

AR | PRIME

Excelência em
Segurança Digital

Manual do Cliente

Gerando CSR em Linux
via OpenSSL

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



INSTALAÇÃO

Primeiramente vamos gerar a chave. Para isto, rode o comando abaixo:

```
openssl genrsa -out /etc/ssl/meusite.key 2048
```

Se esta mensagem aparecer, o procedimento foi feito corretamente:

```
Generating RSA private key, 2048 bit long modulus
.....+++
.....+++
e is 65537 (0x10001)
root@APACHE:~#
```

Em seguida, gere a CSR. Para isso, rode o comando abaixo:

```
openssl req -new -key /etc/ssl/meusite.key -out /etc/ssl/meusite.csr
```

Preencha todas as informações apresentadas na tela. Preste muita atenção no campo common-name:

```
Country Name (2 letter code) [AU]:BR
State or Province Name (full name) [Some-State]:SP
Locality Name (eg, city) []:SAO PAULO
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:PRI-ME
Organizational Unit Name (eg, section) []:IT
Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []: pri-me.com.br
Email Address []:webmaster@arprime.com

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:pri-me1234
An optional company name []:AR-PRI-ME
```

Agora envie a CSR para nossos consultores, para que seja inserida no site, e emitido o seu SSL.

Ficou alguma dúvida?

A AR|PRIME conta com um completo Sistema de Suporte Online, onde você poderá sanar suas dúvidas acessando exatamente os tópicos relacionados ao que você procura.

Acesse agora mesmo:
<https://arprime.com/ssl/suporte>

AR | PRIME

