

Instalación de SSL en un dedicado

Introducción

Esta guía se refiere a los certificados SSL de OVH : GuiaSSL

Vamos a proceder a instalar el certificado en un alojamiento compartido.

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

Importar certificado SSL

Una vez que su certificado es válido, deberá conectarlo a su alojamiento compartido en su espacio manager.

Conéctese a su Manager y seleccione el certificado del menú de la derecha (en nuestro ejemplo **www.mi_dominio.com**) :

Verá 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.

Diríjase a la sección *Instalar el certificado SSL* :

Instalar el certificado SSL

- Marque "instalar en un servidor dedicado"
- Seleccione su servidor dedicado de la lista desplegable.

Haga clic en **Instalar el certificado**

Configuración del servidor

Una vez asignado el certificado al servidor se asigna una nueva IP.

El certificado se ha asignado al servidor **nsXXXXXX.ovh.net**

Se le ha asignado la nueva IP : **AAA.BBB.CCC.DDD**

A continuación debe instalar esta nueva IP en vuestro servidor dedicado, como indica la guía : [NuevoAliasIp](#)

Una vez asignada la dirección IP al servidor y configurada, debe instalar el certificado en su servidor.

- Si tiene un panel de control Webmin (Release) diríjase a la guía : [SslRelease2](#)
- Si tiene un panel de control Plesk diríjase a la guía : [SslPlesk](#)
- Si tiene un servidor Windows diríjase a la guía : [SslWindows](#)

OVH

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

Más información