

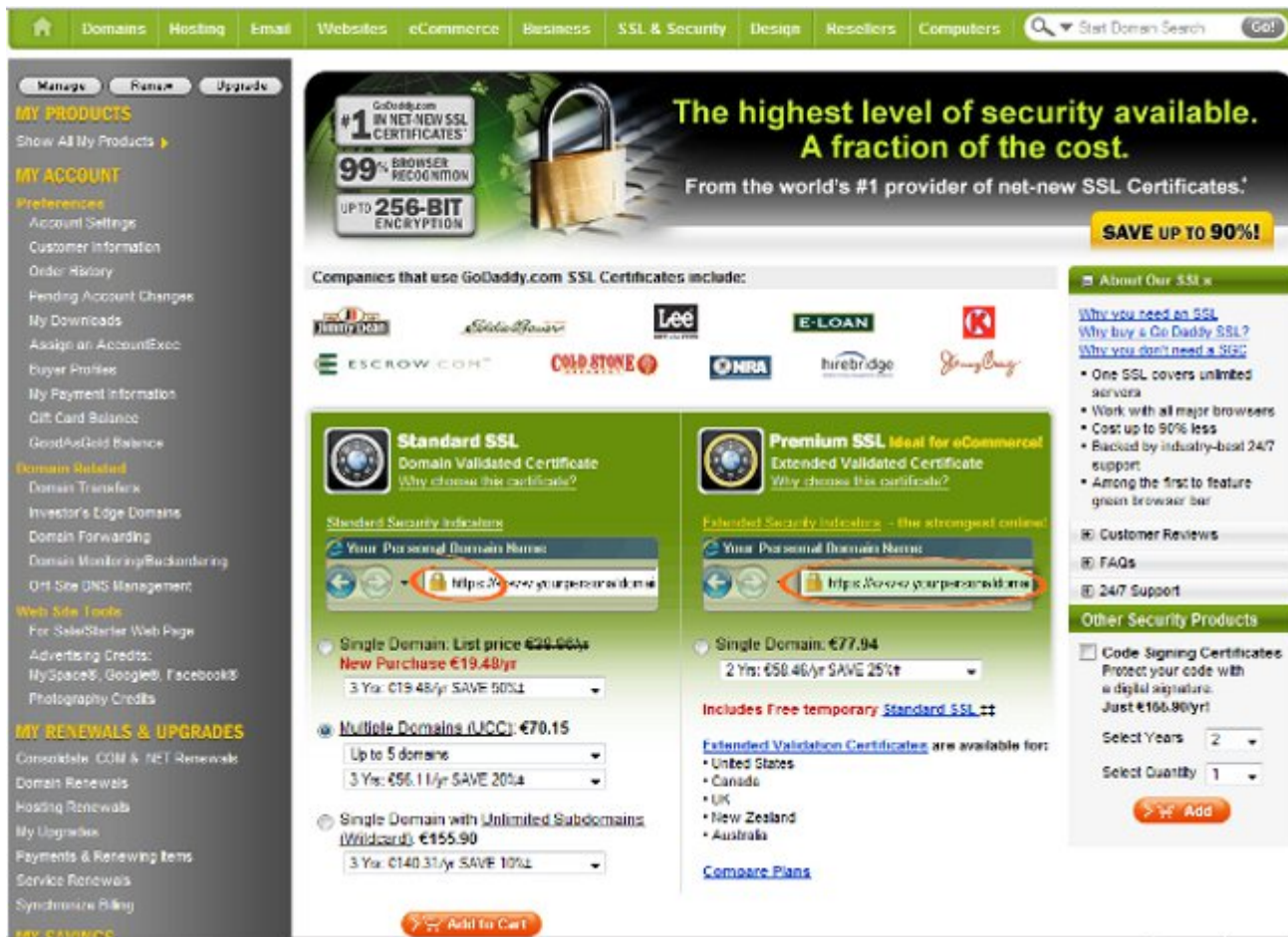
Creación de un certificado SSL para un dominio (ADMINISTRACION)

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.
- ¡Ojo!: en caso de multidominio, añadir tanto los dominios con www como sin ellas. Ej.: www.dominio-empresa.com y dominio-empresa.com



Uso del crédito

Pulsamos en SET UP y aceptamos.

WWW.PETRITEGISAGARDOA.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	2/28/2012	LAUNCH
WWW.POLLODECASERIO.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	6/1/2012	LAUNCH
WWW.QUESOIDIAZABAL.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	1/1/2012 RENEW	LAUNCH
WWW.RIOJATIENDA.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	4/4/2012	LAUNCH
WWW.TUSFRUTASYHORTALIZAS.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	6/27/2012	LAUNCH
WWW.TXAKOLI.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	12/28/2011 RENEW	LAUNCH
WWW.UAGALUR.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	12/29/2011 RENEW	LAUNCH
WWW2.LAVITORIANA.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	10/3/2012	LAUNCH
STANDARD (TURBO) SSL (1 ...	Turbo SSL (1 Year)		SET UP

Displaying 21-35 of 35 products Results per page: 20 < < 2 of 2 > >

Después aparecerá en este caso en la primera página (el listado viene paginado) un SECURE CERTIFICATES sin dominio asociado. Pulsar el botón LAUNCH para usarlo.

My Accounts ▲	Plan	Expiration	Control Center
SECURE CERTIFICATES	Deluxe High Assurance SSL (1 Year) (annual)	12/26/2011 RENEW	LAUNCH
SECURE CERTIFICATES	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	9/14/2012	LAUNCH
TIENDA.AZTI.ES	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	4/17/2012	LAUNCH
WWW.ABELTZAIN.COM	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	1/1/2012 RENEW	LAUNCH

Este nos lleva a la pantalla de certificados donde podemos ver los créditos disponibles. Si no aparece el nuestro, pulsar la flecha azul en Credits.

Credits

Certificates Search

Organize Site Seal Re-Key Revoke Download Manage Transfer

2 Credits - Missing products? [Click here to update your list](#)

Tipo de Crédito	Duración	Fecha de compra	
Deluxe SSL	1	01/26/2010 GMT	Request Certificate
Standard SSL	1	12/16/2011 GMT	Request Certificate

Creación del certificado para un dominio

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.

1-year Standard 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](#)

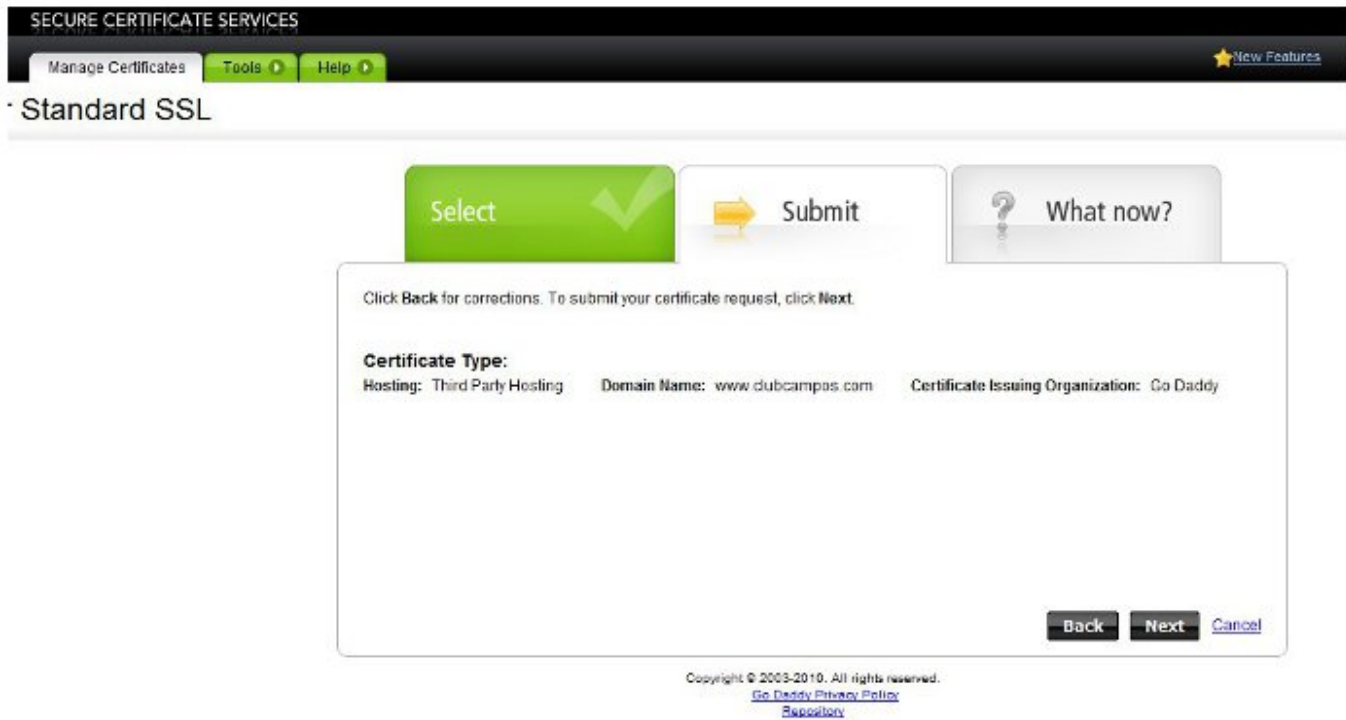
Please select your certificate issuing organization: [Learn more](#)
Go Daddy

Is this certificate for IntellivPro? [Learn more](#)
 Yes
 No

Next Cancel

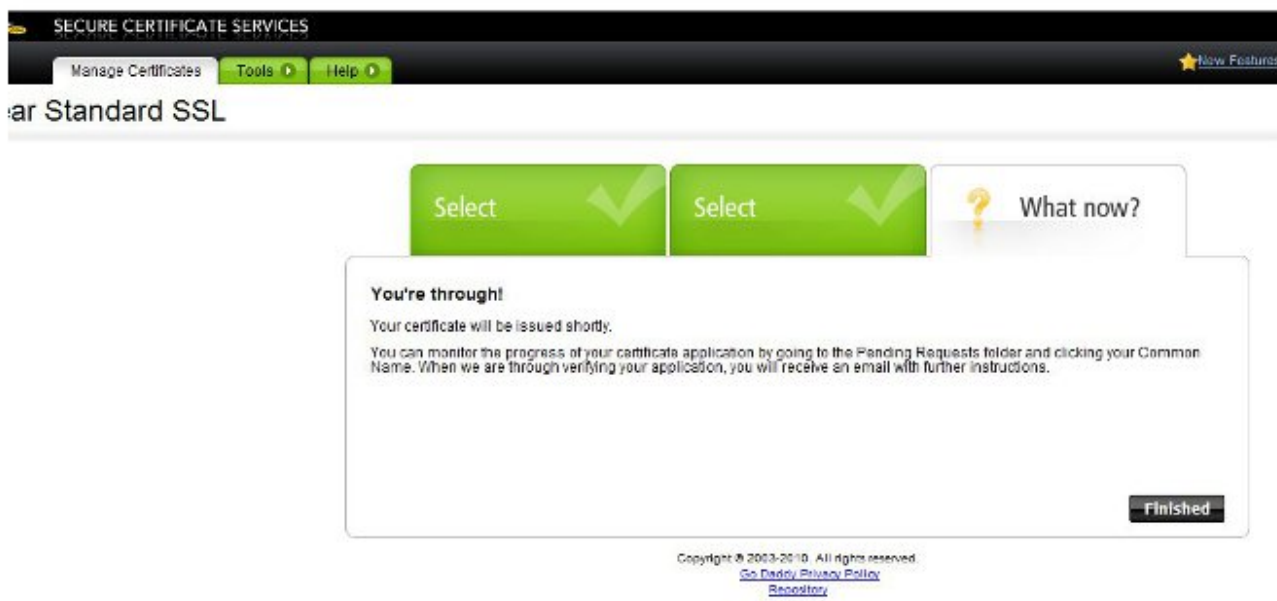
Terminado

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
DQYDVQQHEwZCaWxiYW8xGDAWBgNVBAoTD0xhdW11bmRpbWwUy5BLjERMA8GA1UE
CxMISW50ZXJuzXQxHjAcBgNVBAMTFXd3dy5jYWZlZm9ydGFsZlphLmNvbTEkMCIG
CSqGSIb3DQEJARYVd2VibWZzdGVyQG11cmthdHUuY29tMIIBIjANBgkqhkiG9w0B
AQEFAAOCAQ8AMIIBCGKCAQEA4b1+SA8tjNqZFGmIt/jJ60eSpaSAazN9pMbBiE4
gOpP50ZI+h1bM0W3d/804jRgrzTFffs4tI90aCMLzmojNjbUNw2vr720fnE4BqQv
xaveHdLapUUfoXq6Ciz4Jbetldvoh3cm5LcYGL+RQ8UxG16ujoIgzgkP7hsQDvR7
Mk6oI6ukfFJb+GDj7sCdw9OLmxe1543ZzoU2x116TH+/s7v4UgcA00bYBU+7/mkQd
DhfNE3j0C4Nh9MdIaR8p1QnyPJawV9SK+uWuL1Y1yOSfuhbstUt20B9bDuPXysr0
qDgoaGX6wGaVBZcu04NaFwUSZ+X1VZA5L1KPFJdBE6Q1bEwIDAQABoCUwIwYJKoZI
    
```

New Subject Alt Name
 [Add](#)

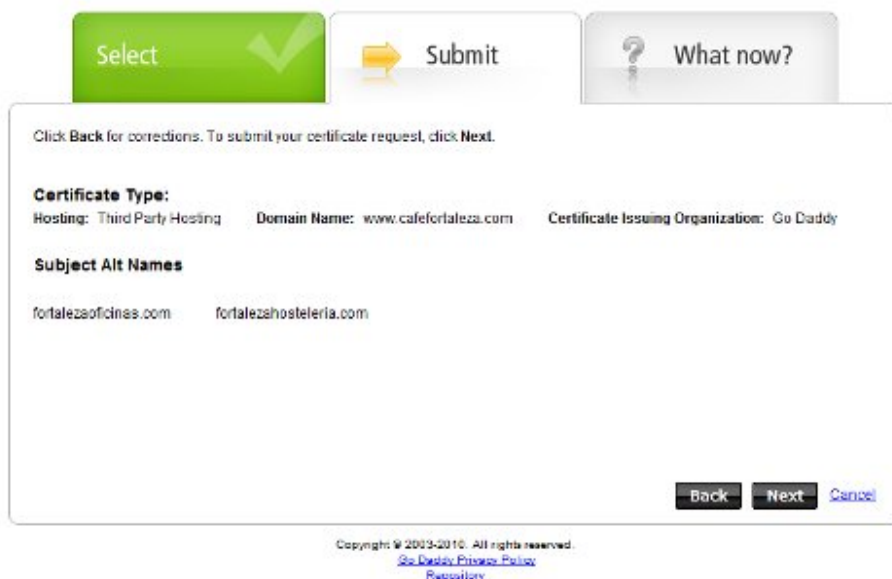
Subject Alt Names - 3 of 5 domains remaining
 fortalezahosteleria.com ✖

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

Next [Cancel](#)

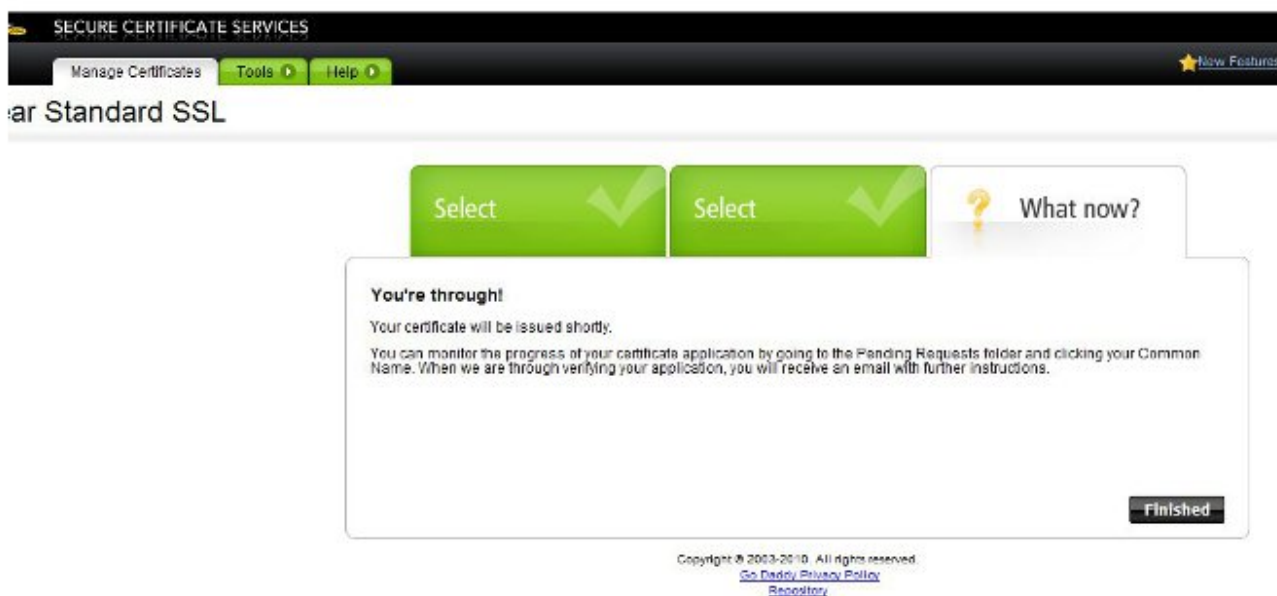
Confirmamos que la información es la correcta (nombre de la web junto con los demás dominios validados).

1-year Standard UCC SSL




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.




Renovación del certificado

Para la renovación tenemos el mismo funcionamiento con la pequeña diferencia de que la pantalla donde introducimos le CSR nos da una nueva opción, **Use previous CSR**, que dejaremos marcada para no tener que volver a generar el CSR.

 **Select**

 **Submit**

 **What now?**

Where is your certificate going to be hosted?

sharedHosting
 dedicated
 thirdParty

Use previous CSR

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-----  
MIIC/zCCAecCAQAwgbkxCzAJBgNVBAYTAkVTMRAwDgYDVQQQIEwdWaxpjYXlhMQ4w  
DAYDVQQHEwVMZW1vYTE1MDMGA1UEChMsQ1JETyBUeGFrb2xpIGR1IEJpemthaWEg  
LSBCaXprYW1rbyBUeGFrb2xpbnExETAPBgNVBAsTCEludGVybmVOMRgwFgYDVQQD  
Ew93d3cudHha29sa55jb20xJDA1BgkqhkiG9w0BCQEWFxd1Ymlhc3R1ckBtZXJr  
YXR1LmNvbTCCASIdDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAMdrgs4zaJbA  
bu854RmUotLenctYKk9ka2UdhByI5S0CWIauvuz42B3FuC2iWx/pPkbm1uMekEh7  
8LSMdXiso9MD+Y5Ju1JtS2zNxD0XSP/rh0Cte6uNbVjioVW24hqt77TN09eQjr1  
WhZ+q1Dr3g/G+CzKHbeBVH82BPkvXGccLR/jhB0t5Kiv48Y0gn2ZAoJeWv4aT6PG  
VarWixTQZow1WnyWaIBHV3olk6LXfqTnTkd/Nmzw9uMmmWUPvILAJwMV7R6NmqfY  
MiVXYe11XBgPisuxAGP18NB1pIxb1LTjprsz1+0VLXqRdl+rPkcCrEdDoSWysgGe
```

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

Go Daddy

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

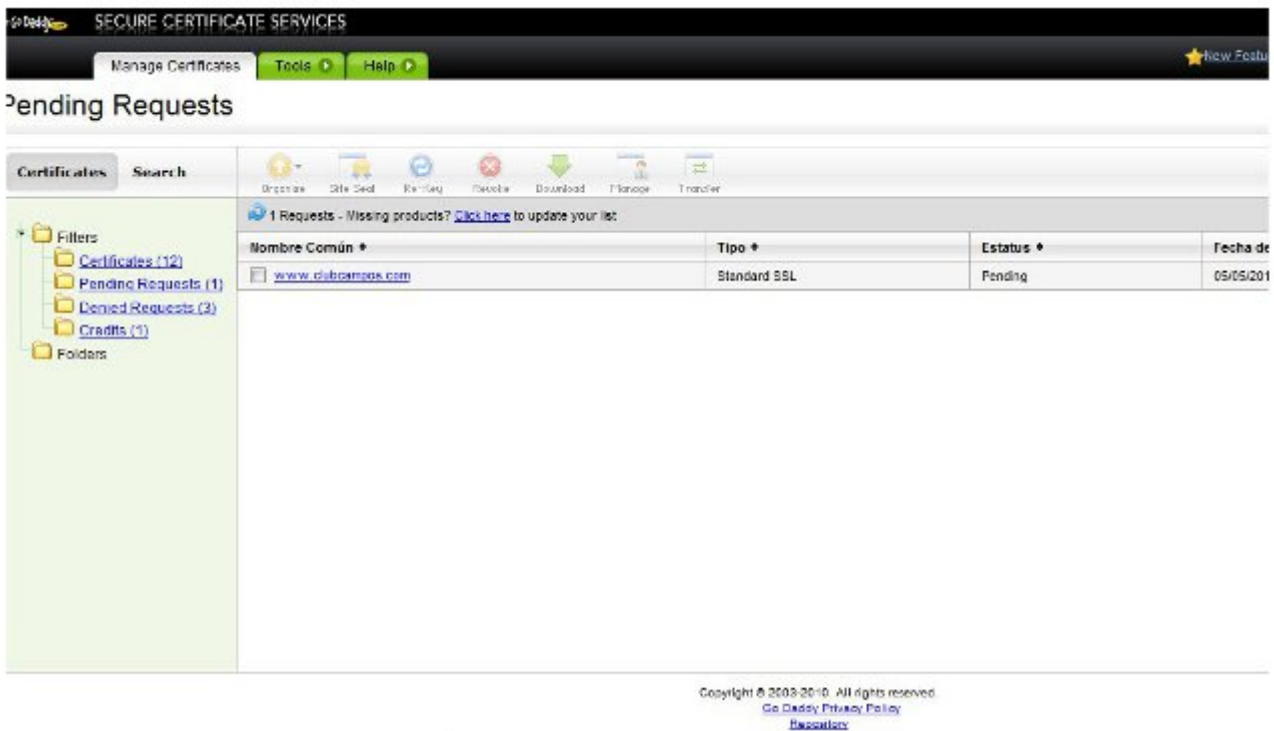
Yes
 No

[Cancel](#)

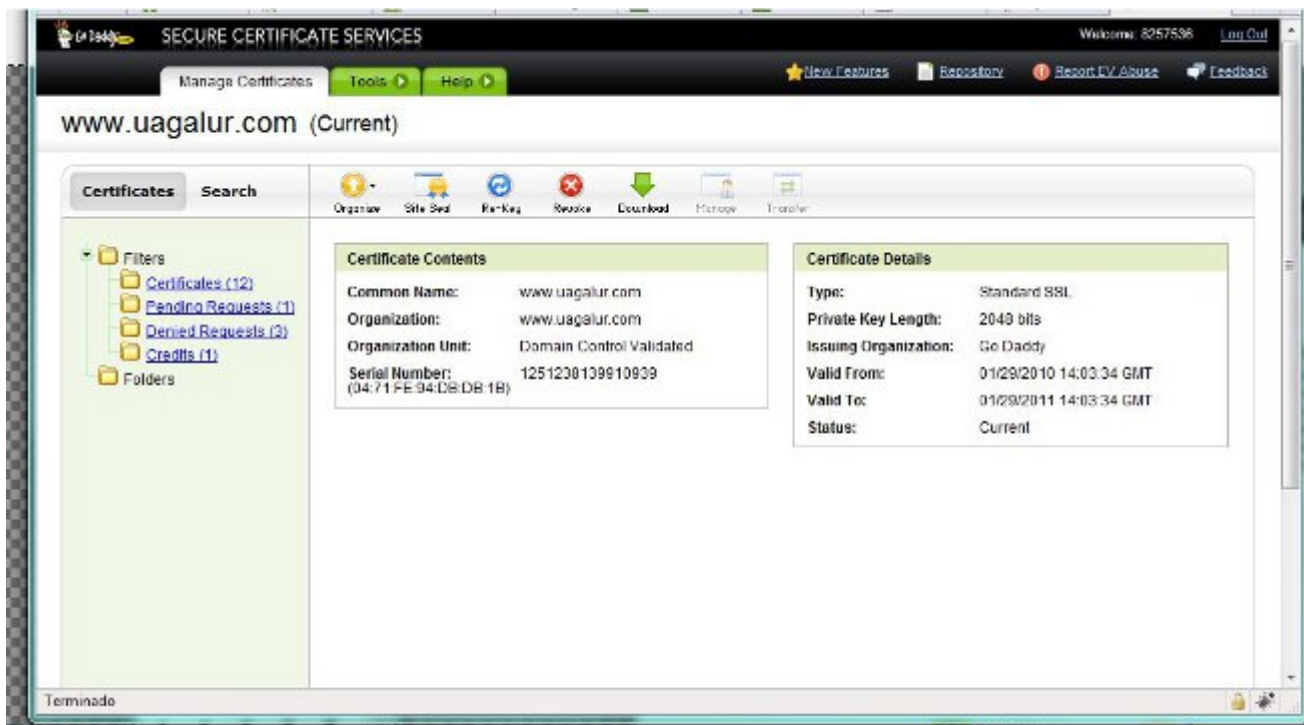
Los demás pasos son exactamente igual que en los casos anteriores.

Obtención de los ficheros de certificado

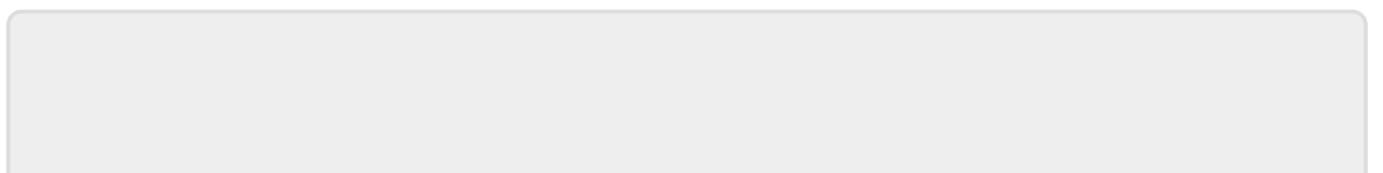
Una vez hecho todo el proceso volvemos a la pantalla principal de la gestión de certificados seguros y pinchamos en Certificates.



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=1324033423



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