

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.

Certificado TLS

Método

Letsencrypt

Comando

/usr/bin/certbot

Domínio

alpha.monsta.com.br

E-mail

suporte@monsta.com.br

Logs

Aplicar

Salvar

Fechar

Os métodos disponíveis são:

Letsencrypt	<p>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.</p> <p>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>
-------------	---

Certificado Monsta	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	Permite fazer o upload dos arquivos do certificado que você deseja utilizar. O Monsta aceita apenas chaves RSA codificadas no formato PEM . Utilize o tutorial para converter um certificado em um formato utilizado pelo servidor HTTP do Monsta.

Contato

Monsta Tecnologia Ltda

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

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

E-mail: contato@monsta.com.br



Revision #5

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

Updated 11 April 2025 16:45:35 by Monsta Tecnologia