

Passo a passo – Inicialização de Mídias (Cartão)

Atenção: Antes de fazer a inicialização das mídias de cartão, **RETIRE SEU E-CPF DA LEITORA**, para que não haja perigo de apagar o seu cartão, pois esse procedimento é somente para as mídias que ainda não foram utilizadas.

- 1. Clique em Iniciar Programas Safesign Standart Administração de Token.
- 2. Com o cartão na leitora, clique no menu Token Inicializar Token ou Apagar Token

| <i></i> | Utilitário de administração de tok | en – 🗆 🗙 |
|--------------|------------------------------------|-----------------|
| IDs Digitais | Token Integração Tarefas Ajuda | |
| Nome da Le | Apagar token | Status do token |
| Roken de | Desbloquear PIN | presente |
| AKS ifdh | Alterar PIN | ausente |
| AKS VR 0 | Alterar PUK | ausente |
| Rainbow | Mostrar informação do token | ausente |
| Rainbow | Mostrar objetos do token | ausente |
| e-CPF AC | Despejar o conteúdo do token | operacional |
| | Consultar token desconhecido | |
| | Analisar qualidade do certificado | > |
| | Alterar Timeout do PIN | a. |

3. Preencha os campos com os seguintes dados:

Rótulo de Token : se for CPF: e-CPF AC Safeweb : CertiSafe se for CNPJ: e-CNPJ AC Safeweb : CertiSafe

PUK: **safeweb+** (minúsculo) Confirmar PUK: **safeweb+** (minúsculo)

PIN : **safeweb** (minúsculo) Confirmar PIN: **safeweb** (minusculo)











- 1 Clique para acessar o local da pasta onde foi descompactadas as "Cadeias de Certificado"
- **1.1** Abra a pasta "cadeias de certificados" que estará em sua Área de trabalho
- 1.2 Selecione a pasta "cadeias cartão"
- 1.3 Clique em "ok" e aguarde
- 2 Clique em "ok" e aguarde...

| AVISO! Apagar um token excluirá todos os dados existentes armazenados nele. Modelo do token: Sagem YpsID s2 Perfil do token: Perfil padrão Rótulo do token: Perfil padrão Rótulo do token: Perfil padrão Rótulo do token: Perfil padrão Introduza o PUK: ******* NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: Introduzir PIN: ******* Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C: 'Users' Desktop*.cer, *.der ✓ O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Apagar token × | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Modelo do token: Sagem YpsID s2 Perfil do token: Perfil padrão Rótulo do token: e-CPF AC Safeweb : CertiSafe Introduza o PUK: ******* NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: Introduzir PIN: ******* Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C: \Users' O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ 0 comprimento mínimo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes | | AVISO! Apagar um token excluirá todos os dados existentes armazenados nele. | | | |
| Perfil do token: Perfil padrão ✓ Rótulo do token: e-CPF AC Safeweb : CertiSafe Introduza o PUK: ******* NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: ******* Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C:\Users' Pesktop*.cer, *.der ✓ 0 rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ 0 comprimento mínimo do PUK é 4 bytes ✓ 0 comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Modelo do token: Sagem YpsID s2 | | | |
| Rótulo do token: e-CPF AC Safeweb : CertiSafe Introduza o PUK: ******* NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: ******* Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C:\Users' Desktop*.cer, *.der ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes ✓ O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Perfil do token: Perfil padrão 🗸 | | | |
| Introduza o PUK: ******* NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: ******* Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C: \Users' Desktop*.cer, *.der ✓ 0 rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ 0 comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ 0 comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ 0 comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Rótulo do token: e-CPF AC Safeweb : CertiSafe | | | |
| NOTA: introduza o PUK atual Introduzir PIN: \$\u00ed Confirmar PIN: Importar certificados AC: C:\Users\ | | Introduza o PUK: | | | |
| Introduzir PIN: ****** Confirmar PIN: ****** Importar certificados AC: C:\Users' Desktop*.cer, *.der ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4bytes ✓ O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | NOTA: introduza o PUK atual | | | |
| Confirmar PIN: ******* Importar certificados AC: C:\Users' Desktop*.cer, *.der ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4.bytes ✓ O comprimento máximo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Introduzir PIN: ****** | | | |
| Importar certificados AC: C:\Users' Desktop*.cer, *.der ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes ✓ O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes | | Confirmar PIN: | | | |
| ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres ✓ O comprimento mínimo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes ✓ PIN igual ao PIN confirmado | | Importar certificados AC: C:\Users' Desktop*.cer, *.der | | | |
| ✓ PIN igual ao PIN confirmado | 1 | ✓ O rótulo do token deve conter alguns caracteres. ✓ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PUK é 15 bytes ✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes ✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes | | | |
| OK Cancelar | | ✓ PIN igual ao PIN confirmado OK Cancelar | | | |

| Procurar Pasta | Procurar Pasta |
|---|---|
| Selecione um diretório contendo certificados AC (*.cer, *.der) | Selecione um diretório contendo certificados AC (*.cer, *.der) |
| 📃 Área de Trabalho 🔨 | D 🖳 Computador |
| Dibliotecas | ▶ 🗣 Rede 1.2 |
| 🛛 🖟 Gustavo 📰 🖉 | Assistência remota |
| ▷ 🖳 Computador | 🔺 🍌 Cadeias de certificados |
| Þ 🗣 Rede | 🚺 Cadeias Cartão 🛛 1.3 🗏 |
| 💑 Assistência remota | 🖟 Cadeias Token |
| Cadeias de certificados | |
| Pasta: Cadeias de certificados | Pasta: Cadeias Cartão |
| Criar Nova Pasta OK Cancelar | Criar Nova Pasta OK Cancelar |



Tel. (49) 3644.0640







4. Aguarde o Token ser inicializado e a mensagem de êxito.



5. Após ser inicializado visualize o nome do Token (1) e o status (2).

| Ds Digitais Token Integração Tarefas Ajuda | |
|--|-----------------|
| Nome da Leitora ou do Token | Status do token |
| 🗩 Token desconhecido | presente |
| AKS ifdh 1 | ausente |
| AKS VR 0 | ausente |
| Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 0 | ausente |
| Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 1 | ausente |
| 🗩 e-CPF AC Safeweb : CertiSafe | operacional |
| | |
| < | 2 > |

6. Para visualizar se as cadeias foram inseridas corretamente clique em Token – Mostrar objetos do Token

| Costabile de ec Di Digitan - Tal | Objetos PKCS #11 (= CPF AC Sarlevelo Centilate) |
|---|--|
| Iome da Letorn AKS #dh 0 AKS #dh 1 AKS W 0 e CPF AC Seft Painbow Tech I | Tpo Rótulo Privado Certificado AC SAFENIEB RFB emitido por AC Secretaria da Receta F Nillo Certificado AC Secretaria da Receta Federal do Brasil «3 emitido por Nillo Certificado Autoridade Certificadora Rais Brasilena v2 emitido por Au Nillo |
| | The Certification Salver strates State relate Master significant and a Partur |





