

# Autenticação mútua (certificado digital)

O Cronapp dá suporte a autenticação mútua adicionando um novo fator de segurança a sua aplicação.

Nessa página

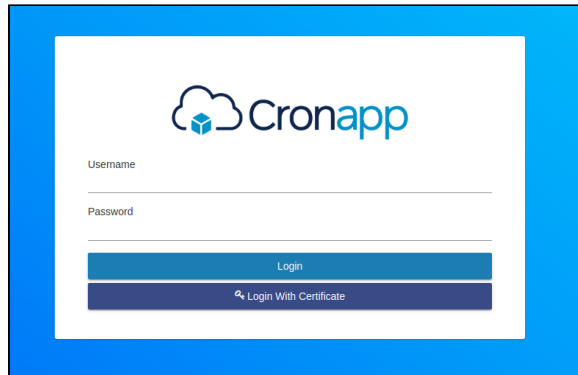


Figura 1 - Login com Certificado digital

- [Instalar e configurar seu certificado SSL](#)
  - [Como instalar e configurar seu certificado SSL no servidor Apache](#)
  - [Teste seu arquivo de configuração do Apache antes de reiniciar.](#)
    - [Reinicie o Notes](#)
  - [Configurando o apache como proxy Reverso](#)
  - [Habilitando o login com certificado no Cronapp](#)

A autenticação mútua (certificado digital) no Cronapp não funciona com as aplicações mobile. As configurações apresentadas nessa documentação se aplicam ao ambiente servidor da aplicação.

## Instalar e configurar seu certificado SSL

Depois de validar e emitir seu certificado SSL, você pode instalá-lo no servidor Apache (onde o CSR foi gerado) e configurar o servidor para usar o certificado.

### Como instalar e configurar seu certificado SSL no servidor Apache

- Copie os arquivos do certificado para o seu servidor.
- Copie os arquivos (SeuCert.crt) e seu certificado primário (Seu\_Dominio.crt).
- Copie esses arquivos, juntamente com o arquivo \*.key que você gerou ao criar o CSR, para o diretório no servidor em que você mantém o certificado e os arquivos de chave.

Nota



Torne-os legíveis pela raiz apenas para aumentar a segurança

- Encontre o arquivo de configuração do Apache (httpd.conf) que você precisa editar.
- O local e o nome do arquivo de configuração podem variar de servidor para servidor, especialmente se você estiver usando uma interface especial para gerenciar a configuração do servidor.
- O arquivo de configuração principal do Apache geralmente é chamado httpd.conf ou apache2.conf. Os locais possíveis para esse arquivo incluem /etc/httpd/ou/etc/apache2/.

Geralmente, a configuração do certificado SSL está localizada em um bloco <VirtualHost> em um arquivo de configuração diferente. Os arquivos de configuração podem estar em um diretório como /etc/httpd/vhosts.d/, /etc/httpd/sites/ ou em um arquivo chamado httpd-ssl.conf. Uma maneira de localizar a configuração SSL nas distribuições do Linux é pesquisar usando grep, conforme mostrado no exemplo abaixo:

```
grep -i -r "SSLCertificateFile" /etc/httpd/
```

Nota



Certifique-se de substituir / etc / httpd / pelo diretório base para sua instalação do Apache.

- Identifique o bloco SSL <VirtualHost> que você precisa configurar.
- Se o seu site precisar ser acessível por conexões seguras (https) e não seguras (http), você precisará de um host virtual para cada tipo de conexão. Faça uma cópia do host virtual não seguro existente e configure-o para SSL, conforme descrito acima.

- Se seu site precisar ser acessado apenas com segurança, configure o host virtual existente para SSL, conforme descrito acima.
- Configure o bloco <VirtualHost> para o site habilitado para SSL

Abaixo está um exemplo muito simples de um host virtual configurado para SSL.

```
<VirtualHost 192.168.0.1:443>
  <Location "/mutual">
    SSLVerifyClient require
    SSLVerifyDepth 5
    SSLOptions +StdEnvVars
    RequestHeader set SSL_CLIENT_S_DN "%{SSL_CLIENT_S_DN}s"
  </Location>

  DocumentRoot /var/www/html2
  ServerName www.seudominio.com
  SSLEngine on
  SSLProtocol TLSv1.2
  SSLCipherSuite HIGH:!aNULL:!MD5
  SSLHonorCipherOrder on
  SSLCertificateFile /caminho/para/Seu_Dominio.crt
  SSLCertificateKeyFile /caminho/para/Sua_chave_privada.key
  SSLCertificateChainFile /caminho/para/SeuCert.crt
</VirtualHost>
```

Certifique-se de ajustar os campos e os nomes dos arquivos para corresponder aos seus arquivos de certificado.

- **SSLEngine:** habilita o protocolo SSL.
- **SSLProtocol:** determina quais os protocolos SSL serão permitidos, estamos definindo apenas o TLSv1.2.
- **SSLCipherSuite:** algoritmo utilizado para encriptação. Nessa configuração não será usado o MD5.
- **SSLHonorCipherOrder:** estabelece que a ordem do *cipher* deve ser respeitada.
- **SSLCertificateFile:** seu arquivo de certificado (por exemplo, Seu\_Dominio.crt).
- **SSLCertificateKeyFile:** arquivo .key gerado no memento que você criou o CSR (por exemplo, Sua\_chave\_privada.key).
- **SSLCertificateChainFile:** arquivo de certificado intermediário (por exemplo, SeuCert.crt).

Nota



Se a diretiva SSLCertificateChainFile não funcionar, tente usar a diretiva SSLCACertificateFile.

## Teste seu arquivo de configuração do Apache antes de reiniciar.

Como prática recomendada, verifique se há erros no arquivo de configuração do Apache antes de reiniciar o Apache.

Cuidado



O Apache não será iniciado novamente se seus arquivos de configuração tiverem erros de sintaxe.

- Execute o seguinte comando para testar seu arquivo de configuração (em alguns sistemas, é `apache2ctl`):  
`apachectl configtest`
- Reinicie o Apache

Você pode usar os comandos `apachectl` para parar e iniciar o Apache com suporte a SSL. Mas antes, verifique se possui algum erro de sintax no que foi configurado:

```
apachectl configtest
```

Após o Apache retornar a mensagem "Syntax OK", pare e inicie em seguida usando os comandos:

```
apachectl stop
apachectl start
```

## Reinicie o Notes

Se o Apache não reiniciar com o suporte SSL, tente usar o `apachectl beginssl` em vez do `apachectl start`. Se o suporte a SSL for carregado apenas com `apachectl runssl`, recomendamos que você ajuste a configuração de inicialização do apache para incluir suporte SSL no comando `apachectl start` regular. Caso contrário, seu servidor poderá exigir a reinicialização manual do Apache usando o `apachectl winssl` no caso de uma reinicialização do servidor. Isso geralmente envolve a remoção das tags `<IfDefine SSL>` e `</IfDefine>` que incluem sua configuração SSL.

Parabéns! Você instalou seu certificado SSL com sucesso.

## Configurando o apache como proxy Reverso

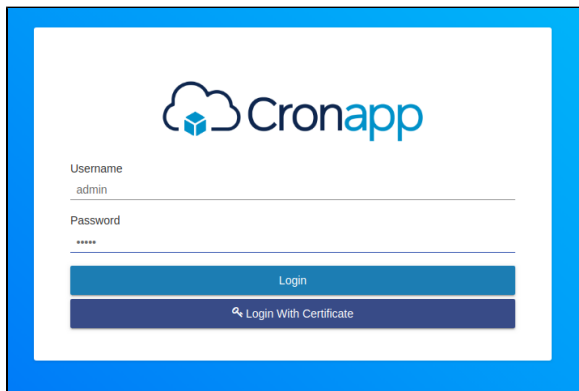
Para utilizar a autenticação mútua com certificado SSL, precisaremos configurar um servidor de Web como Proxy Reverso.

Adicione as seguintes configurações no seu Virtual Host

```
ProxyPreserveHost on
RequestHeader set X-Forwarded-Proto https
RequestHeader set X-Forwarded-Port 443
ProxyPass / http://<URL_DO_Servidor>:<PORTA>/
ProxyPassReverse / http://<URL_DO_Servidor>:<PORTA>/
```

## Habilitando o login com certificado no Cronapp

Faça o login utilizando seu usuário e senha.



**Figura 2 - Login com Certificado digital (habilitando o certificado)**

Na página **Home**, clique em **Perfil** (profile) > **Vincular Certificado** (Link certificate), como na figura 2.1.

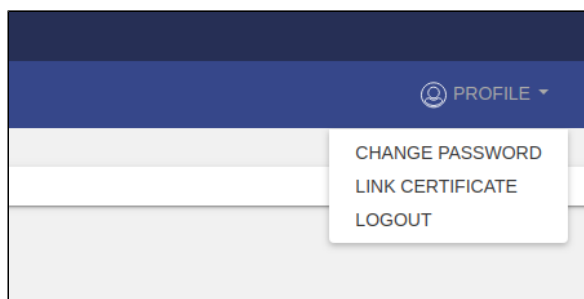


Figura 2.1 - Opção de vincular certificado

Aguarde a confirmação da aplicação (Figura 2.2).

Neste passo a aplicação irá referenciar o certificado que consta no servidor com o certificado que está sendo enviado pela aplicação.

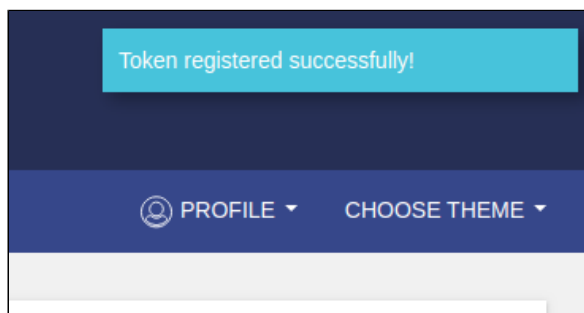


Figura 2.2 - Notificação de vínculo do certificado

Pronto! Seu certificado estará vinculado ao seu usuário e você poderá logar na próxima vez a partir do botão **Login with certificate** na tela de **Login** da aplicação (Figura 2).