

Configuración del certificado SSL de OVH en Windows

Introducción

El protocolo SSL (Secure Socket Layer) está destinado a encriptar de manera segura los datos intercambiados entre dos máquinas. En su servidor dedicado, puede ser útil utilizar SSL con el fin de proteger datos sensibles.

Encontrará más información sobre el funcionamiento de SSL en esta página.

Procedimiento

Antes de poder activar/generar un certificado SSL, hace falta verificar que la opción está bien activada en su máquina. En Windows, IIS ha sido compilado por defecto con SSL; basta con indicarle dónde debe adquirir el certificado al iniciarse.

Esta guía le ayudará a configurar el SSL de pago adquirido en OVH con la distribución Windows.

Pasos a seguir

Requisitos

- Un nombre de dominio en OVH
- Un certificado SSL de OVH para este dominio o uno de sus subdominios (en el ejemplo **www.mi_dominio.com**)
- Un servidor dedicado con Windows 2003 server con acceso TSE (Escritorio remoto).
- Suponemos que el dominio **mi_dominio.com** está ya instalado en **IIS**.

Nota : La configuración del servidor se hará a través de **TSE** para **IIS**

Clave privada & CSR

Conéctese en TSE al servidor. Haga clic en **Inicio > Herramientas de administración > IIS**

En el menú de IIS, seleccione **www.mi_dominio.com**, haga clic con el botón derecho y seleccione **Propiedades** :

Seleccione la pestaña **Directory Security**

Haga clic en **Server Certificate ...** y seleccione **Create a new certificate**

Seleccione **Prepare the request now, but send it later**

Indique el nombre del dominio/subdominio de su certificado (**www.mi_dominio.com** en nuestro ejemplo) y seleccione una key de **2048** bits.

Rellene sus datos :

- Nombre
- Apellidos
- Función
- Nombre del certificado
- País
- Provincia
- Ciudad

Tal y como están indicados en su certificado de OVH.

Registre la clave pública (**CSR**) en su servidor y termine el procedimiento :

La clave pública ha quedado guardada en el fichero **certreq.txt**

Regeneración y descarga

Conéctese ahora a su espacio Manager.

Para introducir la clave pública (certreq.txt) recién creada, diríjase a la sección :

Certificados SSL > Regenerar el certificado > Introducir yo mismo la clave pública.

Copie la clave pública que acaba de generar en su servidor.

Más información sobre el procedimiento de regeneración de clave : SslReconstruir

Por último, descargue el certificado SSL desde la sección :

Certificados SSL > Recuperar el certificado SSL.

Seleccione el formato **pkcs7** en el formulario :

- **pkcs7** (formato utilizado por Microsoft IIS)

Para descargar su certificado haga clic en *Descargar el certificado* :

Descargar el certificado

Añadir certificado regenerado

Para finalizar, vuelva al servidor, mediante escritorio remoto (TSE).

Haga clic en **Inicio > Herramientas de administración > IIS**

Seleccione **mi_dominio.com**, haga clic con el botón derecho y seleccione **Propiedades**

Pinche en la pestaña **Directory Security** y haga clic en **Server Certificate ...**

Seleccione **Process the pending request and install the certificate**

Indique donde se encuentra el certificado que acaba de descargar. Precise el puerto SSL en : **443** y finalice el proceso

El proceso ha terminado.

Realice el test de acceso a `https://www.mi_dominio.com/`

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