

# 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](http://www.dominio-empresa.com) y dominio-empresa.com

The screenshot shows the GoDaddy SSL Certificates page. At the top, there's a banner with a lock icon and the text "The highest level of security available. A fraction of the cost." Below the banner, it says "From the world's #1 provider of net-new SSL Certificates." On the left, there's a sidebar with account management links like "Domains", "Hosting", "Email", "Websites", "eCommerce", "Business", "SSL & Security", "Design", "Resellers", "Computers", and search functions. The main content area has sections for "MY PRODUCTS" and "MY ACCOUNT". It lists various services and domains. The central part of the page displays two main SSL options: "Standard SSL" and "Premium SSL Ideal for eCommerce". Both sections show a "Your Personal Domain Name" input field with a lock icon. The "Standard SSL" section includes a dropdown for "Single Domain" (list price €29.99, new purchase €19.48/yr) and "Multiple Domains (UCC)" (€70.15). The "Premium SSL" section includes a dropdown for "Single Domain" (€77.94, 2 Yrs: €50.48/yr SAVE 25%) and "Includes Free temporary Standard SSL". To the right, there's a sidebar with links to "About Our SSLs", "Customer Reviews", "FAQs", "24/7 Support", and "Other Security Products". At the bottom, there's a large orange "Add to Cart" button.

## Uso del crédito

Pulsamos en SET UP y aceptamos.

By Product Type		Secure Certificates	
<u>My Accounts</u> ▾	Plan	Expiration	Control Center
<a href="#">SECURE CERTIFICATES</a>	Deluxe High Assurance SSL (1 Year) (annual)	12/26/2011 <a href="#">RENEW</a>	<a href="#">LAUNCH</a>
<a href="#">SECURE CERTIFICATES</a>	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	9/14/2012	<a href="#">LAUNCH</a>
<a href="#">TIENDA.AZTI.ES</a>	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	4/17/2012	<a href="#">LAUNCH</a>
<a href="#">WWW.ABELTZAIN.COM</a>	Standard (Turbo) SSL (1 Year) (annual)	1/1/2012 <a href="#">RENEW</a>	<a href="#">LAUNCH</a>

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

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

Displaying 21-35 of 35 products      Results per page: [20](#) [◀](#) [◀](#) [2 of 2](#) [▶](#) [▶](#)

## 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.

Manage Certificates Tools Help ★ New Features Repository Report EV Abuse Feedback

### 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)

SECURE CERTIFICATE SERVICES

Manage Certificates Tools Help ★ New Features

### Standard SSL

Select    Submit    What now?

Click Back for corrections. To submit your certificate request, click Next.

Certificate Type:

Hosting: Third Party Hosting    Domain Name: www.clubcampos.com    Certificate Issuing Organization: Go Daddy

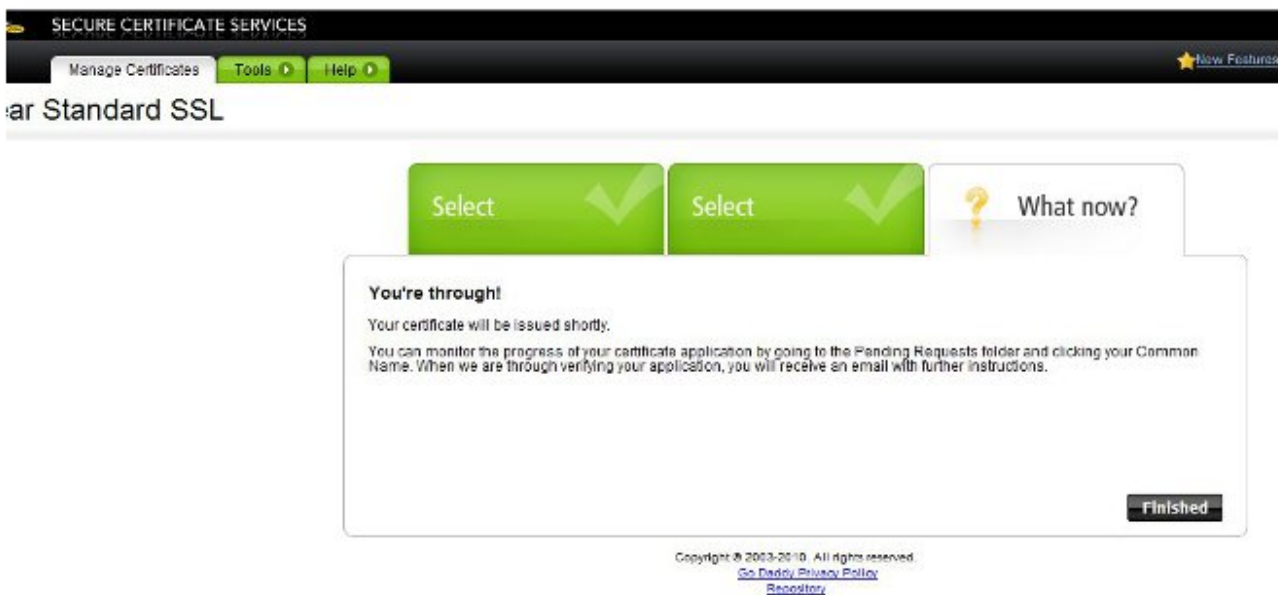
Back Next Cancel

Copyright © 2003-2010. All rights reserved.  
[Go Daddy Privacy Policy](#)  
[Repository](#)

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.



## Creación del certificado para varios dominios (UCC)

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.

**ATENCION!!!!** En este caso nos aparece la posibilidad de añadir Alt Names, donde pondremos los 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-----
MIIDbjCCAfYCAQAwgaMxCzAJBgNVBAYTAlVTMRawDgYDVQQIEwdWaXpjYXlhMQ8w
DQYDVQQHEwZCaWxiYW8xGDAWBgNVBAoTD0xhdW11bmRpYWhgUy5BLjERMA8GA1UE
CxMISW50ZXJuZXQxKhJAcBgNVBAMTFxd3dy5jYWZlZm9ydGFsZXphLmNvbTEkMCIG
CSqGS1b3DQEJARYVd2ViWFzdGVyQG11cmthdHUhY29tMIIBTjANBgkqhkiG9w0B
AGFAAOCAQ8AMIBCgKCAQEAp4b1+SABt1Ne2FGmt5/jJ6oeSpaSAazN9pMBiE4
g0pP502I+h1bM0W3d/804jRgrzTFffs4tT90aCMLzmojNjbUNw2vr72OfnE4BgQv
xaveHdLapUUfoxq6Ciz4Jbet1dvoh3cm5LcYGL+RQ8UxG16ujolgZgkP7hsQDvR7
Mk6c16ukffJB+GDj7scdw90Lmxke1s43ZoUzx116TH/+s7v4UgcA00bYBU+7/mk9d
Dhfne3j0C4Nh9MdlaR8p1QnyPJawV95K+uWuL1Y1yOSfuhbstUt2OB9bDuPXysr0
qDgoaGX6wGaVBZcu04NaFwUSZ+X1V2A5L1KPJdBE6QibEwIDAQABoCUwiwYJKoZI
-----END CERTIFICATE REQUEST-----
```

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](#)

minado

Copyright © 2003-2010. All rights reserved.

0.818 s 8.847 s 902.09 KB 27 re

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

## 1-year Standard UCC SSL

 Select   
  Submit   
  What now?

Click Back for corrections. To submit your certificate request, click Next.

**Certificate Type:**  
 Hosting: Third Party Hosting   Domain Name: www.cafefortaleza.com   Certificate Issuing Organization: Go Daddy

**Subject Alt Names**

fortalezaoficinas.com   fortalezahosteleria.com

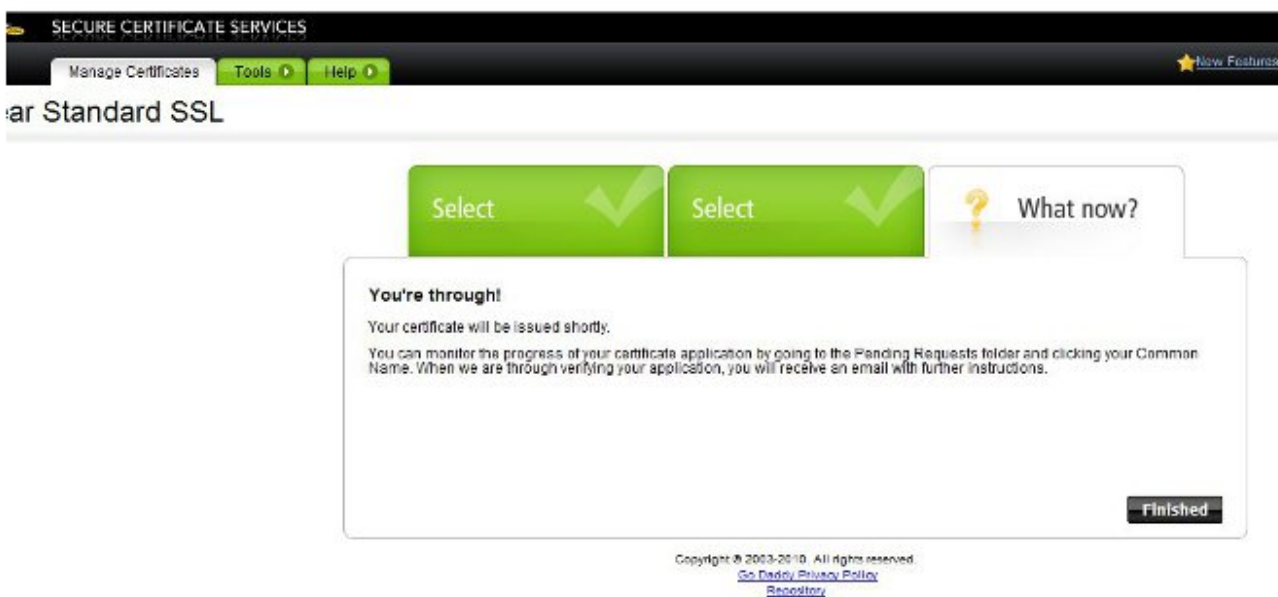
[Back](#) [Next](#) [Cancel](#)

Copyright © 2003-2010. All rights reserved.  
[Go Daddy Privacy Policy](#)  
[Feedback](#)

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.



## 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/zCCAecCAQAwgbkxCzAJBgNVBAYTAKVTMRAwDgYDVQQIEwdWaXpjYXlhMQ4w
DAYDVQQHEwVMZWIvYTE1MDMGA1UEChMsQ1JETyBUeGFrB2xpIGR1IEJpemthaWEg
LSBCaXprYWlrbYUeGFrB2xpbmExETAPBgNVBAstCE1udGVybmvOMRgwFgYDVQQD
Ew93d3cudHhha29sa55jb20xJDA1BgkqhkiG9wOBCQEWFXd1Ymlhc3RlckBtZXJr
YXR1LnNvbICCAIwDQYJKo2IhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEBAMdrgs4zaJbA
bu854RmUOtLcnctYKk9ka2UdhByI5S0CWIAuvuz42B3FuC2iWx/pPkbmluMekEh7
8LSMdXiso9MD+Y5Ju1JtSz2NxId0XSP/rh0Cte6uNbVjioVW24hqt77TN09eQjr1
Wh2+q1Dr3g/G+C2kHbeBVH82BPkvXGccLR/jhB0t5Kiv48Y0gn2ZAoJeWv4aT6PG
VarW1xTQZow1WnyWaIBHV3o1k6LXfqTnTkD/Nmzw9uMmmWUPvILAJwMV7R6NmqfY
MiVXYe11XBgPIsuxAGP18NB1pIxblLTjprsz1+OVLXqRdl+rPkccEdDoSWysqGe
```

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

Go Daddy

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

Yes  
 No

**Next** **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.

The screenshot shows the 'Pending Requests' section of the GoDaddy Secure Certificate Services interface. On the left, there's a sidebar with 'Certificates' and 'Search' tabs, and a tree view showing 'Certificates (12)', 'Pending Requests (1)', 'Denied Requests (3)', 'Credits (1)', and 'Folders'. The main area has a toolbar with 'Organize', 'Site Seal', 'Renew', 'Delete', 'Download', 'Manage', and 'Transfer'. Below the toolbar, it says '1 Requests - Missing products? Click here to update your list.' A table lists one request:

Nombre Común *	Tipo *	Estatus *	Fecha de
<a href="#">www.uagalur.com</a>	Standard SSL	Pending	05/05/2011

At the bottom, there's a copyright notice: 'Copyright © 2008-2010. All rights reserved. Go Daddy Privacy Policy Repository'.

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.

The screenshot shows the details for the certificate of 'www.uagalur.com'. The left sidebar shows the same tree structure as the previous screenshot. The main area has two panels: 'Certificate Contents' and 'Certificate Details'.

**Certificate Contents:**

- Common Name: www.uagalur.com
- Organization: www.uagalur.com
- Organization Unit: Domain Control Validated
- Serial Number: 1251230139910939  
(04:71 FE 94:CB:DB:1B)

**Certificate Details:**

- Type: Standard SSL
- Private Key Length: 2048 bits
- Issuing Organization: Go Daddy
- Valid From: 01/29/2010 14:03:34 GMT
- Valid To: 01/29/2011 14:03:34 GMT
- Status: Current

At the bottom left, it says 'Terminado.'

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=1324033120](https://wiki.merkatu.info/crear_ssl?rev=1324033120) 

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