Manual de Instalação

Procedimento para instalação em diversos cenários

Sumário

| Manual de Instalação | |
|--|----|
| Sumário | |
| O que é? | |
| Processo de instalação do Servidor (Vagrant e Virtual Box) | 7 |
| Processo de instalação do Servidor (JDK e Tomcat) | 10 |
| Download dos Componentes para instalação | 11 |
| Processo de instalação das ACs Confiáveis | 12 |
| Processo de configuração do Log | 13 |
| Processo de instalação (clientes) | 14 |
| Processo de instalação (do servidor e do exemplo) | 15 |
| Componentes cliente e sua compatibilidade | 16 |
| Componente ActiveX | 18 |
| Componente Apple Java | 19 |
| Componente Rest Signer | 20 |
| Componente Extensão Chrome | 21 |
| Utilizando a aplicação | 24 |
| Utilizando o activeX | |
| Requisitos | 25 |
| Acessando a pagina | 25 |

| Upload do conteúdo | 26 |
|----------------------------------|----|
| Inicie a assinatura | 27 |
| Escolha o certificado | 28 |
| Digite a senha | 29 |
| O sistema exibe o resultado | 30 |
| Utilizando o Applet Java CAPI | 31 |
| Requisitos | 31 |
| Acessando a pagina | 31 |
| Upload do conteúdo | 32 |
| Inicie a assinatura | 33 |
| Escolha o certificado | 34 |
| Digite a senha | 35 |
| O sistema exibe o resultado | 36 |
| Utilizando o Applet Java PKCS#11 | 37 |
| Requisitos | 37 |
| Acessando a pagina | 38 |
| Upload do conteúdo | 39 |
| Selecione o mecanismo | 39 |
| Escolha o certificado | 41 |
| Inicie a assinatura | 42 |
| O sistema exibe o resultado | 43 |
| Utilizando o Rest Signer | 44 |
| Requisitos | 44 |

| Acessando a pagina | 44 |
|-----------------------------------|----|
| Upload do conteúdo | 45 |
| Escolha o certificado | 46 |
| Digite a senha | 47 |
| O sistema exibe o resultado | 48 |
| ilizando a extensão para o Chrome | 49 |
| Requisitos | 49 |
| Acessando a pagina | 49 |
| Upload do conteúdo | 51 |
| Escolha o certificado | 52 |
| Digite a senha | 53 |
| O sistema exibe o resultado | 54 |

O que é?

- ✓ Ferramenta para desenvolvedores.
- ✓ A solução divide-se em 2 componentes:
 - ✓ Servidor: Responsável pela validação dos certificados, geração de envelopes criptográficos..
 - ✓ Cliente: Responsável por todas as operações que envolvam acesso à chave privada;
- ✓ Esse manual descreve ainda a instalação do exemplo que permite a qualquer usuário ver o sistema operacional.

Processo de instalação do Servidor (Vagrant e Virtual Box)

Essa é a maneira mais simples de instalar localmente para avaliação.

- 1. Faça a instalação do Virtual Box (https://www.virtualbox.org/);
- 2. Faça a instalação do Vagrant (https://www.vagrantup.com/);

- 3. Em seguida copie para sua máquina o arquivo "Vagrantfile" do repositório:
 - Para subir um servidor baseado no Ubuntu 14.04
 (https://github.com/bluecrystalsign/signer-deploy/tree/master/vagrant/ubuntu14.04-tomcat8);
 - Para subir um servidor baseado no CentOS 7.2
 (https://github.com/bluecrystalsign/signer-deploy/tree/master/vagrant/centos7.2-tomcat8);
- 4. Abra o "command" do Windows (executando o programa "cmd") ou o "shell" do Linux ou MacOS;
- 5. Mude para o diretório onde colocou o arquivo do passo 5;
- 6. Execute o comando:

- vagrant up
- 7. Quando terminar a execução (aparecer novamente o prompt) teste o funcionamento com: http://localhost:8080/ você deve ver a tela inicial do tomcat.

Processo de instalação do Servidor (JDK e Tomcat)

- 1. A instalação pode ser feita no Windows, Mac OS X ou Linux;
- 2. Instale o JDK 8

```
(<a href="http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8downloads-2133151.html</a>);
```

- 3. Baixe e descompacte o Tomcat 8 Core (https://tomcat.apache.org/download-80.cgi);
- 4. Chamaremos a pasta raiz do Tomcat de <raiz tomcat>;

Download dos Componentes para instalação

Utilize o repositório disponível em:

https://github.com/bluecrystalsign/signer-distibution

Processo de instalação das ACs Confiáveis

- 1. Extraia o arquivo AcRepo.zip;
 - a) Crie a pasta <raiz tomcat>/AcRepo;
 - b) Extraia o conteúdo desse arquivo para a pasta <raiz tomcat>/AcRepo;
- 2. Copie o arquivo bluc.properties;
 - a) Copie esse arquivo para a pasta <raiz tomcat>/lib;
 - b) Edite seu conteúdo, no item <u>FSRepoLoader.certFolder=</u> coloque o valor tomcat>/AcRepo;

Instalar o Cristal Azul

12

Processo de configuração do Log

- 1. Copie o arquivo logback..xml;
 - a) Copie esse arquivo para a pasta <raiz tomcat>/lib;
 - b) Edite seu conteúdo, na linha <file>** caminho do arquivo de logs** </file> coloque caminho do arquivo onde você quer gerar o log.

Ao final da instalação (com a aplicação rodando) acesse http://loca-lhost:8080/bluc/logView.html e veja se o log está sendo gerado.

Importante: A configuração de log disponível está configurada para nível debug: <root level="DEBUG">

Antes de subir a aplicação para produção altere para <root level="WARN"> para que não gere logs em excesso.

Instalar o Cristal Azul

13

Processo de instalação (clientes)

- 1. Esse passo é opcional para quem deseje utilizar os componentes e adequado apenas ao Windows:
 - a) ActiveX;
 - b) Rest Signer;
 - c) Extensão do Chrome (componente Native Messaging);
- 2. No pacote signer-distibution-master.zip extraia o arquivo blue_crystal.zip;
 - a) Extraia o conteúdo desse arquivo para qualquer pasta local;
 - b) Na pasta 'DISK 1' execute o arquivo instalador.exe;

Processo de instalação (do servidor e do exemplo)

- 1. No pacote signer-distibution-master.zip extraia o arquivo bluc.war e example.war;
 - a) Copie esses arquivos para a pasta <raiz tomcat>/webapps;
 - b) Execute o Tomcat em <raiz tomcat>/bin;
 - c) No Windows use <u>startup.bat</u> e <u>startup.sh</u> no Linux e Mac OS X;

Componentes cliente e sua compatibilidade

| Componente | Sistema Operacional | Navegador | Exige instalação local | Obs. |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|---------------------------|---|
| ActiveX | Windows | IE | Sim | |
| Applet Java (MSCAPI) | Windows | IE, Firefox | Não | |
| Applet Java (PKCS#11) | Windows, Linux, Mac OS X | IE, Firefox | Não | |
| Rest Signer | Windows | Qualquer um | Sim | Java, Mac OS X e Linux em desenvolvimento |

| Extensão | Windows | Chrome | Sim | Java, Mac OS X e |
|----------|---------|--------|-----|------------------|
| Chrome | | | | Linux em |
| | | | | desenvolvimento |

Componente ActiveX

- ✓ Utiliza a tecnologia da Microsoft, já considerada obsoleta, mas ainda muito utilizada;
- ✓ Pode ser usado para substituir facilmente o CAPICOM;
- ✓ Exige instalação local do compente;
- ✓ Pode ser utilizado no IE ou aplicativos Desktop Windows (como Delphi, ou VB.NET) no Windows;

Instalar o Cristal Azul

18

Componente Apple Java

- ✓ Utiliza a tecnologia Java Applet, já considerada obsoleta, mas ainda muito utilizada;
- ✓ Exige a instalação do JDK 8;
- ✓ Não exige instalação local;
- ✓ A versão MS-CAPI pode ser utilizado no IE ou Firefox no Windows;
- ✓ A versão PKCS#11 pode ser utilizado no IE ou Firefox em múltiplos sistemas operacionais;

Componente Rest Signer

- ✓ Aplicativo que roda na *tray* (atualmente no Windows apenas) e recebe chamadas como um 'micro-servidor web';
- ✓ Exige instalação local;
- ✓ Baseado em MS-CAPI pode ser utilizado em qualquer navegador ou aplicativo desktop no Windows;
- ✓ Em desenvolvimento novas versões: Java, Mac OS X (nativo) e Linux (nativo)

Componente Extensão Chrome

- ✓ Extensão desenvolvida para o Chrome;
- ✓ Exige instalação local;
- ✓ Baseado em MS-CAPI pode ser utilizado em qualquer navegador ou aplicativo desktop no Windows;
- ✓ Em desenvolvimento novas versões: Java, Mac OS X (nativo) e Linux (nativo);
- ✓ Disponivel para instalação da Chrome Web Store

https://chrome.google.com/webstore/detail/blue-

<u>crystalsigner/inlgdajmhicinhamnepnpdneamfgjcgl?hl=pt-BR&authuser=2</u>

Instalar o Cristal Azul

21

- ✓ Caso você já tenha rodado o instalador Windows e deseje apenas atualizar os arquivos, sem passar por todo o processo. Baixe os arquivos da pasta "Windows arquivos", e substitua em "C:\Program Files (x86)\blue crystal".
- ✓ Lembre-se de abrir o Windows Explorer como Administrador, ou o Windows bloqueará a cópia.

Utilizando a aplicação

Como utilizar a aplicação exemplo com cada um dos componentes cliente

Utilizando o activeX

Como utilizar a aplicação exemplo com o componente ActiveX

Requisitos

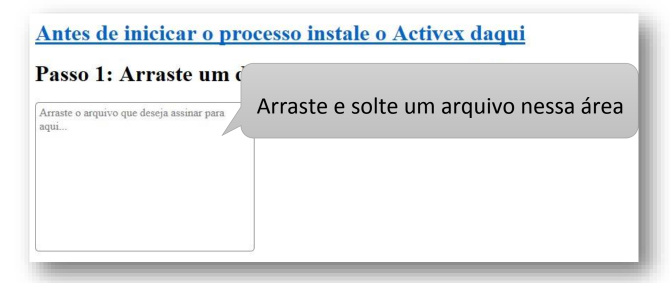
- 1. Esse componente exige a plataforma
 - a) Navegador: Internet Explorer
 - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. Caso ainda não tenha instalado os componentes cliente, deve fazêlo antes de continuar o processo. (ver pagina 10)

Acessando a pagina

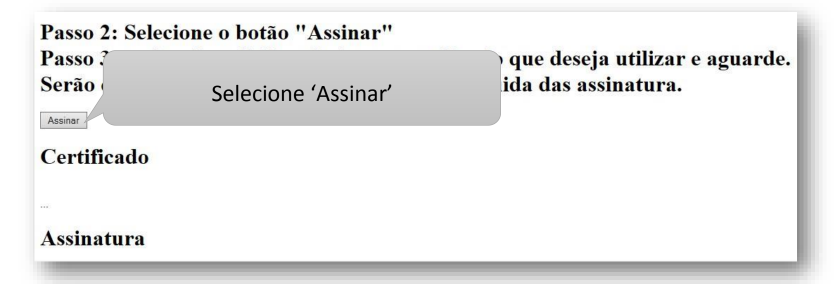
- 1. Acesse a página http://localhost:8080/example/
 - 1. Caso você esteja usando o IE e tenha o ActiveX instalado você permanecerá nessa página

- 2. Caso contrário será redirecionado para outra página com outro componente cliente;
- 2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

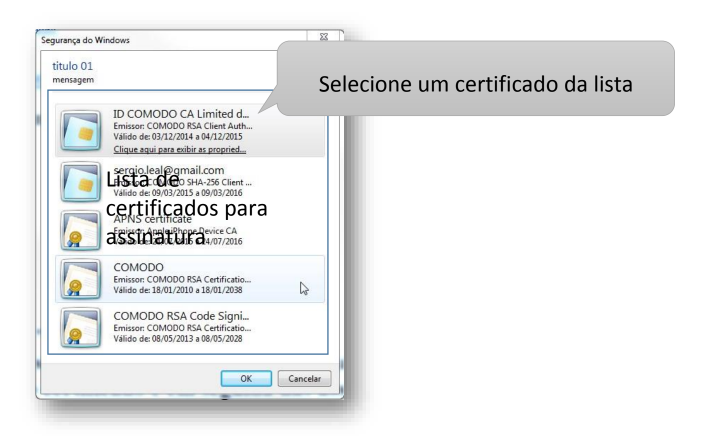
Upload do conteúdo



Inicie a assinatura



Escolha o certificado

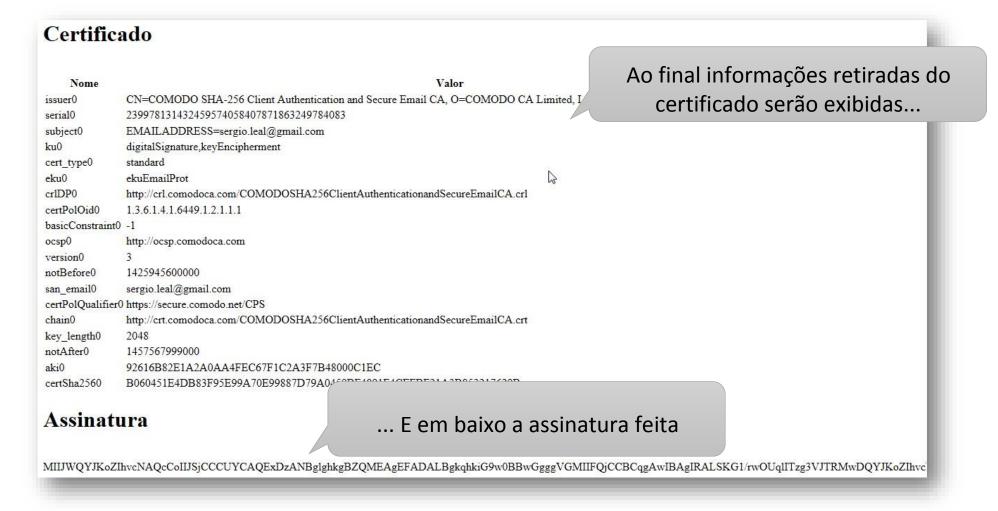


Digite a senha



OBS: Essa tela poderá ser diferente dependendo da marca e modelo do seu token ou smart card

O sistema exibe o resultado



Utilizando o Applet Java CAPI

Como utilizar a aplicação exemplo com o componente Applet Java CAPI Requisitos

- 1. Esse componente exige a plataforma
 - a) Navegador: Internet Explorer, ou Firefox
 - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. É necessário instalar o JDK 8

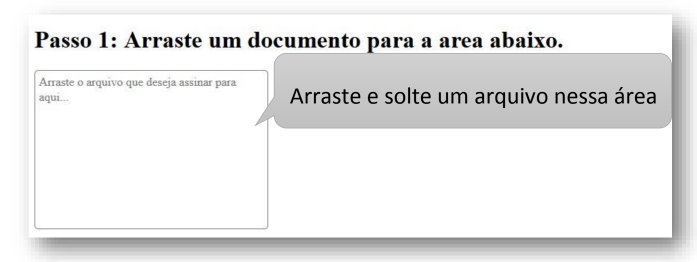
```
(<a href="http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html</a>);
```

Acessando a pagina

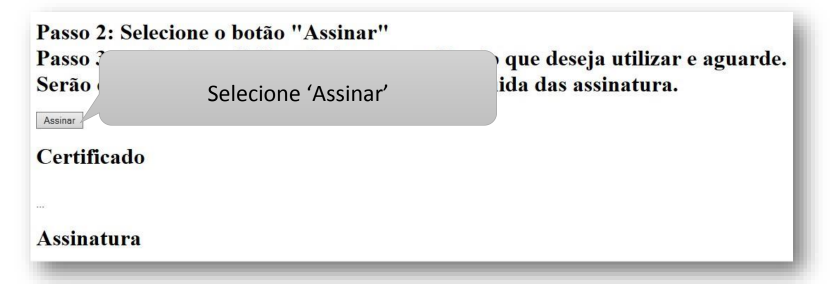
- 1. Acesse a página http://localhost:8080/example/upload java capi.html
 - 1. Caso você esteja usando o Windows você permanecerá nessa página

- 2. Caso contrário será redirecionado para outra página com outro componente cliente;
- 3. É possível que o sistema questione se você deseja confiar no componente, responda que "Sim".
- 2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

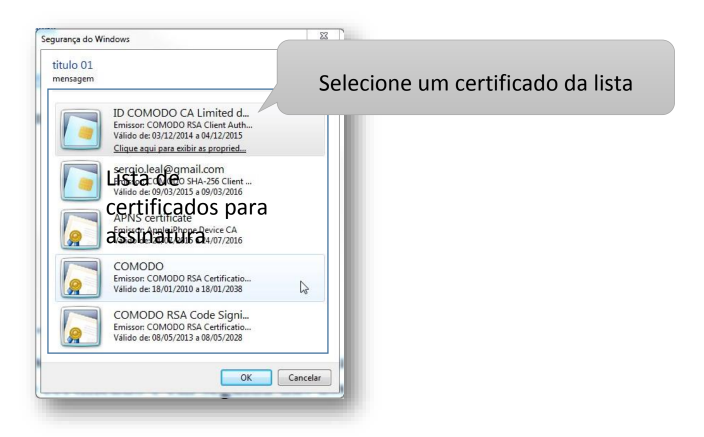
Upload do conteúdo



Inicie a assinatura



Escolha o certificado

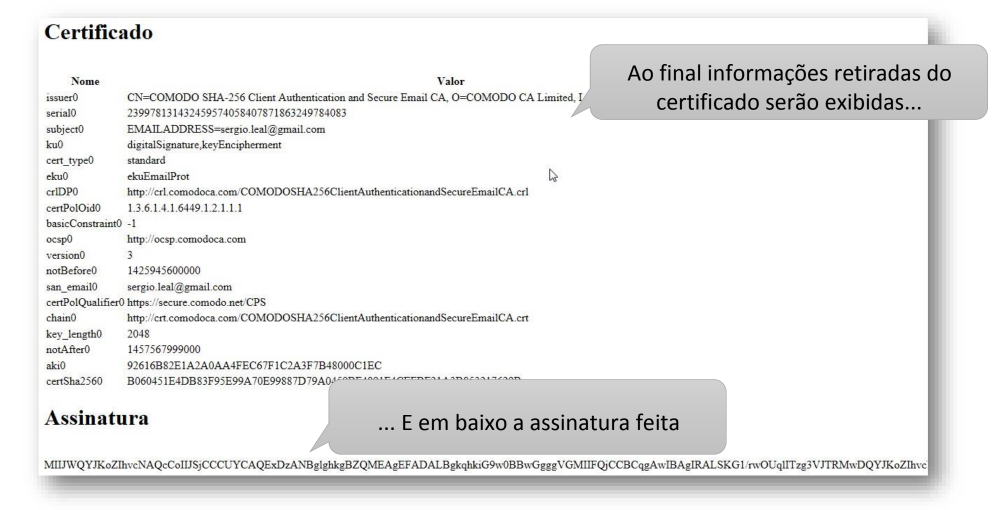


Digite a senha



OBS: Essa tela poderá ser diferente dependendo da marca e modelo do seu token ou smart card

O sistema exibe o resultado



Utilizando o Applet Java PKCS#11

Como utilizar a aplicação exemplo com o componente Applet Java PKCS#11

Requisitos

- 1. Esse componente exige a plataforma
 - a) Navegador: Internet Explorer, ou Firefox
 - b) Sistema Operacional: Windows, Mac OS x, Linux
- 2. É necessário instalar o JDK 8

```
(<a href="http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads2133151.html</a>);
```

3. É necessário instalar o driver PKCS#11 do seu token / cartão;

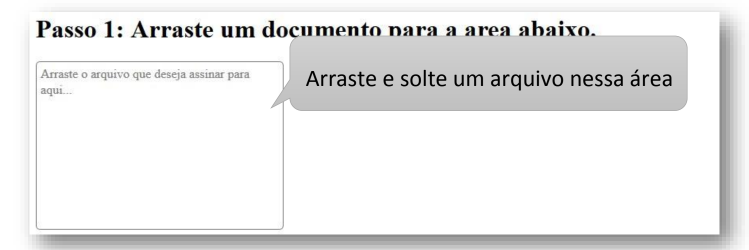
Acessando a pagina

- 1. Acesse a página http://localhost:8080/example/upload_java_capi.html
 - 1. Caso você esteja usando o Windows você permanecerá nessa página
 - 2. Caso contrário será redirecionado para outra página com outro componente cliente;
 - 3. É possível que o sistema questione se você deseja confiar no componente, responda que "Sim".
- 2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

Instalar o Cristal Azul

38

Upload do conteúdo



Selecione o mecanismo

Passo 2 Selecione o armazenamento onde está seu certificado

- Para usar um Token / Cartão
- Para escolher o arquivo onde está o seu certificado (*.p12 ou *.pfx)
- Caso tenha assinado com um certificado em arquivo e queira usa-lo novamente.

Selecione o tipo de armazenamento do seu certificado: ✓ Token ou cartão; ✓ Arquivo:

- ✓ Na segunda opção o sistema perguntará o caminho que você deseja usar;
- ✓ Na terceira opção o sistema utilizará o mesmo certificado do passo anterior;

Escolha o certificado



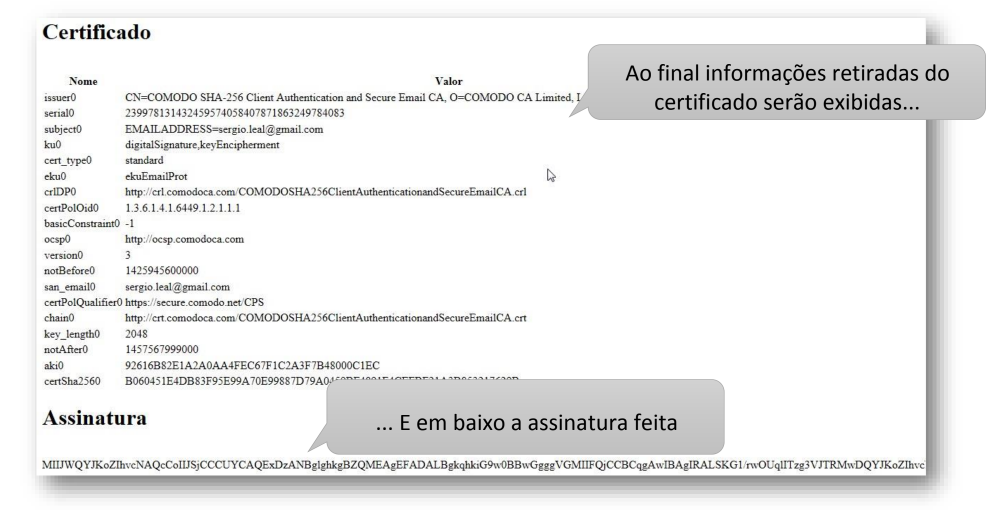
Inicie a assinatura

Passo 6: Selecione o botão "Assinar" e aguarde.
Serão exibidos os dados do certificado e em seguida das assinatura.

Assinar

Selecione 'Assinar'

O sistema exibe o resultado



Utilizando o Rest Signer

Como utilizar a aplicação exemplo com o componente Rest Signer

Requisitos

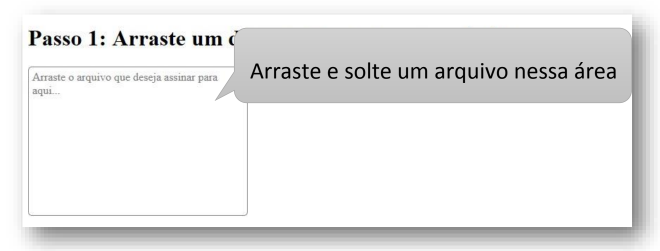
- 1. Esse componente exige a plataforma
 - a) Navegador: Qualquer um
 - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. Caso ainda não tenha instalado os componentes cliente, deve fazêlo antes de continuar o processo. (ver pagina 10);
- 3. Certifique-se que o Rest Signer esteja em execução na tray do Windows, com o ícone: **BC**

Acessando a pagina

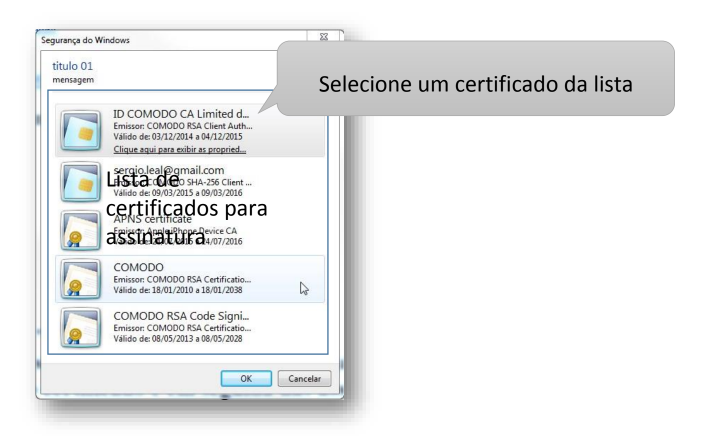
1. Acesse a página http://localhost:8080/example/upload_RestSigner.html

2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

Upload do conteúdo



Escolha o certificado

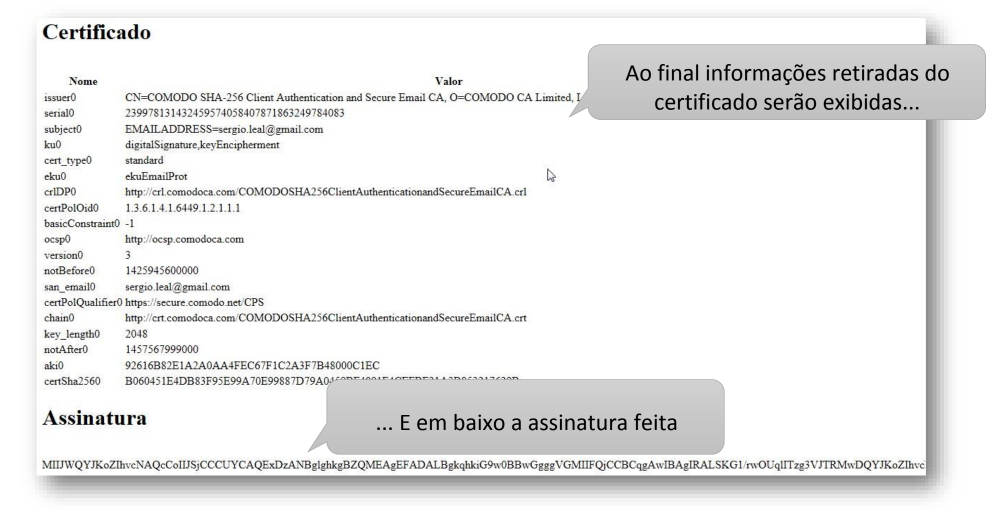


Digite a senha



OBS: Essa tela poderá ser diferente dependendo da marca e modelo do seu token ou smart card

O sistema exibe o resultado



Utilizando a extensão para o Chrome

Como utilizar a aplicação exemplo com a extensão pra o Chrome

Requisitos

- 1. Esse componente exige a plataforma
 - a) Navegador: Chrome
 - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. Caso ainda não tenha instalado os componentes cliente, deve fazêlo antes de continuar o processo. (ver pagina 10);

Acessando a pagina

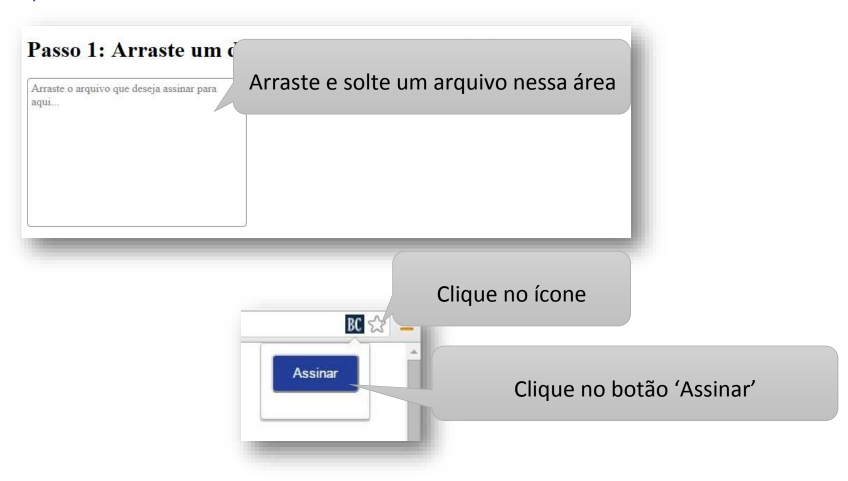
- 1. Acesse a página http://localhost:8080/example/upload_ChromeExt.html
- 2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

3. Certifique-se que a extensão esteja funcional pelo ícone na barra

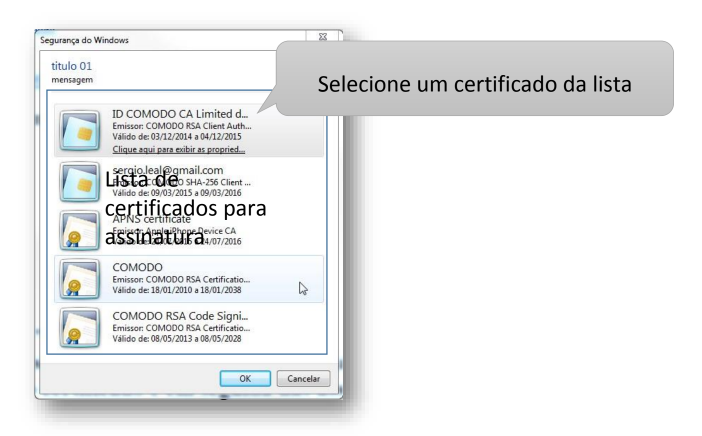


de endereços:

Upload do conteúdo



Escolha o certificado



Digite a senha



OBS: Essa tela poderá ser diferente dependendo da marca e modelo do seu token ou smart card

O sistema exibe o resultado

