

DNS

- [Criar DNS subdomínio para administração externa](#)

Criar DNS subdomínio para administração externa

? Objetivo

Permitir que você controle o DNS de um subdomínio (ex: `mx.dominio.com`) mesmo que o domínio principal (`dominio.com.br`) esteja em outro provedor (ex: Cloudflare).

? Passo a passo

1. Escolha o subdomínio que deseja gerenciar

Exemplo: `mx.dominio.com`

2. Crie os Nameservers (NS) para esse subdomínio

No painel DNS do **provedor atual** (ex: Cloudflare), crie **entradas do tipo NS** para apontar o subdomínio para seus servidores DNS.

Exemplo (no DNS da Cloudflare para `dominio.com.br`):

Tipo	Nome	Valor
NS	<code>mx.dominio.com.br</code>	<code>ns.br53.net</code>
NS	<code>mx.dominio.com.br</code>	<code>ns.br53.org</code>
NS	<code>mx.dominio.com.br</code>	<code>ns.br53.pro</code>
NS	<code>mx.dominio.com.br</code>	<code>ns.br53.us</code>
NS	<code>mx.dominio.com.br</code>	<code>ns.br53.eu</code>

3. Crie a zona DNS no seu servidor DNS

No seu painel WHM ou servidor DNS, crie uma nova **zona DNS** para o subdomínio:

- Nome da zona: `mx.dominio.com.br`
- IP principal (A record): `170.247.60.1` (ou outro IP que deseja controlar)

Entradas básicas recomendadas:

Tipo	Nome	Valor
CNAME	@	mx.dominio.com.br
CNAME	mail	mx.dominio.com.br
MX	@	mx.dominio.com.br (prioridade 10)
CNAME	www	mx.dominio.com.br
TXT	@	SPF, DKIM, etc.

4. Teste a propagação e funcionamento

Use ferramentas como:

- <https://dnschecker.org>
- `dig mx.dominio.com.br NS`
- `dig @ns.br53.net mx.dominio.com.br`

Para garantir que a delegação está funcionando e sua zona DNS está respondendo corretamente.