

LINUX – Apache – OpenSSL - INSTALAR CERTIFICADO

1 - Após fazer o download do Arquivo (certificado.cer)

Configurar o Apache (httpd.conf) com os Arquivos do Certificado

OBS - O Arquivo “ac_intermediario_v2.cer” deve ser copiado para o diretório onde foi gerado os demais arquivos anteriores....

Instruções

1 – Abrir o Apache utilizando o comando:

```
# vi /etc/httpd/conf/httpd.conf
```

2 – Posicionar no Final do Arquivo, em uma linha em branco e copiar o parágrafo abaixo:

```
##### INICIO Site Seguro #####  
NameVirtualHost xxx.xxx.xxx.xxx:443  
<VirtualHost xxx.xxx.xxx.xxx:443>  
    DocumentRoot /web/site  
    ServerName www.site.com.br  
    SSLEngine on  
    SSLCertificateFile /etc/httpd/ssl/certificado/certificado.cer  
    SSLCertificateKeyFile /etc/httpd/ssl/certificado/www.site.com.br.key  
    SSLCACertificateFile /etc/httpd/ssl/certificado/ac_intermediario_v2.cer  
</VirtualHost>  
##### FIM Site Seguro #####
```

OBS: Abaixo as instruções para mudança nas linhas do parágrafo acima.....

NameVirtualHost → IP do Site

VirtualHost → IP do Site

DocumentRoot → Diretório do Site

ServerName → URL do Site

SSLEngine on

SSLCertificateFile → Caminho do Arquivo do Certificado do Site (CER)

SSLCertificateKeyFile → Caminho do Arquivo KEY

SSLCACertificateFile → Caminho do Arquivo Intermediario (CER)

3 – Reestartar o Serviço APACHE no Servidor

```
# service httpd restart
```

– Entrar no browser

– URL do Site

– Aparecerá o Cadeado

– Conferir a data de validade e o Caminho da Certificação