## Linux: Instalando Apache 2 e SSL no Ubuntu

Como em toda instalação ou configuração no Ubuntu, recomendo atualizar os repositórios do <u>APT</u> e instalar quaisquer atualizações disponíveis.

```
# apt-get update
# apt-get upgrade
```

- apache2 é servidor web. Veja mais em: <a href="http://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor-Apache">http://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor-Apache</a>;
- **ssl-cert** pacote que permite a instalação de outros pacotes que precisam criar certificados SSL. Leia também sobre **OpenSSL**.

Para instalação desse pacotes utilize o comando abaixo:

```
# apt-get install apache2 ssl-cert
```

## Habilitando o Suporte ao SSL

Após a instalação, vamos habilitar o suporte a SSL no Apache 2. Para isso, é necessário criar um **certificado digital**. Utilizando o comando *make-ssl-cert* é possível fazer esta criação, porém é necessário utilizar um modelo de configuração. Por padrão o Ubuntu Intrepid Ibex (Ubuntu 8.10) já traz este modelo em /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf. Sugiro dar uma olhada neste modelo, eu particularmente fiz algumas alterações que visam exibir informações do responsável pela emissão do certificado. Veja o modelo:

```
# SSLeay example configuration file.
#
RANDFILE
                       = /dev/urandom
[req]
default_bits
                       = 1024
default_keyfile
                     = privkey.pem
distinguished_name
                     = req_distinguished_name
prompt
                       = no
                       = policy_anything
policy
[ req_distinguished_name ]
commonName
                               = @HostName@
emailAddress
                               = Seu Email
organizationalUnitName
                               = Departamento
organizationName
                               = Empresa
localityName
                               = Campinas
stateOrProvinceName
                               = Sao Paulo
countryName
```

Não há problemas caso você não faça nenhuma modificação.

Crie o diretório onde o certificado será criado:

```
# mkdir /etc/apache2/ssl
```

Agora, utilizando o *make-ssl-cert* e o modelo no arquivo *ssleay.cnf* vamos criar o certificado armazenando-o no arquivo *apache.pem*:

```
# make-ssl-cert /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf /etc/apache2/ssl/apache.pem
```

Surgirá uma tela, como a figura abaixo, onde será solicitado o nome do servidor. Eu, particularmente, preencho com o IP, pois meu DNS não está configurado e pretendo acessar o Subversion em outras máquinas.



Criação do certificado SSL. Definindo o nome do servidor.

Vamos definir a permissão ao arquivo.

# chmod 660 /etc/apache2/ssl/apache.pem

## Configurando Apache 2 e habilitando o SSL

Verifique se o Apache 2 para que seja habilitada o suporte a **porta 443**. Para isso visualize o arquivo *ports.conf* no diretório do Apache 2:

```
# vi /etc/apache2/ports.conf
```

Seu arquivo deverá estar como mostro abaixo:

```
NameVirtualHost *:80
Listen 80

<IfModule mod_ssl.c>
# SSL name based virtual hosts are not yet supported, therefore no
# NameVirtualHost statement here
Listen 443
</IfModule>
```

Para habilitar o módulo de suporte ao SSL no Apache 2 é necessário utilizar o script **a2enmod**. O *a2enmod* criará um <u>link simbólico</u> no diretório /etc/apache2/mod-enabled. Para desabilitar um módulo utilize o script *a2dismod*. A linha de comando é:

```
# a2enmod ssl
```

O último passo da configuração do Apache 2, para o perfeito funcionamento do SSL, consiste em criar o arquivo *svn* em /*etc/apache2/sites-available*, este arquivo deve conter as configurações para a porta 443, ou seja, a porta ao qual definimos como responsável pelo SSL.

Para isso vamos copiar o arquivo default que está em /etc/apache2/sites-available para o arquivo svn.

```
# cp /etc/apache2/sites-available/default /etc/apache2/sites-available/svn
```

Agora edite o arquivo utilizando o vim:

```
# vi /etc/apache2/sites-available/svn
```

Altere a linha < VirtualHost \*:80> para < VirtualHost \*:443> e logo abaixo adicione as linhas:

```
SSLEngine on
ServerSignature On
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.pem
```

Vamos entender cada uma das três linhas acima:

• SSLEngine on – Ativa se definida como "on" a utilização do protocolo SSL/TLS;

- SeverSignature On Ativa ou desativa a exbição da assinatura do servidor, ou seja, a linha que exibe as configurações do Apache. Por exemplo: Apache/2.2.9 (Ubuntu) DAV/2 SVN/1.5.1 PHP/5.2.6-2ubuntu4.1 with Suhosin-Patch mod\_ssl/2.2.9 OpenSSL/0.9.8g Server at 192.168.0.30 Port 44. Na influencia no funcionamento do servidor;
- **SSLCertificateFile** Define o caminho para certificado.

Após a criação do arquivo *svn*, então é necessário <u>habilitá-lo</u> no Apache 2. Para isso utilize o script **a2ensite**. Este script habilita arquivos que contenham o bloco *<VirtualHost>* no Apache2. Para desabilitar um arquivo de configuração utilize o script *a2dissite*. A linha de comando é esta:

# a2ensite svn

Reinicialize o Apache 2 com o comando:

# /etc/init.d/apache2 force-reload

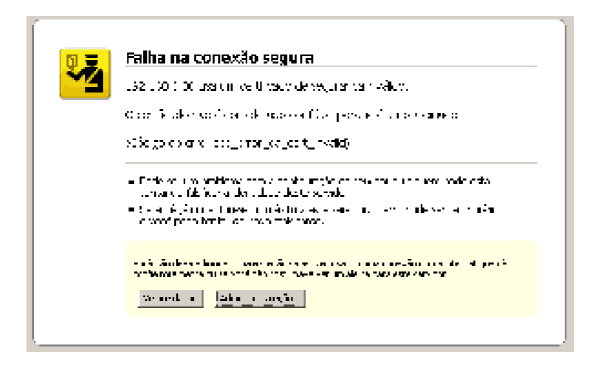
Caso ocorra algum erro, então consulte o arquivo de *log* do Apache 2. Este arquivo está localizado em /var/log/apache2/error.log.

Dica de solução:

# openssl req -config /usr/share/ssl-cert/ssleay.cnf -new -x509 -days 1460 nodes -out /etc/apache2/ssl/apache.pem -keyout /etc/apache2/ssl/apache.pem

Teste seu servidor, digitando no navegador o endereço IP precedido por *https*, por exemplo: **https://<IP-DO-SERVIDOR**/.

Você poderá ver uma página como a da figura abaixo. Fique tranquilo! **Essa mensagem não reflete um problema em seu servidor.** Na verdade a mensagem é exibida, pois você configurou um certificado próprio (auto-assinado) e não foi emitido por uma <u>autoridade certificadora</u>, como é o caso de sites que utilizam certificado homologado pela *VeriSign*. Apenas clique no link "você pode adicionar uma exceção" e depois no botão "Adicionar exceção...". Aparecerá seu endereço IP. "Clique em verificar certificado" e logo em seguida, clique no botão "Confirmar exceção de segurança". Pronto.



Firefox: Falha na conexão segura