

# O que é e como configurar o registro DMARC



**DMARC (Domain-based Message Authentication, Reporting, and Conformance)**, é um padrão técnico criado com a missão de reduzir as fraudes e os abusos via e-mail, validando as mensagens enviadas e padronizando o modo com que os provedores fazem a leitura e a autenticação dos e-mails recebidos. O DMARC já está sendo difundido e muito utilizado, até mesmo por grandes nomes do mercado, como o Google e a Microsoft.

Para configurar o registro DMARC, é necessário que os registros DKIM e SPF estejam ativos no domínio. Caso não estejam configurados, verifique este [link](#).

O registro DMARC é constituído de diversas tags com funções específicas. No quadro abaixo, você terá uma visão geral das principais tags usadas:

Nome da tag	Objetivo	Exemplo
<b>v</b>	Versão do protocolo	<i>v=DMARC1</i>
<b>p</b>	Política para o domínio	<i>p=quarantine</i>
<b>pct</b>	Percentual de mensagens sujeitas a filtragem	<i>pct=20</i>
<b>rua</b>	URI de relatórios agregados	<i>rua=mailto:dmARC@exemplo.com</i>
<b>sp</b>	Política para os subdomínios do domínio	<i>sp=reject</i>
<b>aspf</b>	Modo de alinhamento do SPF	<i>aspf=r</i>

Somente as tags *v* (versão) e *p* (política) são obrigatórias. Estão disponíveis três possíveis configurações de política para as mensagens:

- **none**: nada é feito. As mensagens afetadas são apenas registradas no relatório diário.
- **quarantine**: as mensagens afetadas são marcadas como spam.
- **reject**: a mensagem é cancelada na camada SMTP.

Exemplos de registros DMARC

Segue abaixo um exemplo de como seria o registro do DMARC na prática:

- "v=DMARC1; p=none; rua=mailto:dmARC@exemplo.com"

Seguem abaixo outros exemplos, com políticas reject e quarantine:

- v=DMARC1; p=reject; pct=100; rua=mailto:dmARC@exemplo.com
- v=DMARC1; p=quarantine; sp=none; pct=100; rua=mailto:dmARC@exemplo.com

No início, recomendamos utilizar o parâmetro "**p=none**". Dessa forma, você irá apenas monitorar os e-mails para descobrir qualquer erro no registro ou nas validações e evitar falsos-positivos. Quando tudo estiver ok, poderá mudar esse valor para "**p=quarantine**" ou "**p=reject**".

Agora que entendemos o que é o DMARC, vamos configurar o mesmo!

1

Acesse o cPanel da conta em questão e clique na opção **Zone Editor**

2

Ao lado do domínio para o qual deseja inserir o registro DMARC, clique na opção **Gerenciar**

3

Faça a adição do registro:

- Clique em **Adicionar registro**
  - Insira os valores:
  - Nome: *\_dmarc.seudominio.com.br*.
  - TTL: *14400*
  - Tipo: *TXT*

- Registro: "v=DMARC1; p=none; rua=mailto:dmarc@[exemplo.com](#)"

1. Clique em **Adicionar registro** para completar o procedimento.

---

Se desejar e tiver o acesso, você também pode fazer a adição desse registro de outras formas:

4

Pelo WHM => Edite a zona DNS do domínio através da opção **Home » DNS Functions » Edit DNS Zone**

5

Por SSH (acesso shell) => Edite o arquivo `/var/named/seudominio.com.db` com o editor de texto de sua preferência, depois execute o comando: **`rndc reload`**



Qualquer dúvida adicional abra um ticket de suporte através de sua área de cliente [Core!](#)