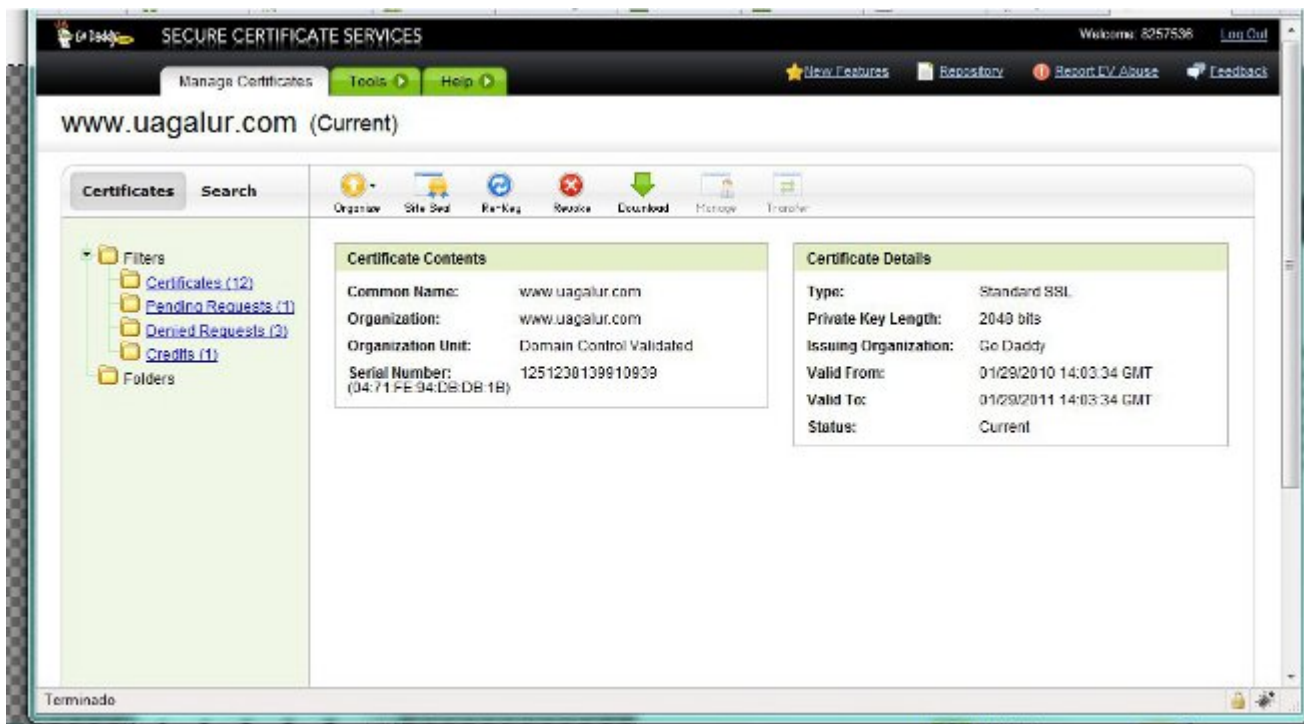


Obtención de los ficheros de certificado

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**