
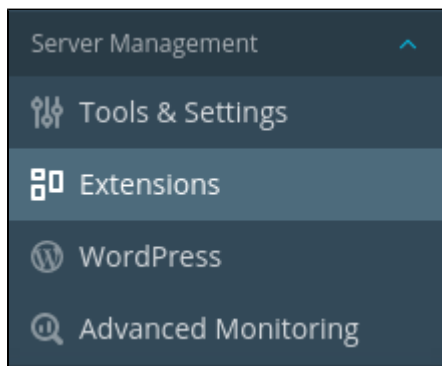


Como instalar a extensão do Let's Encrypt no Plesk

 Neste artigo iremos abordar como é realizado a instalação da extensão do Let's Encrypt no painel de gerenciamento Plesk

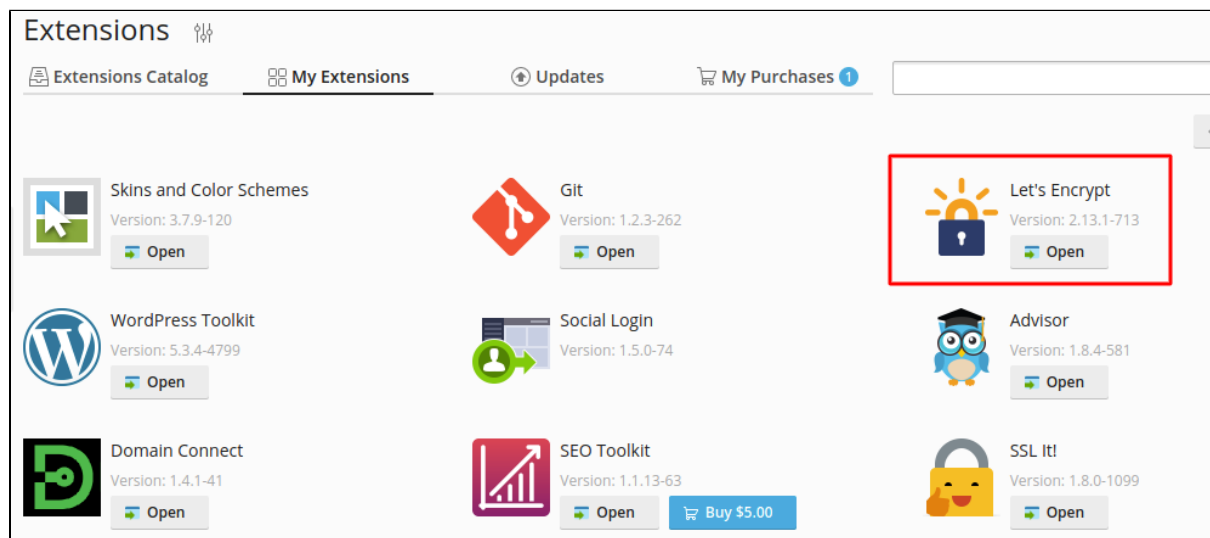
1

Faça login em seu painel administrativo Plesk com as credenciais de administrador. Em seguida, no menu a esquerda, procure pela opção "**Extensões**".



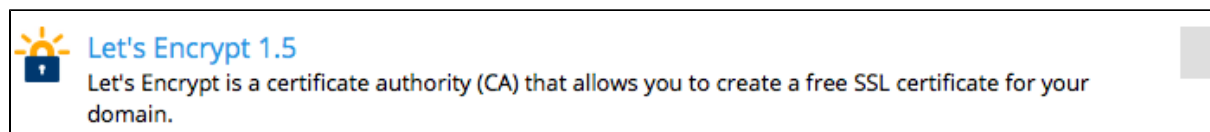
2

Após abrir a opção "**Extensões**", será exibido todo o catálogo disponível para ativação em seu painel administrativo.



3

Abra a extensão "**Let's Encrypt**" e clique em "**Install**". Esse procedimento poderá levar alguns minutos.



4

Uma vez que a extensão foi instalada, clique em seu nome para que os domínios no servidor sejam listados.

Home > Extensions Management

Let's Encrypt

Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL certificate for your domain.

2 Items total

Domain Name

2 Items total



Importante

Só será possível instalar o certificado caso o domínio seja válido e esteja apontado para o seu servidor Plesk.

5

Adicione um endereço de e-mail e clique em **"Install"**.

Let's Encrypt SSL Certificate for

Let's Encrypt is a certificate authority (CA) that allows you to create a free SSL certificate for your domain.
By clicking the "Install" button you acknowledge that you have read and agree to [the Let's Encrypt Terms of Service](#).

E-mail address *

Used for urgent notices and lost key recovery.

* Required fields

Install Cancel

6

Uma vez instalado, você receberá uma notificação de **Sucesso** e, a partir daí, poderá acessar o site forma segura utilizando o protocolo **"https"**.



O Plesk adiciona automaticamente um cronograma para renovar os certificados a cada 30 dias, então não há necessidade de renovação manual.

 Este artigo te ajudou?




Your Rating:



Results:



3 rates

 Ainda precisa de ajuda?

ABRIR UM CHAMADO