Instalación de certificado SSL en el panel de control de Plesk

Instalar un certificado nuevo

Todas las webs avanzadas están protegidas por defecto con un certificado *.webs.upv.es

Si la web avanzada utiliza un alias que no sea *.webs.upv.es se puede solicitar un certificado a través del panel de Plesk en:

NOTA: En caso de haber creado un alias, estará disponible pasada aproximadamente una hora, dado que la información DNS se tiene que propagar a los servidores DNS. Se debe esperar a que los servidores DNS resuelvan esta dirección para poder solicitar un nuevo certificado.

Panel de información WordPress Hosting y DN	S Correo	
Archivos y bases de datos	s Herramientas de desarrollo	
S ^{SI} Información de la conexión para FTP, base de datos	Versión 8.2.3	
🗀 Administrador de archivos	i≡ Registros	
🗎 Bases de datos	🗔 Tareas programadas	
으 Acceso FTP	Q Monitoring	
🔄 Backup y restauración	🚯 Git	
Seguridad	හි Aplicaciones	
😥 Certificados SSL/TLS	🗑 PHP Composer	
¡Segura!	🛛 Ruby	
Directorios protegidos con contraseña	🔕 Node.js	
₩ Advisor	🚱 Importación de sitios web	
	🛞 WP Toolkit	

Se nos abre una ventana en la que, **en la parte inferior**, debemos seleccionar el botón «Install» para solicitar el certificado gratuito de Let's Encrypt o subir un certificado que hayamos comprado, como se indica en la imagen:

More options: Install a free basic certificate provided by Let's Encrypt Install	Upload a certificate you already purchased Where can I find the .pem file?	Download or remove existing certificates Manage
	Upload .pem file	
		_

Una vez seleccionado, se nos abrirá una ventana para que introduzcamos las **opciones adecuadas**, que están marcadas en la imagen. **Si tenemos alias de página**, el sistema habrá seleccionado los nombres para darlos de alta con el mismo certificado. Pinchamos sobre «Get it free» y el sistema comprobará, descargará e instalará el certificado adecuado. IMPORTANTE: NO MARCAR LA OPCIÓN "Proteger el dominio wildcard"

SSL/TLS Certificate for begins and the second second



Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL/TLS certificate fo By proceeding you acknowledge that you have read and agree to the Let's Encrypt Terms of Se Note: The certificate will be automatically renewed 30 days in advance before its expiration.

Email address \star

here the property of the

Make sure to use a valid email address to receive important notifications and warnings.

Secure the domain name

begimar-upv.webs.upv.es

Secure the wildcard domain (including www and webmail)

*.begimar-upv.webs.upv.es

Include a "www" subdomain for the domain and each selected alias

www.begimar-upv.webs.upv.es



Cancel

Quitar un certificado

Si nos hemos equivocado especificando las opciones o deseamos instalar un nuevo certificado, primero debemos eliminar la asignación del certificado anterior.



Posteriormente, podemos instalar un nuevo certificado como se indica en las instrucciones anteriores.