

Certificado TLS

A tela de gerenciamento de certificados TLS permite que você configure e gerencie os certificados digitais utilizados para proteger as comunicações do seu software, garantindo a segurança e a privacidade dos dados transmitidos.

A seguir são especificados os métodos disponíveis:

Letsencrypt

Certificado TLS ●

Método

Comando
 ?

Domínio
 +

E-mail
 ?

Marque este método para habilitar o uso do Let's Encrypt. O Let's Encrypt é uma Autoridade Certificadora (AC) gratuita e automatizada que permite obter certificados TLS/SSL de forma fácil e rápida. Uma vez habilitado, o Monsta se encarrega de renovar o certificado.

Este método necessita instalar o certbot no Linux onde o Monsta está instalado. Certifique-se de que o seu servidor possui acesso a internet.

<p>Comando</p> <input type="text" value="/usr/bin/certbot"/> ?	<p>Comando: Informa onde o software do certbot deve estar instalado.</p>
<p>Domínio</p> <input type="text" value="host.dominio.com.br"/> +	<p>Domínio: Permite ao usuário informar o(s) domínio(s) pelo qual o Monsta irá responder.</p> <p>Certifique-se de que a url informada tenha acesso a porta 80/TCP no Monsta pois o certbot utiliza essa comunicação para gerar e renovar o(s) certificado(s).</p>
<p>E-mail</p> <input type="text" value="email@dominio.com.br"/> ?	<p>E-mail: O Letsencrypt necessita de um endereço de e-mail para contato. Informe um e-mail de sua propriedade.</p>

Certificado Monsta

Certificado TLS ●

Método

Certificado Monsta ▼

O monsta gera e assina o próprio certificado. A conexão é criptografada mas pode não ser considerada segura pelos navegadores web.


Salvar Fechar


Selecione este método gerar um novo certificado autoassinado. Um certificado autoassinado é um certificado digital que é assinado pela própria Monsta. Ele é útil para ambientes de teste ou para uso interno, mas não é recomendado para ambientes de produção, pois não oferece o mesmo nível de confiança que um certificado emitido por uma Autoridade Certificadora (AC) confiável.


Certificado Próprio

Certificado TLS ●



Método
Certificado Próprio ▼

Public Key
 

Private Key
 

1 / 2 ◀ ▶  Insira um arquivo de chave pública válido.

Se a sua empresa já possui um certificado disponível para utilização, utilize essa opção para fazer o upload destes arquivos. O Monsta aceita apenas chaves **RSA** codificadas no formato **PEM**.

<p>Public Key</p> <input type="text"/> 	<p>Public Key: É a chave que irá criptografar os dados enviados do navegador ao servidor do Monsta. Utilize este campo para fazer o upload do arquivo.</p>
<p>Private Key</p> <input type="text"/> 	<p>Private Key: É a chave que descriptografa as informações vindas da chave pública. Utilize este campo para fazer o upload do respectivo arquivo.</p>

Contato

Monsta Tecnologia Ltda

Site: <http://www.monsta.com.br>

Downloads: <http://www.monsta.com.br/download.html>

E-mail: contato@monsta.com.br

MONSTA

MONITORAMENTO DE REDES



Revision #12

Created 19 February 2025 19:08:02 by Monsta Tecnologia

Updated 13 August 2025 13:15:32 by Monsta Tecnologia