

# Certificados en los alojamientos

En esta sección trataremos de como instalar certificados para nuestros alojamientos. Para ello vamos a Opciones-> Certificados SSL



The screenshot shows a control panel interface with a top navigation bar containing buttons for 'Opciones', 'Transferencia', 'Uso de disco', 'Editar', 'Eliminar', and 'Crear'. A dropdown menu is open under 'Opciones', listing categories like 'Web', 'Subdominios', 'FTP', 'Logs', 'Administrador de ficheros', 'PHP Ini', 'Seguridad', 'Certificados SSL', and 'Protección de directorios'. The main content area displays the domain 'eduardotaboada.com' and a section titled 'Certificados SSL' with a sub-header 'Activos'. Below this is a table with two columns: 'Subdominio' and 'Estado'.

Subdominio	Estado
eduardotaboada.com	✓
wiki.eduardotaboada.com	✓
nube.eduardotaboada.com	✓

En la imagen podemos ver el dominio y dos subdominios protegidos mediante certificado. Ahora vamos a añadir el certificado al subdominio pruebas.

Para que esto funcione, el DNS tiene que apuntar hacia los servidores de Neodigit (ns1.neodigit.net y ns2.neodigit.net)

Crear

## Certificados SSL

### Activos

Subdominio	Estado
eduardotaboada.com	✓
wiki.eduardotaboada.com	✓
nube.eduardotaboada.com	✓

Autorizar seleccionados

## Crear certificados

⚠ Los certificados se emiten tras la finalización de un proceso de verificación que puede durar hasta 30 minutos.

**DISPONIBLES**

**pruebas.eduardotaboada.com**  
pruebas.eduardotaboada.com

**FORZAR HTTPS**

No

Si seleccionamos el check en pruebas.eduardotaboada.com nos creará un certificado LetsEncrypt para el subdominio, si activamos el forzar https, se creará una redirección para que todas las peticiones vayan por https.

Revision #1

Created 28 September 2023 06:21:34 by etaboada

Updated 28 September 2023 06:28:26 by etaboada