

AR | PRIME

Excelência em
Segurança Digital

Manual do Cliente

Gerando CSR no Cpanel

Olá!

Nós somos a AR | PRIME.

A AR|PRIME foi criada com o objetivo de inovar na qualidade e na maneira de atender as necessidades e anseios das pessoas que necessitam de certificados digitais para realizar as tarefas do dia a dia, sejam de sua empresa ou mesmo no âmbito pessoal.

Uma empresa jovem, porém com anos de experiência acumulada dos profissionais que compõe nosso quadro de colaboradores.

Nosso foco está voltado para um atendimento, como nosso nome sugere, **PRIME**. A extensão de nosso suporte vai dos processos macros até os pequenos detalhes, tudo voltado para que você tenha a melhor experiência possível na hora de escolher e utilizar seu certificado digital.

Firmamos importante parceria estratégica com uma das mais importantes e premiadas empresas do segmento de Segurança Digital do mundo, a GlobalSign. Agora, nós traremos o que há de mais moderno e eficiente para a sua empresa.

A GlobalSign é uma empresa Internacional com o coração brasileiro. Nosso país é um dos maiores consumidores de tecnologia do mundo e o objetivo é tornar o Brasil uma das maiores referências em Segurança Digital. A GlobalSign entende perfeitamente as necessidades das empresas brasileiras.

A GlobalSign é uma entidade de Segurança Digital Internacional com mais de 20 anos de experiência no mercado, suas soluções ganharam diversos prêmios, desde 2015:

. **Info Security products Guide** – solução de segurança de IAM com características robustas;

. **Security ProductsGovies 2015** – melhor solução de IAM para governos nos EUA;

. **European Identity Cloud** – com o desenvolvimento de IAM, da empresa DNA, que economizou 1 milhão de euros no primeiro ano;

. **Info Security Products Guide 2016** – solução de segurança mais inovadora como AEG.

AR | PRIME



CONFIGURAÇÃO - PASSO 1

Faça logon no **CPANEL** e procure pelo link **SSL/TLS**.



CONFIGURAÇÃO - PASSO 2

É necessário gerar uma chave privada. Clique na opção para gera-la:

Chaves privadas (KEY)

Gere, exiba, carregue ou exclua as chaves privadas.

Neste momento sua chave privada estará gerada. Não a compartilhe com ninguém

CONFIGURAÇÃO - PASSO 3

Crie uma chave de 2048 bits.

Gere uma nova chave privada.

Você deve gerar um novo arquivo de chave para cada certificado que instala. Um tamanho de chave de 2.048 bits é recomendável.

Tamanho da chave
2.048 bits (Recomendado)

Descrição:

Opcional: Você pode usar este campo para fornecer uma descrição desta chave privada.

Gerar

Neste momento sua chave privada estará gerada. Não a compartilhe com ninguém

CONFIGURAÇÃO - PASSO 4

Clique no link **Solicitações de Assinatura de Certificado (CSR)**:

Solicitações de assinatura de certificado (CSR)

Gere, exiba ou exclua solicitações de assinatura do certificado SSL.

CONFIGURAÇÃO - PASSO 5

Preencha o formulário conforme os campos solicitados e ao final, clique em **Gerar**.

Obs.: no campo **Chave**, selecione a chave que você gerou no **Passo 4** deste manual.

Chave*

Gere uma nova chave de 2.048 bit. ▼

Dominios *

Provide the FQDNs that you are trying to secure, one per line. You may use a wildcard domain by adding an asterisk in a domain name in the form: *.example.com. OBSERVAÇÃO: Muitas CA cobram um preço mais alto para emitir vários certificados de domínio (às vezes chamados de "UCCs" (Certificados de comunicações unificadas) ou "certificados SAN") e certificados que incluem domínios curinga.

Cidade*

Forneça o nome completo para a cidade ou localidade. Não use abreviações.

Estado*

Forneça o nome completo para o estado ou a província. Não use abreviações.

Pais*

Escolha um país. ▼

Escolha o país de origem da empresa do certificado.

Empresa*

Fornece o nome registrado legalmente para sua empresa. Se o nome da empresa incluir símbolos que não sejam um ponto ou uma vírgula, consulte a autoridade de certificação para confirmar se ele são aceitáveis.

Divisão da empresa

Forneça o nome da divisão ou do grupo na empresa acima. Se a divisão incluir símbolos que não sejam um ponto ou uma vírgula, consulte a autoridade de certificação para confirmar se ele são aceitáveis.

Email

Forneça um endereço de email válido pelo qual seja possível contatá-lo para verificação da propriedade do domínio.

Senha

Algumas autoridades de certificação podem exigir que CSRs tenham uma senha. A autoridade de certificação pode usar uma senha de CSR para confirmar a identidade da pessoa ou organização com quem você deseja se comunicar. As senhas de CSR são armazenadas **não criptografadas** na CSR. Por esse motivo e também porque você compartilha essa senha com um terceiro, não use uma senha importante aqui.

Descrição

Gerar

Possui alguma dúvida?

Entre em contato com nossa **Central de Suporte**:

Goiânia/Brasil
+55 (62) 3602-5202

Caso prefira, envie um email para:

contato@arprime.com ou suporte@arprime.com

AR | PRIME

