

Manual de Instalação - Apache

1º Passo:

Você baixou do nosso portal um zip contendo 2 arquivos, são eles:

- *seudominio_com_br.crt* (**Certificado**)

- *seudominio_com_br.ca-bundle* (**Certificado intermediário**)

Descompacte estes arquivos e salve o “**certificado**” e o “**certificado intermediário**” em um diretório de sua opção. (Exemplo: [/etc/httpd/conf/ssl.crt](#) para o **certificado** e [/etc/httpd/conf/ca/](#) para o **certificado intermediário**.)

Agora você possui:

Certificado (*seudominio_com_br.crt*) em [etc/httpd/conf/ssl.crt](#)

Certificado Intermediário (*seudominio_com_br.ca-bundle*) em [/etc/httpd/conf/ca/](#)

Chave Key (Não é enviado por nós, foi gerada por você no momento da geração da chave CSR) no local onde está armazenada a chave privada do servidor.)



2º Passo:

Configure o arquivo **httpd.conf** de acordo com as instruções abaixo, em algumas instalações as configurações do protocolo ssl estão no arquivo **ssl.conf**

- No **<VirtualHost>** do **HTTPD.CONF** adicione a linha a seguir (Se a linha já existir, ajuste para ficar igual a esta):

SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/ca/seudominio_com_br.ca-bundle

Agora adicione as linhas abaixo apontando para o seu certificado e a chave key, conforme exemplo:

SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/crt/seudominio_com_br.crt

SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/key/dominio.key

PS : Nestas linhas estamos apontando para o caminho que salvamos os arquivos (certificado e chave key), se você salvou em outro lugar, basta colocar o apontamento correto.



Agora, a configuração do <VirtualHost> no **HTTPD.CONF** deve estar assim:

```
SSLCertificateFile /etc/httpd/conf/crt/seudominio_com_br.crt
```

```
SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/conf/key/dominio.key
```

```
SSLCACertificateFile /etc/httpd/conf/ca/seudominio_com_br.ca-bundle
```

SALVE O ARQUIVO E REINICIE O APACHE.

FIM!