### Manual de Instalação

Procedimento para instalação em diversos cenários

### <u>Sumário</u>

Manual de Instalação	1
Sumário	2
O que é?	5
Criando um certificado de testes	6
Processo de instalação do Servidor (Vagrant e Virtual Box)	12
Processo de instalação Shell Scritp Servidor Linux	14
Processo de instalação Manual do Servidor (JDK e Tomcat)	15
Download dos Componentes para instalação	15
Processo de instalação das ACs Confiáveis	17
Processo de configuração do Log	18
Processo de instalação (clientes)	19
Processo de instalação (do servidor e do exemplo)	20
Componentes cliente e sua compatibilidade	21
Desinstalação dos componentes Windows	23
Componente ActiveX	28
Componente Apple Java	29
Componente Rest Signer	30
Componente Extensão Chrome	
Utilizando a aplicação	33

Utilizando o activeX	34
Requisitos	34
Acessando a pagina	34
Upload do conteúdo	35
Inicie a assinatura	36
Escolha o certificado	37
Digite a senha	38
O sistema exibe o resultado	39
Utilizando o Applet Java CAPI	40
Requisitos	40
Acessando a pagina	41
Upload do conteúdo	42
Inicie a assinatura	43
Escolha o certificado	44
Digite a senha	45
O sistema exibe o resultado	46
Utilizando o Applet Java PKCS#11	47
Requisitos	47
Acessando a pagina	48
Upload do conteúdo	49
Selecione o mecanismo	50
Escolha o certificado	51
Inicie a assinatura	52

O sistema exibe o resultado	53
Utilizando o Rest Signer	54
Requisitos	54
Acessando a pagina	54
Upload do conteúdo	55
Escolha o certificado	56
Digite a senha	
O sistema exibe o resultado	58
Utilizando a extensão para o Chrome	59
Requisitos	59
Acessando a pagina	59
Upload do conteúdo	61
Escolha o certificado	62
Digite a senha	63
O sistema exibe o resultado	64

### <u>O que é?</u>

- ✓ 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.

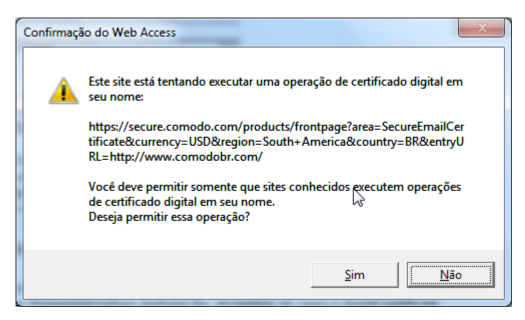
### Criando um certificado de testes

Muitas vezes os desenvolvedores precisam configurar e testar o ambiente e não possuem um certificado digital ICP-Brasil. Assim, descrevemos o procedimento para emitir um certificado de testes.

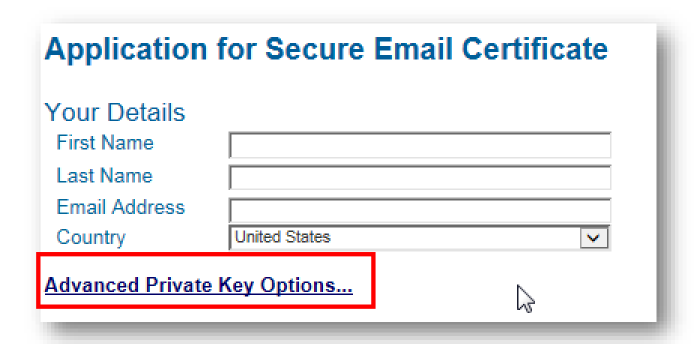
- 1. Acesse a pagina de Email Seguro Gratis da Comodo (<a href="https://secure.comodo.com/products/frontpage?area=SecureEmailCertificate&currency=US">https://secure.comodo.com/products/frontpage?area=SecureEmailCertificate&currency=US</a>
  D&region=South+America&country=BR&entryURL=http://www.comodobr.com/.);
- 2. Se você for utilizar o Firefox apenas preencha os dados do formulário e siga em frente;
- 3. O certificado estará disponível no repositório do Firefox, mas não no do Windows;

Caso você deseje utilizar o repositório do Windows, ou armazenar seu certificado em token ou smart card, siga os passos abaixo. Não abordaremos como utilizar token e smart card no Linux ou Mac.

1. Iniciamente você será questionado sobre o acesso aos serviços de certificados. Diga "Sim";

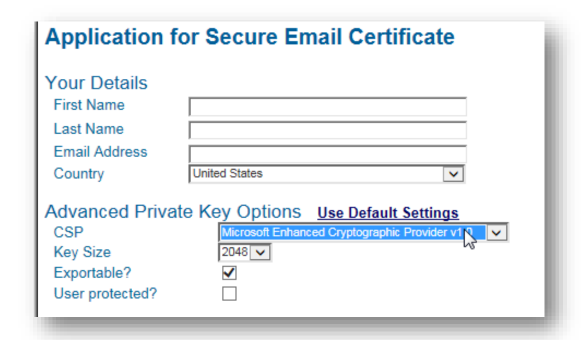


2. Selecione a opção "Advanced Private Key Options";

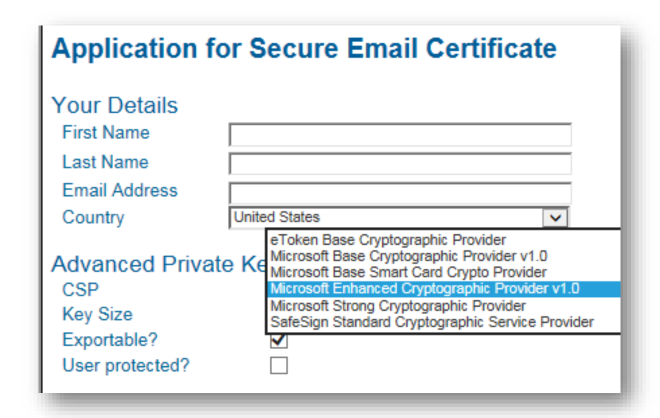


### É importante selecionar:

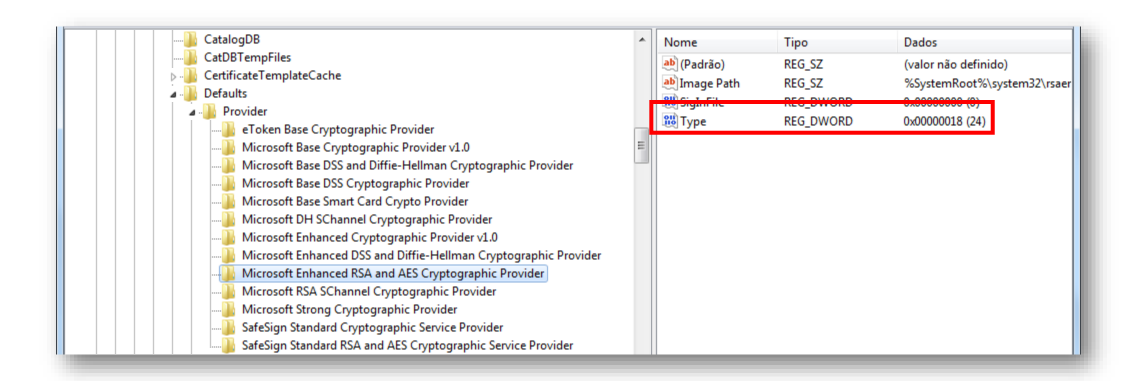
- Key Size: 2048;
- Exportable: Selecionado;
- User protected: Não selecionado;



Na hora de selecionar o "CSP", você deve selecionar o "Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider" (caso apareça na lista). Ou o "CSP" relativo ao seu Token ou Smart card;



Na dúvida, abra a Registry (usando o regedit) e verifique na chave (HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Cryptography\Defaults\Provider) qual dos provedores tem o tipo "24").



Caso não exista na lista nenhum provedor com o tipo "24" escolha outro genérico.

# 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 (<a href="https://www.virtualbox.org/">https://www.virtualbox.org/</a>);
- 2. Faça a instalação do Vagrant (<a href="https://www.vagrantup.com/">https://www.vagrantup.com/</a>);
- 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
  - (<a href="https://github.com/bluecrystalsign/signer-deploy/tree/master/vagrant/centos7.2-tomcat8">https://github.com/bluecrystalsign/signer-deploy/tree/master/vagrant/centos7.2-tomcat8</a>);
- 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: <a href="http://localhost:8080/">http://localhost:8080/</a> você deve ver a tela inicial do tomcat.

### Processo de instalação Shell Scritp Servidor Linux

Em servidores Linux CentOS 7.2 ou Ubuntu 14.4 Siga as instruções

1. Faça o download do script adequado em

https://github.com/bluecrystalsign/signer-distibution/tree/master/linux%20setup;

- 2. Execute: chmod +x <nome do script>
- 3. Execute: sudo sh <nome do script>
- 4. Caso apareça alguma tela com perguntas, utilize as respotas padrão.

O sistema está rodando!

# Processo de instalação Manual do Servidor (JDK e Tomcat)

- 1. A instalação pode ser feita no Windows, Mac OS X ou Linux;
- 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 (<a href="https://tomcat.apache.org/download-80.cgi">https://tomcat.apache.org/download-80.cgi</a>);
- 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 *FSRepoLoader.certFolder*= coloque o valor <a href="mailto:raiz"><a href="mailto:raiz"><a href="mailto:raiz">tomcat>/AcRepo;</a>

# 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 <a href="http://loca-lhost:8080/bluc/logView.html">http://loca-lhost:8080/bluc/logView.html</a> 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.

## 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;

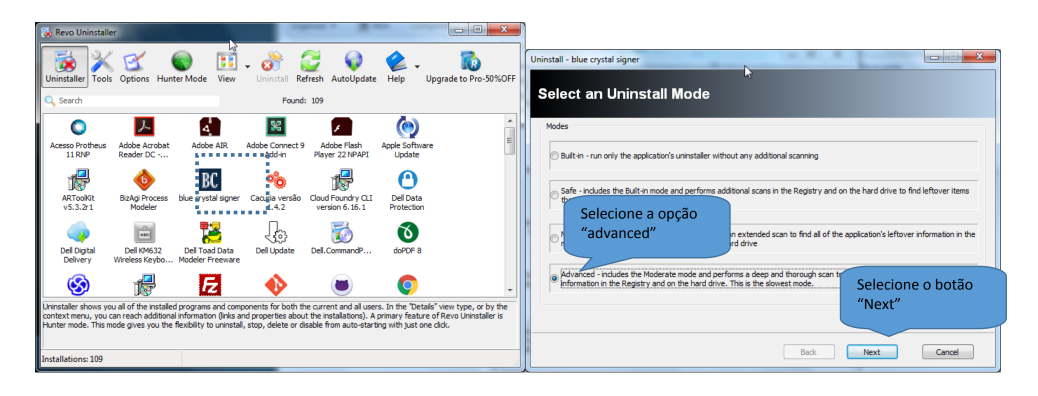
# Processo de instalação (do servidor e do exemplo)

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

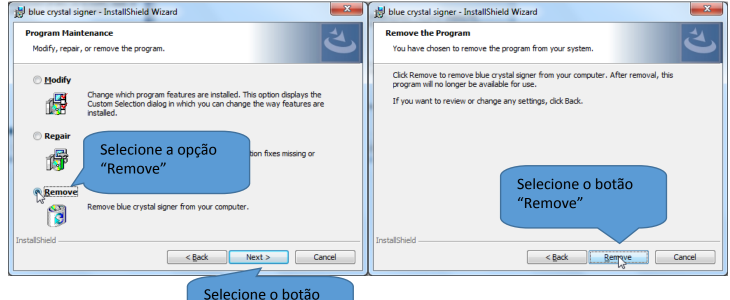
### Componentes cliente e sua compatibilidade

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

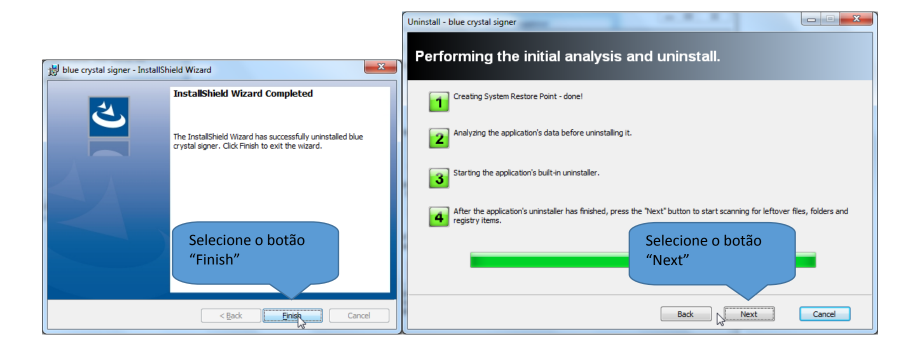
## Desinstalação dos componentes Windows

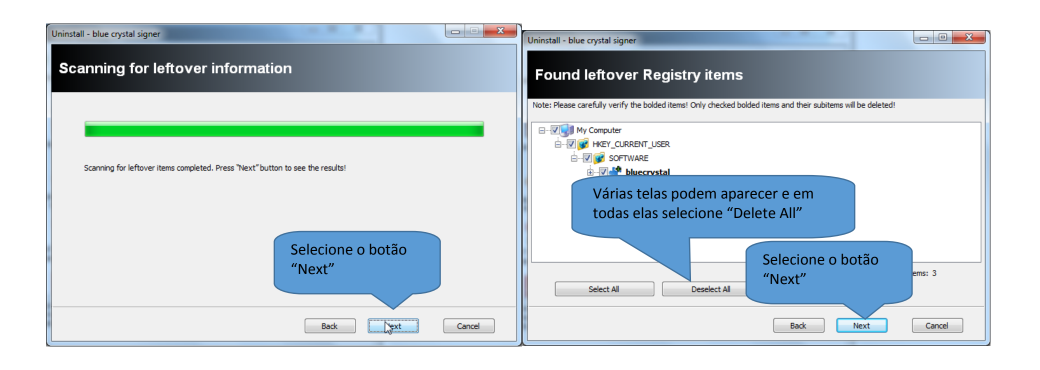


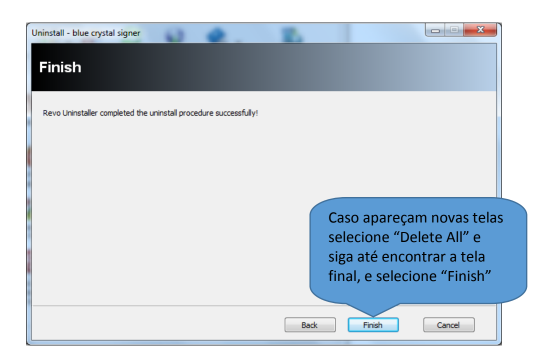




"Next"







### 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;

### 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>

- ✓ 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

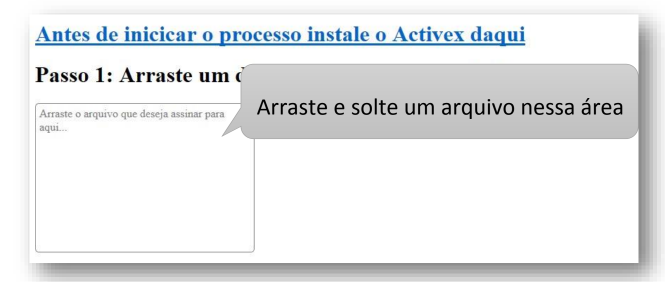
- 1. Esse componente exige a plataforma
  - a) Navegador: Internet Explorer
  - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. Caso ainda não tenha instalado os componentes cliente, deve fazêlo antes de continuar o processo. (ver pagina 10)

### Acessando a pagina

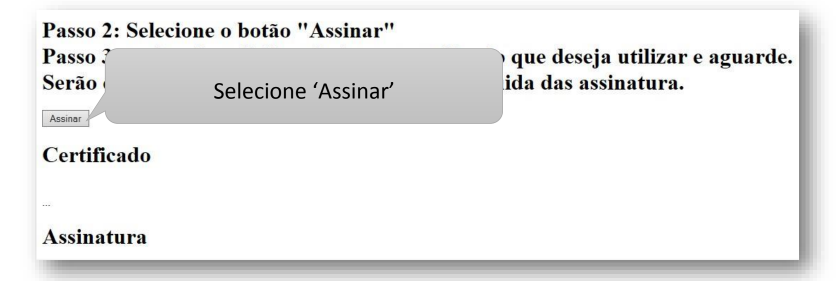
- 1. Acesse a página <a href="http://localhost:8080/example/">http://localhost:8080/example/</a>
  - Caso você esteja usando o IE e tenha o ActiveX instalado você permanecerá nessa página

- 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;

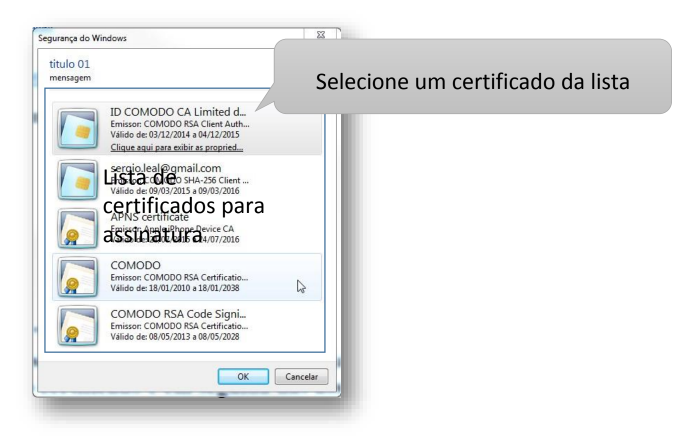
Upload do conteúdo



### Inicie a assinatura



#### Escolha o certificado

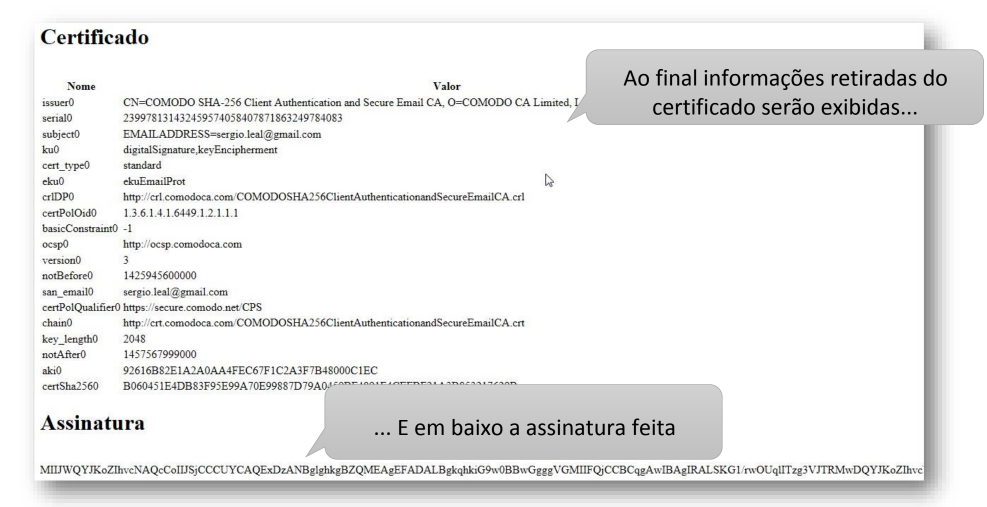


### Digite a senha



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

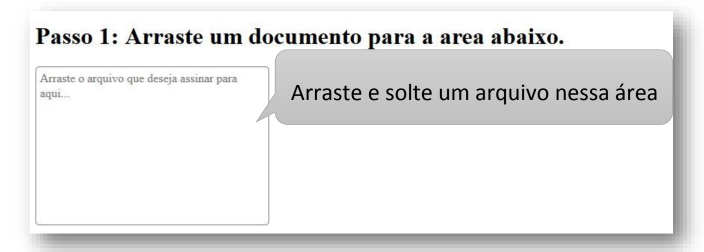
```
(<a href="http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html">http://www.oracle.com/technetwork/pt/java/javase/downloads/jdk8-downloads-2133151.html</a>);
```

Verifique se o Java está funcionando corretamente acessando <a href="https://www.java.com/pt\_BR/download/installed.jsp">https://www.java.com/pt\_BR/download/installed.jsp</a>

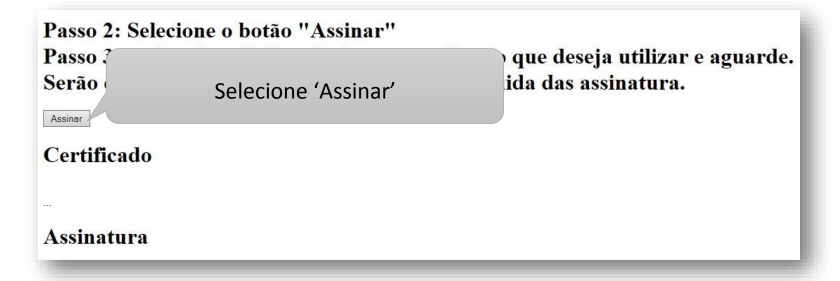
#### Acessando a pagina

- 1. Acesse a página <a href="http://localhost:8080/example/upload\_java\_capi.html">http://localhost:8080/example/upload\_java\_capi.html</a>
  - 1. Caso você esteja usando o Windows você permanecerá nessa página
  - 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;

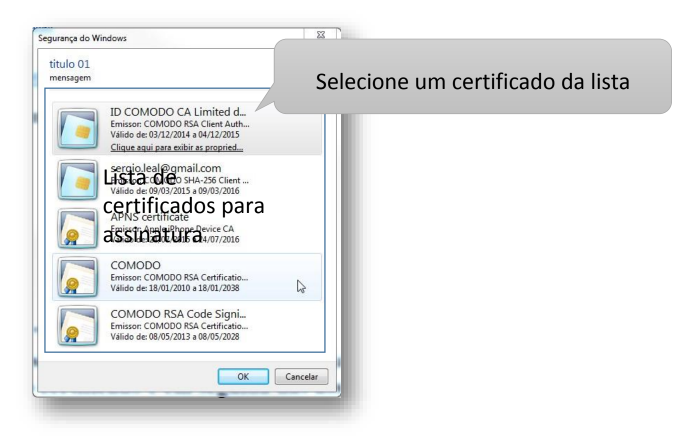
## Upload do conteúdo



#### 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

#### Certificado Ao final informações retiradas do Valor Nome issuer0 CN=COMODO SHA-256 Client Authentication and Secure Email CA, O=COMODO CA Limited, L certificado serão exibidas... 239978131432459574058407871863249784083 serial0 subject0 EMAILADDRESS=sergio.leal@gmail.com digitalSignature,keyEncipherment standard cert type0 eku0 ekuEmailProt crlDP0 http://crl.comodoca.com/COMODOSHA256ClientAuthenticationandSecureEmailCA.crl certPolOid0 1.3.6.1.4.1.6449.1.2.1.1.1 basicConstraint0 -1 ocsp0 http://ocsp.comodoca.com version0 notBefore0 1425945600000 san email0 sergio.leal@gmail.com certPolQualifier0 https://secure.comodo.net/CPS http://crt.comodoca.com/COMODOSHA256ClientAuthenticationandSecureEmailCA.crt chain0 key length0 2048 1457567999000 notAfter0 aki0 92616B82E1A2A0AA4FEC67F1C2A3F7B48000C1EC certSha2560 B060451E4DB83F95E99A70E99887D79A0 Assinatura ... E em baixo a assinatura feita MIIJWQYJKoZIhvcNAQcCoIIJSjCCCUYCAQExDzANBglghkgBZQMEAgEFADALBgkqhkiG9w0BBwGgggVGMIIFQjCCBCqgAwlBAgIRALSKG1/rwOUqlITzg3VJTRMwDQYJKoZIhvc

# 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>);

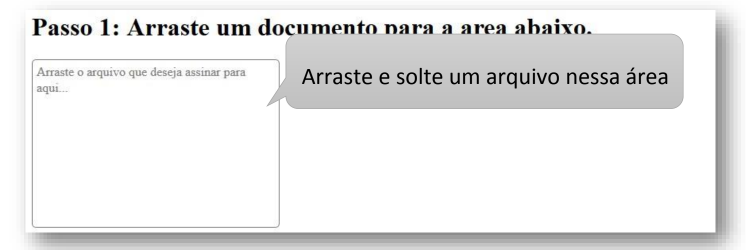
Verifique se o Java está funcionando corretamente acessando <a href="https://www.java.com/pt-bR/download/installed.jsp">https://www.java.com/pt-bR/download/installed.jsp</a>

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

#### Acessando a pagina

- 1. Acesse a página <a href="http://localhost:8080/example/upload\_java\_capi.html">http://localhost:8080/example/upload\_java\_capi.html</a>
  - 1. Caso você esteja usando o Windows você permanecerá nessa página
  - 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



## Selecione o mecanismo

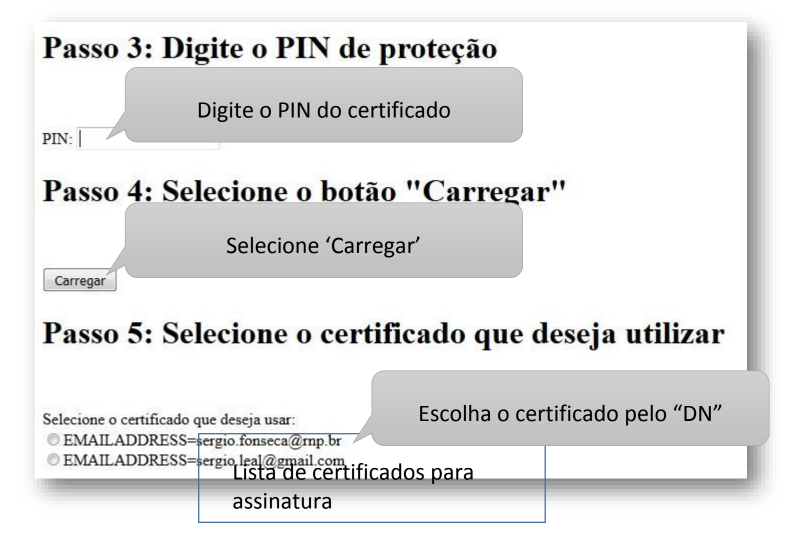
#### Passo 2 Selecione o armazenamento onde está seu certificado

- 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.

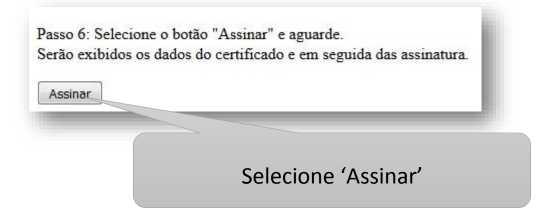
Selecione o tipo de armazenamento do seu certificado: ✓ Token ou cartão; ✓ Arquivo:

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

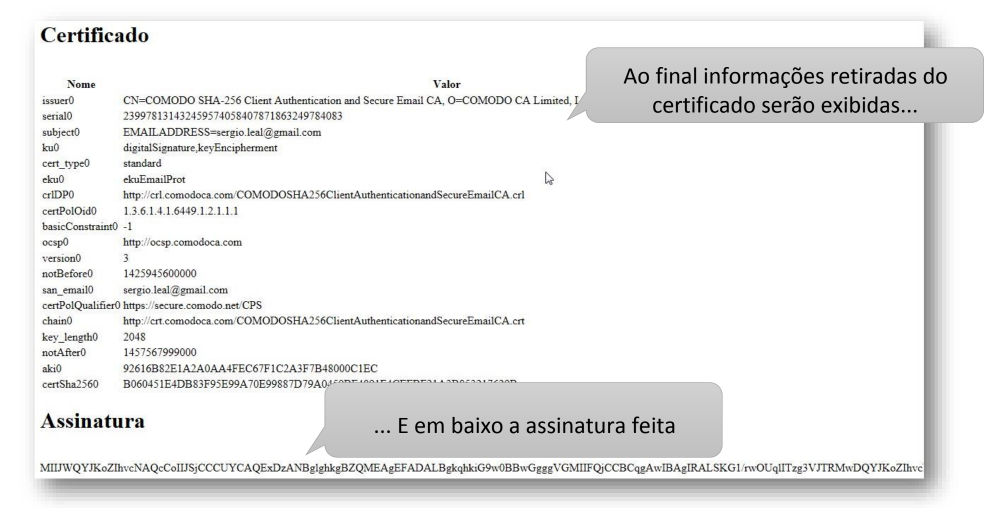
#### Escolha o certificado



#### Inicie a assinatura



#### O sistema exibe o resultado



# Utilizando o Rest Signer

Como utilizar a aplicação exemplo com o componente Rest Signer

#### Requisitos

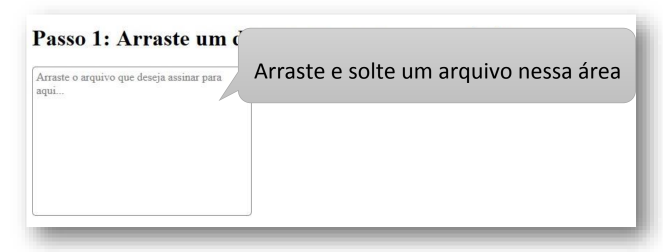
- 1. Esse componente exige a plataforma
  - a) Navegador: Qualquer um
  - b) Sistema Operacional: Windows
- 2. Caso ainda não tenha instalado os componentes cliente, deve fazêlo antes de continuar o processo. (ver pagina 10);
- 3. Certifique-se que o Rest Signer esteja em execução na tray do Windows,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

#### Acessando a pagina

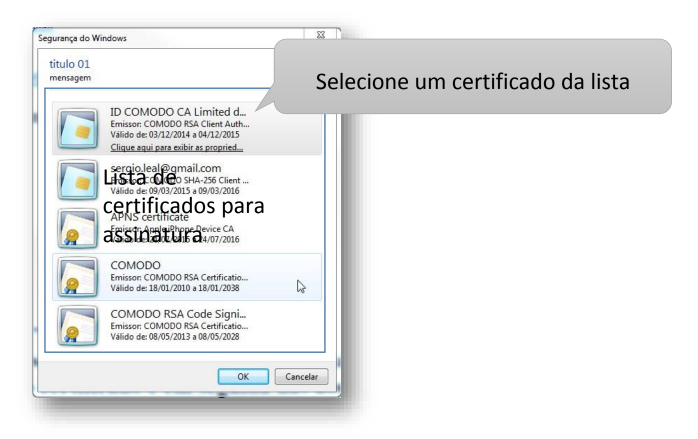
1. Acesse a página <a href="http://localhost:8080/example/upload\_RestSigner.html">http://localhost:8080/example/upload\_RestSigner.html</a>

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

### Upload do conteúdo



#### Escolha o certificado

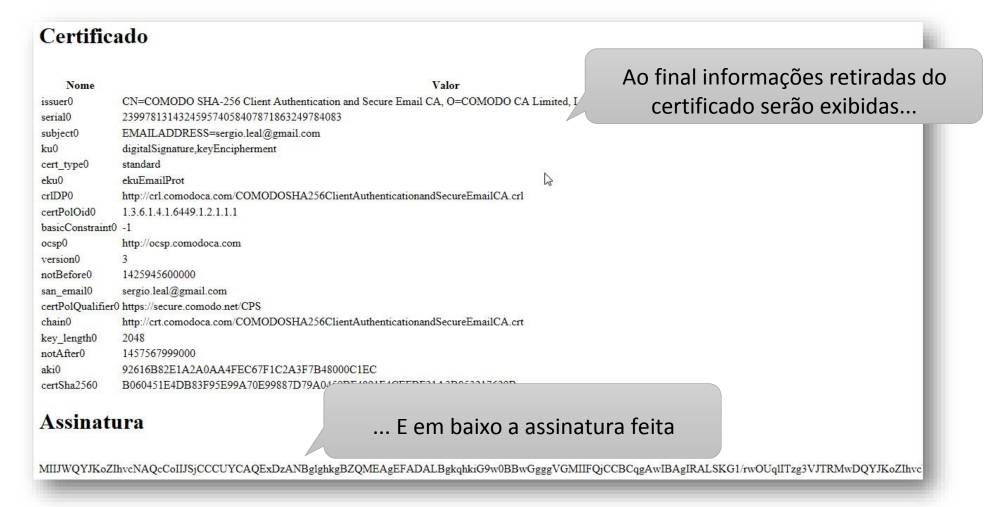


### Digite a senha



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

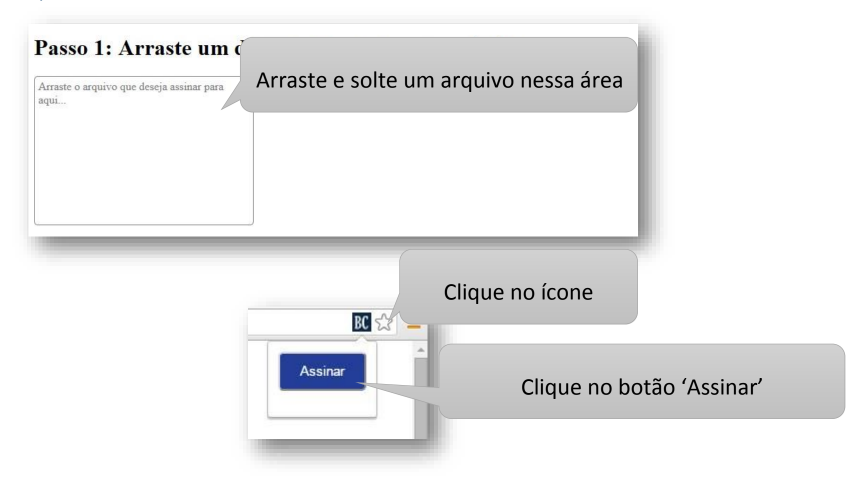
- 1. Acesse a página <a href="http://localhost:8080/example/upload ChromeExt.html">http://localhost:8080/example/upload ChromeExt.html</a>
- 2. Na pagina vista no próximo slide comece fazendo o drag and drop de um arquivo;

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

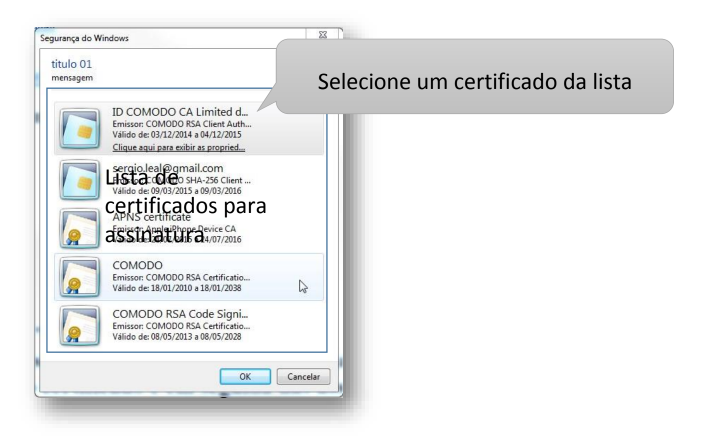


de endereços:

## 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

#### Certificado Ao final informações retiradas do Valor Nome issuer0 CN=COMODO SHA-256 Client Authentication and Secure Email CA, O=COMODO CA Limited, L certificado serão exibidas... 239978131432459574058407871863249784083 serial0 subject0 EMAILADDRESS=sergio.leal@gmail.com digitalSignature,keyEncipherment standard cert type0 eku0 ekuEmailProt crlDP0 http://crl.comodoca.com/COMODOSHA256ClientAuthenticationandSecureEmailCA.crl certPolOid0 1.3.6.1.4.1.6449.1.2.1.1.1 basicConstraint0 -1 ocsp0 http://ocsp.comodoca.com version0 notBefore0 1425945600000 san email0 sergio.leal@gmail.com certPolQualifier0 https://secure.comodo.net/CPS http://crt.comodoca.com/COMODOSHA256ClientAuthenticationandSecureEmailCA.crt chain0 key length0 2048 1457567999000 notAfter0 aki0 92616B82E1A2A0AA4FEC67F1C2A3F7B48000C1EC certSha2560 B060451E4DB83F95E99A70E99887D79A0 Assinatura ... E em baixo a assinatura feita MIIJWQYJKoZIhvcNAQcCoIIJSjCCCUYCAQExDzANBglghkgBZQMEAgEFADALBgkqhkiG9w0BBwGgggVGMIIFQjCCBCqgAwlBAgIRALSKG1/rwOUqlITzg3VJTRMwDQYJKoZIhvc