

Emissão certificado SSL

Emissão de um certificado SSL

Neste Tutorial Vamos Aprender a fazer a emissão de um certificado SSL

Segue o Passo a Passo:

1º Passo

Acessar o painel do cliente e entrar na tela serviços conforme a imagem abaixo ou visualizar o serviço em Produtos/Serviços e clicar em Gerenciar.

Painel do Cliente
Suporte / Área do Cliente

GK2 Cloud
[Redacted Address]
Conjunto Residencial Branca
Vieira
Maringá, PR, 87043280
Brazil
[Atualizar](#) [Sair](#)

Serviços (2) | **Domínios** (1) | **Faturas em aberto** (0) | **Tickets** (0)



Produtos/Serviços

Certificados SSL - Sectigo Trial SSL	ATIVO	Gerenciar
Hospedagem - Thunder 1GB inhesta.com.br	ATIVO	Gerenciar

Contatos [Ver mais](#)


2º Passo

Acessar "**serviços**" e selecionar o serviço **positive SSL**

Ver	Todos os Ítems ▾			
Produto/Serviço ▴ ▾	Preços ▴ ▾	Próximo Vencimento ▴ ▾	Status ▴ ▾	
Certificados SSL - Sectigo Trial SSL	R\$ 0,00 Conta Grátis	-	● Ativo	...
Hospedagem - Thunder 1GB 	 Semestral	22/02/2024	● Ativo	...
Mostrar	10 ▾	entradas	Anterior 1 Próximo	

3º Passo

Clicar na opção "**Emitir agora**"



Certificados SSL - Sectigo Trial
SSL

Status
● Ativo

Data de Registro
21/11/2023

Valor Reincidente
R\$ 0,00

Ciclo de Pagamento
Conta Grátis

Próximo Vencimento
-

Forma de Pagamento
Boleto

Status de Configuração

Aguardando Configuração - [Emitir agora](#)

4º Passo

Após abrir a tela aparecerá as informações do servidor, tipo de pedido selecionar "**Novo pedido**" e clicar no botão Gerar **CSR**.

Informação do Servidor

Você precisa ter um "CSR" (Certificate Signing Request/solicitação de assinatura de certificado) válido para configurar seu certificado SSL. O CSR é um fragmento de texto criptografado que é gerado pelo servidor web onde o certificado será instalado. Se você ainda não tem um CSR, é necessário que você gere um ou peça ao seu provedor de hospedagem para fazê-lo. Além disso, forneça informações corretas pois estas não poderão ser modificadas após envio.

Tipo de Pedido

Selecione a opção Renovação caso precise renovar o SSL existente que expira em breve. O centro de certificação adicionaria até 90 dias restantes a partir do pedido original.

Por favor, escolha um ...

CSR

-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST-----

-----END CERTIFICATE REQUEST-----

Gerar CSR

5º Passo

Ao abrir a tela de Gerar **CSR** colocar as informações conforme solicitado

Gerar CSR

x

País

Brazil

Estado

São Paulo

Cidade

São Paulo

Empresa

Nome da Empresa

Departamento

Departamento responsável

Domínio

exemplo.com

Endereço de e-mail

exemplo@exemplo.com

Enviar

Fechar

segue exemplo:

- 1** - Estado
- 2** - Cidade
- 3** - Nome da Empresa
- 4** - Departamento
- 5** - domínio

6 - endereço de email (sempre adm@dominio.com.br)

6º Passo

Após colocar as informações corretas, clicar em enviar e na próxima tela indicar o cargo* e clicar no campo continuar.

(*geralmente colocado diretor ou director)

Informações de Contato Administrativo

As informações de contato abaixo não serão exibidas no certificado - elas serão usadas somente para entrar em contato com você à respeito desta aquisição. O certificado SSL e lembretes de renovação serão enviados ao endereço de e-mail especificado abaixo.

Nome

Ewerton Henrique

Sobrenome

Inhesta Sanches

Nome da Empresa

GK2 Cloud

Cargo



E-mail

[Redacted]

Endereço

[Redacted]

Bairro

Conjunto Residencial Branca Vieira

Cidade

Maringá

Estado

PR

CEP

[Redacted]

País

Brazil


Telefone

[Redacted]

➔ Continuar

7- Passo

1.1 - Caso as informações estejam corretas será apresentado uma nova informação de validação (geralmente selecionado a validação por DNS) no qual será indicado o registro DNS CNAME a ser incluído manualmente nas zonas de DNS (caso o domínio seja administrado pela GK2, caso não seja repassar a informação de inclusão para o Gerenciador de DNS)

Status de Configuração	Configuração Enviada
Status da SSL	Em processamento
Domínio	inhesta.com.br 
ID do pedido do parceiro	1976789293
Registro DNS CNAME	<div><div></div><div>_6354f99981e10f166a8fc6d94b7590e4.inhesta.com.br CNAME 5e7208c1e4f4aee2e2f6c800751a38c8.c00e43167ce3d544d291a1f882e9534b.t0738244001700589732.sectigo.com</div></div>
CSR (Solicitação de Assinatura de Certificado)	<div><div></div><div>-----BEGIN CERTIFICATE REQUEST----- MIIC2zCCAcMCAQAwwZUxCzAJBgNVBAYTAKJSMRAwDgYDVQQIDAdQYXJhbsOhMRE w DwYDVQQHDAhNYXJpbmFDoTEGMA4GA1UECgwHSHW5oZXN0YTETMBEGA1UECwwKV GVj -----END CERTIFICATE REQUEST-----</div></div>
Ações	<div><div>Revalidar</div><div>Alterar método de validação</div><div>Obter a chave privada</div></div>

1-2 - Após a propagação do registro CNAME incluído corretamente selecionar revalidar para que seja finalizado o processo

Selecione um método de validação

☒ Email

A validação será realizada pela Autoridade Certificadora, enviando um e-mail com maiores instruções para o endereço abaixo indicado.

Domínio

Método DCV

Endereço de e-mail

inhesta.com.br

DNS

2.1 - Para validação por e-mail será enviado apenas para os e-mails já cadastrados, caso não tenha um e-mail valido, é necessário criar um igual ao apresentado para receber a notificação de ativação.

Revision #11

Created 21 November 2023 17:42:16 by Ewerton Henrique

Updated 9 April 2024 13:05:52 by Ewerton Henrique