

Ativar DNSSEC Área do cliente

Pré-requisitos

Para execução deste processo, o usuário deve:

- Ter acesso à Área do Cliente da plataforma de hospedagem;
- Ter um domínio ativo registrado e gerenciado através da plataforma;
- Ter um domínio internacional em que as zonas DNS sejam administrada pela área do cliente.

Instrução de Trabalho

A seguir, são apresentados os passos necessários para ativar o DNSSEC para um domínio através da Área do Cliente:

Passo 1 — Acessar a Área do Cliente

Faça login com seu e-mail e senha na Área do Cliente.

Passo 2 — Ir até a Seção de Domínios

No menu principal, clique em "**Domínios**" e "**Gerenciar DNS**"

Meu Painel

Home / Área do Cliente

Gerenciar DNS

Meus Domínios 3

Renovações de Domínio

Registrar um novo Domínio

Transferir Domínios para GK2.CLOUD

Você tem 2 fatura(s) em para evitar interrupção em seus serviços

3

Serviços

3

Domínios

3

Faturas em aberto

0

Tickets

Serviços

	Ativo	Gerenciar
Expirou 120 dias atrás	Ativo	Gerenciar
	Ativo	Gerenciar

Todos os Produtos

Passo 3 — Selecionar o Domínio Desejado

Na lista de domínios, identifique o domínio desejado, valide se o DNSSEC está como desativado, e clique em ações para gerenciar registros.

Gerenciar DNS

Home / Gerenciar DNS

Selecione uma zona abaixo para gerenciar os registros DNS.

Mostrar 10 registros

Zona DNS	Tipo	Criado	Estado NS	DNSSEC	Ações
	Domínio	16 Jun 2025		Desativado	Gerenciar registros

Previous 1 Next

Passo 4 — Ativar DNSSEC

Desça até Gerenciamento DNSSEC e clique em "Ativar DNSSEC"

dormirei.com Gerenciador de DNS

[← Voltar às zonas](#) [Importar Zona](#) [Exportar zona](#) [+ Adicionar registro](#)

Mostrar 10 registros

Nome	Tipo	Conteúdo	TTL	Ações
[redacted]	MX	[redacted]	3600	[edit] [delete]
[redacted]	NS	ns.br53.net.	3600	[lock]
[redacted]	NS	ns.br53.org.	3600	[lock]
[redacted]	NS	ns.br53.pro.	3600	[lock]
[redacted]	A	1.1.1.1	3600	[edit] [delete]

Showing 1 to 5 of 5 entries

Previous 1 Next

Os registros DNS podem levar até 24-48 horas para propagar mundialmente após alterações.

Gerenciamento DNSSEC [+ Ativar DNSSEC](#)

Status do DNSSEC: Desativado

Passo 5 — Validar dados DNSSEC

Após ativado DNSSEC, identificar dados a serem coletados, para ser inseridos na propagação do DNSSEC

Gerenciamento DNSSEC Desativar DNSSEC

Status do DNSSEC: Ativado

Tipo da Chave	Flags	Algoritmo	Chave Pública	Tag da Chave	Ações
CSK	257	ECDSAP256SHA256 Algorithm ECDSAP256SHA256	BkolBvxYMbKsRIIjN7T8OCi0shZHcSrVJbqYQ4i	8	Completo

Alguns registradores preferem registros DS em vez de chaves brutas. Use-os se seu registrador solicitar registros DS.

Registro DS - SHA-1 (legado)

179051311f50549c3082f54d83af4b16d39042c071a94a604

Registro DS - SHA-256 (recomendado) RECOMENDADO

179051311b25222bcd6fc1db54a8752fa1436f6bcb6ce1eb1f58a4a385cda0a488840af00

Registro DS - SHA-384 (seguro)

179051311c18bae2a3467fd9aa2cd25ba87cb2992b7349f7400754f27c2f3b1e4fe89234293f0327442a97c61f063676369ad7a15

Os dados são!

Flags: 257

Algoritmo: **ECDSAP256SHA256**

Chave Publica:

BkolBvxYMbKsRIIjN7T8OCi0shZHcSrVJbqYQ4QQze/q+GIL8hZxf7sagBaTh6l8S/s0G9AoZ9Fw+dt3zSX2Ag==

Chave DS: 13

Validar o tipo de Chave DS no caso pode ver que a chave é 13

Passo 6 — Seguir para configuração DNSSEC

Após todos os dados coletados seguir para a ativação do DNSSEC

Documentação: <https://oraculo.gk2.cloud/books/dominios/page/configuracao-dnssec-area-do-cliente>

Conclusão

Com a ativação do DNSSEC, a segurança do domínio é aprimorada, protegendo contra falsificação de dados DNS. Basta inserir a chave no painel de DNS utilizado e aguardar a propagação das

configurações.

Informações de controle da versão

Assunto

POP-IT-000005 - Configuração DNSSEC na Área do Cliente

Palavras-Chave

< DNSSEC >

Introdução

Este POP tem como objetivo orientar o usuário na ativação do DNSSEC para domínios registrados na plataforma, fortalecendo a segurança do DNS.

Segurança da Informação

- Este documento é de livre divulgação para qualquer pessoa ou Corporação.

Data: 05/08/2025	Rev.:1.0	Criado por: Ewerton	Aprovado por:	Visibilidade: Publico
------------------	----------	---------------------	---------------	-----------------------

Revision #3

Created 2025-08-05 17:20:17 UTC by Ewerton Henrique

Updated 2025-08-05 19:16:11 UTC by Ewerton Henrique