

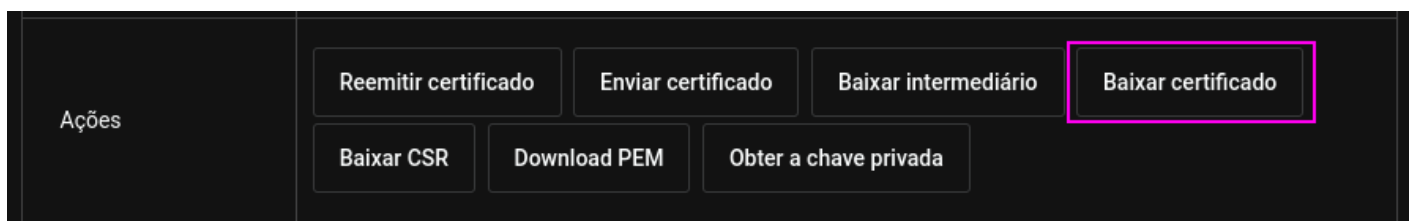
# Converter certificado em .PFX

## Introdução.

Nesse guia vamos aprender a como realizar a conversão do certificado para .PFX

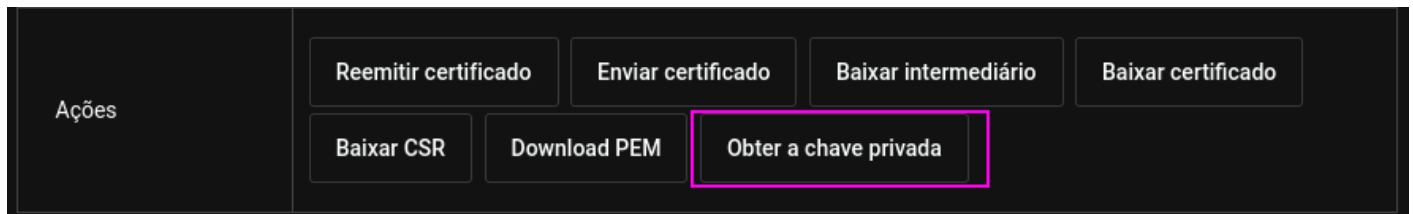
### 1 - Pegar o arquivo .CRT

Acessar área do cliente e ir no campo certificado!  
Identificar o certificado e clicar em "baixar certificado"

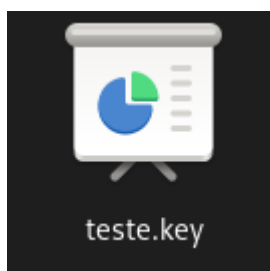


### 2 - Pegar o arquivo .KEY

No mesmo local, clicar em "Obter chave privada"



Copiar conteúdo, e salvar em um arquivo com qualquer nome .key



### 3 - Após ter salvos os dois arquivos, acessar o site [sslshopper](https://sslshopper.com)

3.1 - Seleciona o arquivo .CRT na primeira opção.

3.2 - E alterar o Type To Convert To para PFX

3.3 - Seleccione o arquivo .key

3.4 - Defina uma senha para utilizar o .pfx

3.5 - Finaliza baixando o certificado

The screenshot shows a web interface titled "Certificate Conversion Options" with a dark background. It contains several input fields and dropdown menus. Step 1 points to the "Certificate File to Convert" field containing "app.panificadoracerroazul.com.br.crt". Step 2 points to the "Type To Convert To" dropdown menu set to "PFX/PKCS#12". Step 3 points to the "Private Key File" field containing "teste.key". Step 4 points to the "PFX Password" field which is masked with dots. Step 5 points to the "Convert Certificate" button. A warning message is displayed at the bottom, stating that the private key remains on the server and recommending manual conversion using OpenSSL commands.

Certificate Conversion Options

Certificate File to Convert

1 Escolher arquivo app.panificadoracerroazul.com.br.crt

Private Key File

3 Escolher arquivo teste.key

Chain Certificate File (optional)

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Chain Certificate File 2 (optional)

Escolher arquivo Nenhum arquivo escolhido

Type of Current Certificate

Standard PEM

Detected type from file extension

Type To Convert To

2 PFX/PKCS#12

PFX Password

4 .....

⚠ Your private key is intended to remain on the server. While we try to make this process as secure as possible by using SSL to encrypt the key when it is sent to the server, for complete security, we recommend that you manually convert the certificate on your server using the OpenSSL commands below.

5 Convert Certificate

**4 - Um arquivo .pfx é gerado e com ele pode ser instalados em ambientes que necessitam dele.**

**Repassar o arquivo com a senha gerada.**

Revision #1

Created 2024-09-26 14:02:19 UTC by Ewerton Henrique

Updated 2024-09-26 14:15:33 UTC by Ewerton Henrique