Adición y validación de nuevos dominios a cm.harica.gr

Adición de nuevos dominios Validación de dominios Validación mediante DNS Change Validación mediante Constructed Email to Domain Contact

Adición de nuevos dominios 🖉

Acceder al Certificate Manager en https://cm.harica.gr y acceder al menú de **Enterprise** → **Admin**:

≡ Z HAR	ICA 🕹 Enterprise 🚺	
	🍰 Admin 2	
My Dashboard	SSL Requests	
in eSign Documents	SSL Certificates	es
	S/MIME Certificate Requests	
Certificate Requests	S/MIME Certificates	
₫ ∰ eSignatures	Product	

En ese menú, hacer click junto al alias de la organización:

≡ Z HARICA	Letterprise				
My Dashboard	Enterprises	Users Certificates	Bulk Certificates		
ig eSign Documents	Enterprises				
Certificate Requests	Search	~		Q	
ESignatures					
自 eSeals 合 Server	Alias	Email	I	Domair	15
Code Signing	(1)				the second second second
E Email					

En el menú emergente, hacer click en el *Legal Name* de la organización:

Enterprises Search Q Alias Email Domains Enterprises Domains Legal Name Country Locality Domain	Enterprises Users	Certificates Bulk Certificates	
Alias Email Domains Enterprises Domains Legal Name Country Locality Domain	Enterprises Search		Q
Enterprises Domains	Alias	Email	Domains
Enterprises Domains	1000100		descentions on the shallo
	Enterprises Domains	Country Locality	Domain

En el menú que se abre, arriba a la izquierda hacemos click en la bola del mundo:

FQDN	DN		Validity	6
			OV: 15/01/2 EV: 15/01/2	2025
	(EN)		(local language)	
Organization official name				
Organizational Unit				
State or province				
locality name				
	in the second		(EN)	
Country	ES		Spain	
Organization Identifier		Group	Product list	History
Jurisdiction Country		Remote eSignature	DSA	Max
lurisdiction State		falso	0	0
urisdiction Locality				
Business Category				
Serial				

Nos aparecerá una pantalla donde podemos descargar un CSV de ejemplo (1), rellenarlo con nuestros datos, después lo seleccionamos (2) y y hacemos click en **Upload** (3)

Este fichero es un fichero de texto plano, con un dominio por linea, y puede contener un máximo de 100 dominios:

Domain dominio.es otrodomini otrodomini ultimodomi	o.com omas.es nio.eus		
	1 Enteprise Info Country: ES State: Locality: Name:	2 Upload CSV File Download CSV Sample for new Domain (1) Hease Note: The maximum number of domains allowed per CSV file is 100. Seconservations Negline archive seleccioneds (2) (cos)	×



No se mostrará nada en pantalla, pero al cabo de un rato veremos que los dominios que hemos agregado ya aparecen el el menú del siguiente paso, listos para validar.

Validación de dominios \mathcal{O}

Acceder al Certificate Manager en https://cm.harica.gr y acceder al menú de **Enterprise** → **Admin**:

≡ Z HAR	ICA 🕹 Enterprise 🚺	
	🍰 Admin 2	
My Dashboard	SSL Requests	
in eSign Documents	SSL Certificates	e
	S/MIME Certificate Requests	
Certificate Requests	S/MIME Certificates	
İ <u>∎</u> eSignatures	Product	

En ese menú, hacer click junto al alias de la organización:

≡ Z HARICA	Lo Enterprise					-
My Dashboard	Enterprises	Users	Certificates	Bulk Certificates		
Certificate Requests	Enterprises Search	~			Q	
 d辺 eSignatures d) eScals 合) Server 管) Code Signing 	Alias		Email		Do	mains
🗉 Email						

Y en la ventana emergente, hacer click en la pestaña Domains:

≡ ZHARICA	Le Enterprise		Universidad De Navarra Aniceto Goni Diaz de Cerio 🗸
My Dashboard in eSign Documents	Enterprises Users	Certificates Bulk Certificates	
Certificate Requests	Search V		
直 eSeals 음 Server	Alias	Email	Domains
Code Signing Email Client Authentication	Enterprises Domains	and the second s	and the second s
More	Legal Name	Country Locality	Domain

Aparecerá un listado con los dominios que hemos añadido a nuestra organización. Si los acabamos de añadir, o han pasado 13 meses desde la última validación, tendrán una fecha de **Validity** caducada. En ese caso, hacer click en **Validate Domain** de los dominios con fecha caducada para validarlos.

	• Enterprise				
My Dashboard	Enterprises	Users	Certificates	Bulk Certificates	
	Enterprises				
Certificate Requests	Search	\sim			
da ciertaria					
esignatures					
🖆 eSeals	Alias			Fmail	
A Server	, and				
Code Signing	10.10			1000	
Email					
Client Authentication	Enterprise	es Domains			
	Doma	in		Validity	
More	-	-		22/02/2026	Validate Domain
ప్రి Validated Information				22/02/2026	Validate Domain
Pata privacy statement				22/02/2026	Validate Domain
- Data privacy statement				22/02/2026	Validate Domain
∠ Help / Guides				22/02/2026	Validate Domain
				22/02/2026	Validate Domain
GREEK UNIVERSITIES NETWORK				22/02/2026	Validate Domain
(GUnet) General Commercial Registry Number:				22/02/2026	Validate Domain
160729401000				22/02/2026	Validate Domain

En el menú tendremos que elegir el método de validación:

- 3.2.2.4.7	
Email to Domain Contact - 3.2.2.4	.4
Submit	

×

Validación mediante DNS Change C^{2}

Elegiremos esta opción si tenemos control del DNS y podemos crear un registro TXT en el dominio que queremos validar.



Si elegimos esta opción, tendremos que introducir la dirección de correo electrónico de quien queramos que reciba el mensaje con las instrucciones de validación.

HARICA				
Validate your domain				
Domain:				
In order to validate that you own/control the above domain, please add the following DNS TXT record, to the selected Authorization Domain. We will periodically check this domain to verify the change.				
IN TXT " <mark>HARICA</mark> -PE xGWY7il"				
Do you need any assistance? Please contact us here!				
■ support@harica.gr				
\$ +30 2310 995000				
Monday to Friday: 08:15 - 15:00 (GMT+2 Athens, Greece)				
© 2025 HARICA. All Rights Reserved.				

Una vez creado el DNS TXT, Harica irá checkeando periódicamente y en el momento en que detecte que el TXT ya aparece el dominio quedará validado, y enviará un mail al correo de notificación de la organización (no al correo personal del solicitante ni del que pusimos en el formulario de DNS Change)

Validación mediante Constructed Email to Domain Contact \mathscr{O}

Elegiremos este método si somos capaces de recibir correo (y leerlo) en alguna de las direcciones de correo predefinidas:

admin@dominio.es administrator@dominio.es webmaster@dominio.es hostmaster@dominiio.es postmaster@dominio.es

En ese caso, elegiremos la dirección adecuada, y se enviará un correo de verificación a esa dirección:

COUD OC	22/02/2024 Validate Domain
3	
	Validation Type
	Constructed Email to Domain Contact - 3.2.2.4.4 🗸
1	
	Email of user that will validate the Enterprise
C	
ci	
C	
E.	Email
	admin 🗸 @
IS	
C	admin
	administrator
	webmaster Submit
	hostmaster
	postmaster

Al correo que se selecciona llega un mensaje de Harica con el asunto: HARICA - Email to Domain Contact Validation

Hay que acceder al portal de Harica y una vez dentro en esa misma instancia del navegador pegar la URL del botón Confirm del correo.

Esto nos lleva a una pantalla donde sólo hay que pinchar en Validar y el dominio queda validado.