

Guía sobre los certificados SSL

Introducción

El SSL (Secure Socket Layer) está creado para encriptar los intercambios de información entre dos máquinas. Esto se hace generalmente entre un ordenador de un cliente y un servidor.

Esto puede ser utilizado en su servidor dedicado para proteger la transmisión de datos confidenciales, como en el caso de un pago en línea por ejemplo. Su uso se distingue por la muestra de la URL en HTTPS.

Los certificados SSL de OVH proporcionan una seguridad máxima (256 bits) compatible con la mayoría de navegadores y compatibles con IDN (caracteres multilíngües).

Ejemplo de certificado SSL de OVH : <https://ssl0.ovh.net/>

Operaciones con los certificados SSL de OVH

Nota : Para adquirir un certificado en OVH es obligatorio que el dominio esté registrado en OVH.

Contratación y gestión

: PedidoSsl :: Realizar un pedido de un certificado SSL OVH

: PedidoSsl :: Tramitación del certificado y envío de documentación

: RecupSSL :: Recuperar el certificado desde el Manager

: SslReconstruir :: Reconstruir el certificado SSL con una nueva clave pública

Alojamiento Compartido

: SslCompartido :: Configuración sobre un alojamiento 240plan, Business o superior.

Servidor Dedicado OVH

: SslDedicado :: Configuración sobre un servidor dedicado y obtener una IP adicional SSL

: SslRelease2 :: Configuración en Gentoo OVH release 2

: SslPlesk :: Configuración en Plesk

: SslWindows :: Configuración en Windows 2003 server

: SslRelease1 :: Configuración en Redhat OVH release 1

: SslDebian :: Configuración en Debian 4.0 Etch

Más información

: ServidorSSL :: Certificados SSL en un servidor dedicado Release 1

: ServidorCertificados :: Certificados SSL en un servidor dedicado Release 2

: PleskCertificadosSSL :: Certificados SSL en un servidor dedicado Plesk