

Reconstruir el certificado SSL

Introducción

Tiene la posibilidad de reconstruir su certificado SSL a través de su espacio manager.

Vamos a explicar en esta guía cómo proceder en estos casos.

Procedimiento

Requisitos

- Un nombre de dominio en OVH
- Un certificado SSL de OVH para este dominio o uno de sus subdominios (en nuestro ejemplo :**www.mi_dominio.com**)
- Un servidor dedicado bajo Linux o Windows

Conexión al Manager

Conéctese al su espacio Manager.

Seleccione el certificado en el menú de la derecha (En nuestro ejemplo **www.mi_dominio.com**)

Entrará en la página de gestión de certificados SSL :

Inicio > Certificados SSL

Resumen : www.mi_dominio.com

Resumen

Status : autenticado

Nivel de autenticación : 2

Autenticación válida del : AAAA-MM-DD
Autenticación válida hasta el : AAAA-MM-DD

El certificado no está instalado. Para instalar el certificado en un alojamiento o en un servidor haga clic en el icono : [Instalar el certificado SSL](#).

Regenerar el certificado SSL

Haga clic en el icono *Regenerar el certificado SSL*
Regenerar el certificado SSL

Aparecerá la pantalla de inicio de regeneración de certificado :

Regenerar el certificado

Esta utilidad le permitirá generar un nuevo certificado para el sitio ya autenticado.

Seleccione el tipo de clave privada a utilizar :

- Utilizar el asistente (método no seguro)
- Introducir yo mismo la clave pública

Seleccione *Introducir yo mismo la clave pública* y pulse **Aceptar**.

Indique la clave pública que ha generado por Windows (IIS) o bien a través de **Openssl** en Linux.

Por favor, copie a continuación la clave pública obtenida (fichero *request.csr* si se ha seguido el ejemplo).

Inserte la totalidad del certificado, incluyendo las líneas **---BEGIN CERTIFICATE REQUEST---** y **---END CERTIFICATE REQUEST---**

Haga clic en **Validar**

El certificado volverá a generarse y volverá a recibir una clave privada. (*.key)

Volver a las guías sobre SSL en OVH : [GuiaSSL](#)

Más información