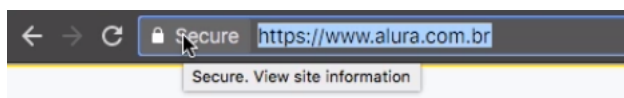


Configuração de HTTPS e SSL

Transcrição

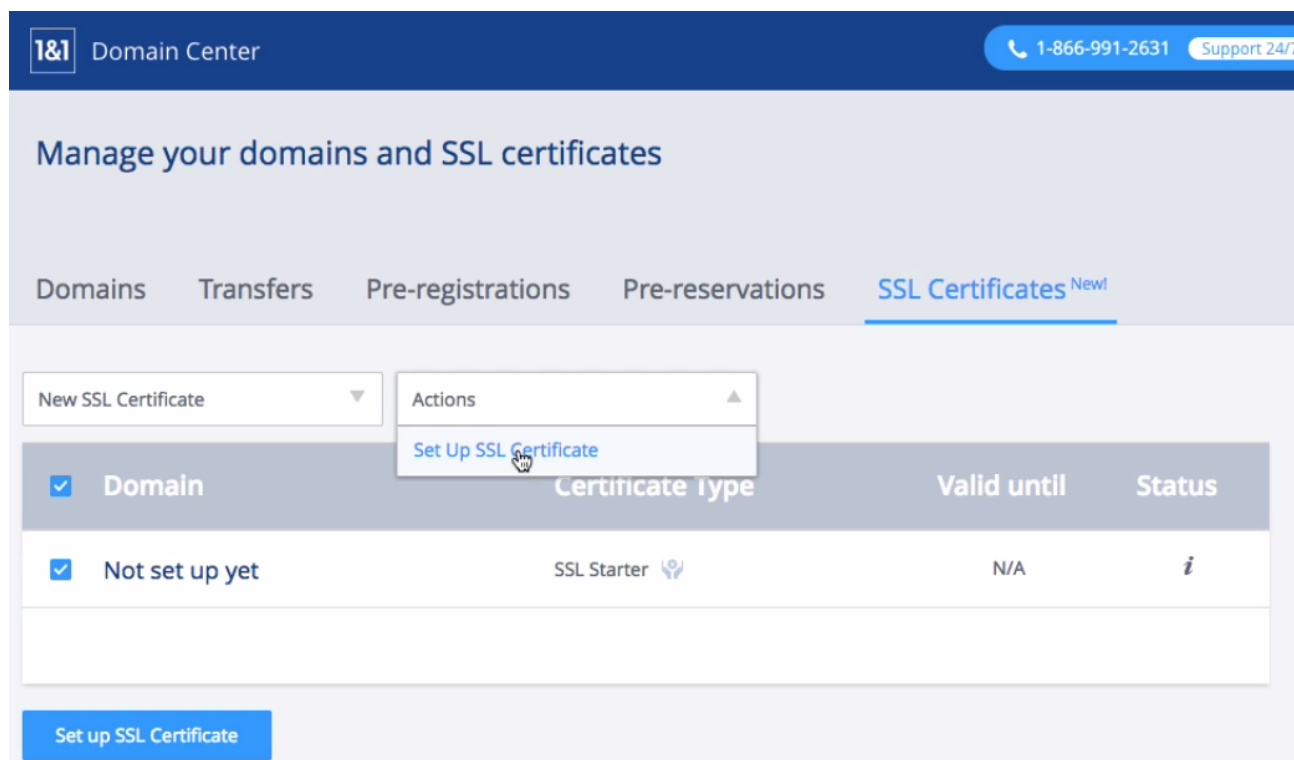
O último aspecto importante a ser visto, e que ganha cada vez mais relevância, é em relação à segurança do seu site. Desde 2014, nos resultados de buscas, o Google tem dado prioridade aos sites que possuem **HTTPS/SSL**, que é quando aparece na barra de endereço, um cadeado indicando que o site é seguro (independentemente de seu conteúdo). Vemos no exemplo do [site da Alura \(http://alura.com.br\)](http://alura.com.br):



Portanto, instalaremos o HTTPS em nosso site. Neste momento, deixarei um *disclaimer*, pois este próximo passo depende de cada provedor que for utilizado. No caso, utilizo o [land1 \(http://land1.com\)](http://land1.com), provedor/servidor de Wordpress do exterior. Outras opções incluem o [HostGator \(https://www.hostgator.com.br/\)](https://www.hostgator.com.br/) e [Locaweb \(https://www.locaweb.com.br/\)](https://www.locaweb.com.br/), entre muitos outros.


Estas opções obviamente variam entre si, dando mais ou menos trabalho do que a outra. Caso haja alguma dificuldade em se fazer isso, a recomendação é a de entrar em contato com o suporte do *host*, descobrir se o serviço é pago (o [land1 \(http://land1.com\)](http://land1.com) é gratuito), e solicitar ajuda para realizar configuração.

Tomando como exemplo o próprio [land1 \(http://land1.com\)](http://land1.com), selecionaremos a opção "SSL Certificates" no menu do lado esquerdo da página. Este certificado é responsável pela funcionalidade de HTTPS ao nosso site. Dentro desta página, ele pedirá que escolhamos o domínio que desejamos configurar:



Feito isto, seremos redirecionados a outra página, que deixaremos assim:

Set Up SSL Certificate

 **Domain Assignment**

Request SSL Certificate for: ☒ Domain ☐ Subdomain

Domain:

Additionally secured: www.desbravamundo.com

Certificate Type: SSL Starter

☒ [I have read and agree to the Terms of Use](#)

[Go to Overview](#) [Set Up SSL Certificate](#)

Após alguns minutos (ou horas, dependendo do caso) seu certificado estará disponível, possibilitando acesso por meio do uso de `https://`, tornando o site comprovadamente seguro. Com este certificado, ele naturalmente ganhará melhor posição e ranqueamento quando for buscado na internet.

Lembrando que a dificuldade deste passo que acabamos de fazer varia de provedor para provedor, e a escolha fica a seu critério. Você pode pedir ajuda de alguém que tenha conhecimento maior sobre o assunto, ou do suporte do serviço.