

CONFIGURAÇÃO DO SERVIDOR DE E-MAIL

O servidor de e-mail utilizado é o Axigen

O certificado digital

Foi criado um novo certificado digital autoassinado com o seguinte comando:

```
cd /axigen/var
```

```
openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -config axigen_ssl.cnf -out axigen_cert.pem -keyout axigen_cert.pem
```

Para o comando acima funcionar é necessário que o arquivo `axigen_ssl.cnf` esteja no diretório `“/axigen/var”` no container.

O arquivo `axigen_ssl.cnf` contém os dados de configuração do certificado, bem como o **Subject Alternative Name (SAN)** com os DNSs e IPs que devem ser verificados pelo certificado.

Exemplos de DNSs e IPs no SAN:

- localhost
- 127.0.0.1
- italomonitor.com.br
- www.italomonitor.com.br
- mail.italomonitor.com.br

Se o certificado gerado não estiver com o nome padrão `“axigen_cert.pem”` no diretório `“/axigen/var”`, é necessário adicioná-lo no sistema WebAdmin do Axigen.

Após o certificado reconhecido pelo sistema (Adicionado ou arquivo padrão alterado) é necessário configurar e ativar os listeners dos services que dependem de SSL. Exemplo: O service de SMTP Receiving cujo listener na porta 465 deve ser ativado e o certificado vinculado a ele.

Configurando SMTP com SSL

É necessário acessar `“Acceptance & Routing”` em `“SECURITY & FILTERING”` e, acessar `“BASIC ROUTER SETTINGS”`.

Em `“Outgoing Delivery Settings”` deve ser selecionada a opção `“Delivery through smart host”`, informar o host e port (localhost para executar em desenvolvimento e porta 465). Selecionar `“Use SSL connection”`.