

## Tutoriais de DNS e DNSSEC

27/04/2024 10:20:49

[Imprimir artigo da FAQ](#)

|                   |  |                            |  |
|-------------------|--|----------------------------|--|
| <b>Categoria:</b> | DNS - Criação de Domínio e Certificado SSL | <b>Votos:</b>              | 0  |
| <b>Estado:</b>    | público (todos)                            | <b>Resultado:</b>          | 0.00 %                                       |
| <b>Idioma:</b>    | pt_BR                                      | <b>Última atualização:</b> | Qui 14 Jun 16:02:31 2018 (America/Sao_Paulo) |

### Palavras-chave

certificado digital, DNSSEC, DNS,

### Dúvida (ou problema) (público)

O que significa DNSSEC

### Resposta (ou solução) (público)

DNSSEC é um padrão internacional que estende a tecnologia DNS. Adiciona um sistema de resolução de nomes mais seguro, reduzindo o risco de manipulação de dados e informações, pois garante autenticidade e integridade ao sistema DNS. O mecanismo utilizado pelo DNSSEC é baseado na tecnologia de criptografia de chaves públicas. O objetivo da extensão DNSSEC é assegurar o conteúdo do DNS e impedir ataques validando os dados e garantindo a origem das informações.

Para mais informações consulte os [1]Tutoriais de DNS e DNSSEC e [2]<https://dnssec.usp.br/configuracoes-de-infraestrutura/>.

[1] <http://registro.br/tecnologia/dnssec.html?secao=tutoriais-dns>  
[2] <https://dnssec.usp.br/configuracoes-de-infraestrutura/>