

Requisição do Certificado

Primeiramente é necessário escolher o certificado SSL que melhor atenda. As configurações do certificado difere de uma certificadora para outra.

Principais Certificadoras:

http://www.comodobr.com/

https://br.godaddy.com/web-security/ssl-certificate

http://www.uolhost.uol.com.br/certificado-ssl

O certificado a ser adquirido fica a critério, de acordo com a necessidade de cada um.

Dados do servidor (Pode ser necessário para gerar o arquivo do certificado):

Servidor: cPanel (CentOS 7.3)

Versão do apache: Apache 2.4

Caso a certificadora peça a "solicitação de assinatura do certificado" (CSR), siga os passos a seguir:

Acesse o cPanel da sua hospedagem. (Caso ainda não tenha recebido os dados de acesso, solicite no e-mail efutura@futurasistemas.com.br)

Ao logar no painel, clique na opção SSL/TLS, conforme mostra imagem abaixo:





Em seguida clique na opção "Gere, exiba ou exclua solicitações de assinatura do certificado SSL", conforme mostra imagem abaixo:





Na tela que será aberta preencha os campos com os dados da empresa. Utilizar os mesmos dados que foram utilizados no cadastro com a certificadora. Dependendo de qual estiver utilizando(normalmente a comodo), são exigidos os dados exatos.

Obs: O campo chave pode ser deixado como está, e o domínio devera ser adicionado seguindo o padrão Ex: "minhaloja.com.br"



<i>י</i>	ne/
(Gere uma nova CSR (Solicitação de assinatura de certificado
l	Use este formulário para gerar uma nova solicitação de assinatura de certificado para seu domínio. A Autoridade de certificaçã certificado. Sua autoridade de certificação pode exigir informações específicas no formulário abaixo. Verifique com a Autoridad
0	Chave*
	Gere uma nova chave de 2.048 bit.
1	Domínios *
F 60 00 00	Forneça os <u>FQDNS</u> que você está tentando proteger, um por linha. Você pode usar um domínio coringa acrescentando um asterisco a um nome de domínio no formato: * <i>.sample.com</i> . OBSERVAÇÃO: Muitas <u>CA</u> cobram um preço mais alto para emitir vários certificados de domínio (às vezes chamados de " <u>UCCS</u> " (Certificados de comunicações unificadas) ou "certificados <u>SAN</u> ") e certificados que incluem domínios curinga.
0	Cidade*
F	Forneça o nome completo para a cidade ou localidade. Não use abreviações.
E	Estado*
F	Forneça o nome completo para o estado ou a província. Não use abreviações.
F	País*
	Escolha um país.
E	Escolha o país de origem para "Empresa" do certificado.
E	Empresa*
F	Fornece o nome registrado legalmente para sua empresa. Se o nome da empresa incluir símbolos que não

Os demais campos são de preenchimento opcional:



Forneça o non um ponto ou i	ne da divisão ou do grupo na empresa acima. Se a divisão incluir símbolos que não sejam uma vírgula, consulte a autoridade de certificação para confirmar se ele são aceitáveis.
Email	
Forneça um ei do domínio.	ndereço de email válido pelo qual seja possível contatá-lo para verificação da propriedade
Senha	
Algumas autor certificação po quem você de esse motivo e importante aq	idades de certificação podem exigir que CSRs tenham uma senha. A autoridade de de usar uma senha de CSR para confirmar a identidade da pessoa ou organização com seja se comunicar. As senhas de CSR são armazenadas não criptografadas na CSR. Por também porque você compartilha essa senha com um terceiro, não use uma senha ui.
Descrição	

Feito o preenchimento, clique no botão **Gerar**, se tudo estiver correto será aberta uma nova tela com o CSR:



cPa	anel
	SSL/TLS
	Solicitação de assinatura de certificado gerada
	A Solicitação de assinatura de certificado para "testelojaonline.futurasistemas.com.br" foi gerada e salva no seu diretório de usuári assinatura de certificado codificada abaixo e enviá-la para a Autoridade de certificação. Siga as instruções fornecidas pela sua Auto
	Domínio: testelojaonline.futurasistemas.com.br
	Descrição: testelojaonline.futurasistemas.com.br
	Solicitação de assinatura de certificado codificada:
	<pre>BEGIN CERTIFICATE REQUEST MIIC8jCCAdoCAQAwgawxJjAkBgkqhkiG9w0BCQEWF3Rlc3RldGVzdGUxMjNAdGVz dGUuY29tMRMwEQYDVQDDApTwGNvFBhdwixvMQswCQYDVQQGEwJCUjEfMB0GA1UE BwwMuU2rud6EgQsOhcmJhcmEgRCdPZNN0ZTEUMCwGA1UEAww1dGVzdGVsb2phb25s aw51LmZ1dHVyYXNpc3RlbWFzLmNvb55icjEPMA0GA1UECgwGRnV0dXJhMIIBIJAN BgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8AMIIBCgKCAQEAnTBxxVI/wqqn/khY7Aszmzw0nMqd 4T3ZwKL0nmI1s2QADnd8xrgBzb2v1WL1g6tpRhbuXvzsFjvFR84KSVzVp6+4db2e 4tsWLjDbWLvr+x5uHpKWS647V342zDYsbc57L3yVVs66dzNx19o40eb4ZcC4L5X9 9hgcComfrC1aeMcWtPK///dzE0qJuf4IGNXj0ZmUUCRLX04dGVcw78zT7fom5LX CVyBPHCvwN1hD0/yRzPBdtq5IgzAjaK859tb2C+G70IZeEL6NFZXXMnc3hU2CnBE WMa95YMS08uFtLLkmY1ZEAp8s3hGEXR1nvNh2/37qZQJu2hf8wswVco/QwIDAQAB oAAwQQY1KoZIhvc1AQELBQADggEBAEmas/+H5A8V3ExF2rWEz1HNXPW8pcMIR36G jqB4MrfoEznsV8sg78oLqpW9W5fQdxuvzDwnNjtRMt81NtMzjoWKSMHI9n0JU7fb 4tj3NT/az0viij13IjSxZmMcKBHcqMVIR0PNRP5L6q3pjxJ+Th0i1SE13CLX0C w4gMtsxGikmVwAmSNI9rS1YX16IwueNzFSU04ukug4Dw/7BTR1NG3rWCi2PsPjK cItL5Kx+mFu9h7Q+w0AAKLPDQWpomf96g1PA9Kk04+rZ2q07DZUNImKKue36iHB pHbQu1u6WVM/nGQ+TmVpVHeqthjL+VgUNjY873Gt8esMfHk/5+c= END CERTIFICATE REQUEST</pre>
	Certificate Request: Data: Version: 0 (0x0) Subject: emailAddress = testeteste123@teste.com, ST = São Paulo, C = BR, L = Santa Bárba

Esse código dentro do campo "*Solicitação de assinatura de certificado codificado*" é o que deverá ser enviado a certificadora.

Tendo enviado os dados para a certificadora e estando todos corretos, eles retornarão com um certificado. Normalmente é enviado um arquivo zipado ou disponibilizado em um link para download.

Instalação do Certificado



Para efetuar o procedimento de instalação, acesse novamente a tela de gerenciamento do SSL e clique na opção "Gere, exiba, carregue ou exclua certificados SSL".



Clique no botão **Escolher Arquivo**, e procure pelo certificado SSL que você recebeu da certificadora(Normalmente estará dentro do arquivo zipado que você recebeu/baixou, com o nome do seu domínio)

Escolhendo o arquivo clique em "Carregar certificado"



cPa	anel	
201	Carregar um novo certificado	
	Use este formulário para carregar um certificado fornecido por uma Autoridade de certificação de terceiros	s. Você por
	Cole o certificado na seguinte caixa de texto:	
	Descrição	
	Salvar certificado	
	ou	
~	Escolha um arquivo de certificado (*.crt).	
4	Escoiner arquivo Nenhum arquivo selecionado	
	Carregar certificado	

Voltando na tela de gerenciamento, clique em "Gerencie sites SSL"





Na próxima tela, clique no botão "*Procurar Certificado*", selecione o certificado que você adicionou (normalmente ele estará com o nome da certificadora no campo emissor), depois em *"Usar certificado".*



2	inel				
Γ	Instalar um site SSL				
	Observação: Você não tem um endereço IP dedicado. Assim, os navegadores da Web não compatíveis c sites SSL. O Microsoft® Internet Explorer™ no Windows XP™ é o navegador da Web mais amplamente us				
	Procurar certificados				
	Domínio				
	Selecionar um domínio				
	Endereço IP				
	189.113.4.29				
	Certificado: (CRT)				
	É possível que o certificado já esteja em seu servidor. Você pode colar o certificado aqui ou tentar recuperá-lo para seu domínio.				
	Chave privada (KEY)				



tentar							
	List	a de certificado:	s SSL			Close	
	Escolha um certificado para instalação. Os certificados que não possuem um domínio associado à sua conta não são listados aqui. Você pode gerenciar todos os seus certificados salvos na página "Certificados".						
	Cer	tificado:					
		Domínios E	missor	Término D	escrição		
		testelojaonlin			testelojaonlin futurasistema	•	
qui ou ten		com.br			com.br		
	0	testenovo. testelojaonlini futurasistema com.br www. testenovo. testelojaonlini futurasistema com.br	cPanel, Inc.	19/06/17	testenovo. testelojaonlin futurasistema com.br and www. testenovo. testelojaonlin futurasistema com.br	*	
que o sen				Usar certi	ficado Can	celar	

OBS. Alguns certificados podem não preencher a "*Chave privada (Key)*", nesses casos, devera ter um segundo arquivo junto aos recebidos pela certificadora, normalmente com o nome **Key**, basta abrir, copiar o código e colar no campo "*Chave privada (Key)*" No final da página clique em "*Instalar certificado*". Feito isso o certificado já estará



Na maioria dos casos, não é necessário fornecer o pacote de Autoridade de certificação porque o servidor o buscará em um repositório público durante a instalação.

Instalar certificado Redefinir

🕒 Voltar para o S