

Agregando registros DS

1. Ingresar en el Panel de Control, se hace la búsqueda del dominio y se procede a ver la información de la orden.
2. **En la sección de información hacer clic en DNSsec**
3. Esto desplegará la administración de DNSSec.

Nota

La administración de DNSSEC listará los registros DS si ya existen registrados. Si no se hace clic en el botón Agregar para realizar el procedimiento.



The screenshot displays a web interface titled "Manage DNSSEC" for the domain "dnssec-test.org". It features a table with the following columns: Key Tag, Algoritmo, Digest, Digest, Maxi..., Flags, Protocol, Key D..., Public..., and Action. Two records are listed in the table, each with a "Delete" link in the Action column. Below the table is a blue button labeled "Add Records".

Key Tag	Algoritmo	Digest	Digest	Maxi...	Flags	Protocol	Key D...	Public...	Action
6789	3	1	02c86...	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Delete
12345	3	1	49FD4...	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Delete

[Add Records](#)

Se debe de proveer la información que se solicita en los campos respectivos y que han sido generados por el cliente en sus DNS autoritativos.

Manage DNSSEC
dnssec-test.org

Add DNSSEC Data

Key Tag ⓘ

Algorithm ⓘ
RSA/MD5 (1) ▼

Digest Type ⓘ
1 ▼

Digest ⓘ

Maximum Signature Life ⓘ

Flags ⓘ
0 ▼

Protocol ⓘ
3 ▼

Key Data Algorithm ⓘ
RSA/MD5 (1) ▼

Public Key ⓘ

DNS Security Extensions (DNSSEC) protect applications from using forged or manipulated DNS data by digitally signing data to validate it's origin.

This ensures that the end user is connecting to the actual address for a domain name.

Please contact your hosting provider for DNSSEC values of the domain name.

Save [Cancel](#)

- Key Tag: Contiene el valor de "DNSKEY Resource Record" que valida la firma. Es un valor integro entre 0 y 65536.
- Algorithm: El algoritmo criptográfico que es usado para generar la firma.
- Digest Type: El tipo de algoritmo usado para construir el Digest. Los valores aplicables son 1 y 2.
- Digest: Es una cadena alpha-numerica generada para aplicarse al algoritmo del Digest Type algorithm. Necesita ser de 40 una cadena de caracteres por valor de Digest Type.