

# Instalando SSL no Nginx



A instalação de um certificado em domínios/sub no NGINX sem painel de gerenciamento é bastante simples e neste artigo iremos descrever as principais etapas deste processo.

Primeiramente deve ser verificado se o **OpenSSL** e o **mod\_ssl** estão instalados, caso não estejam, devem ser instalados:

## Sistemas Debian/Ubuntu:

```
apt install mod_ssl openssl
```

## Sistema RHE/CentOS:

```
yum install mod_ssl openssl
```

Após isso, basta definir um diretório onde ficarão armazenados os arquivos do certificado. Por padrão o indicado é que seja: **/etc/nginx/ssl** depois de conferir se o diretório está criado ou criá-lo, basta inserir os arquivos do certificados dentro dele, por exemplo:

```
/etc/nginx/ssl/dominio.crt  
/etc/nginx/ssl/dominio.key
```

Com os arquivos já criados basta referenciar no vhost do domínio e habilitar a porta 443:

```
listen [::]:443 ssl;  
listen 443 ssl;  
ssl on;  
ssl_certificate      /etc/nginx/ssl/dominio.crt;  
ssl_certificate_key  /etc/nginx/ssl/dominio.key;  
ssl_protocols       SSLv2 SSLv3 TLSv1 TLSv1.1 TLSv1.2 TLSv1.3;
```

Depois de todos os ajustes feitos basta reiniciar o serviço:

```
service nginx restart
```



Este artigo te ajudou?



Your Rating:



Results:



2 rates



Ainda precisa de ajuda?

ABRIR UM CHAMADO