

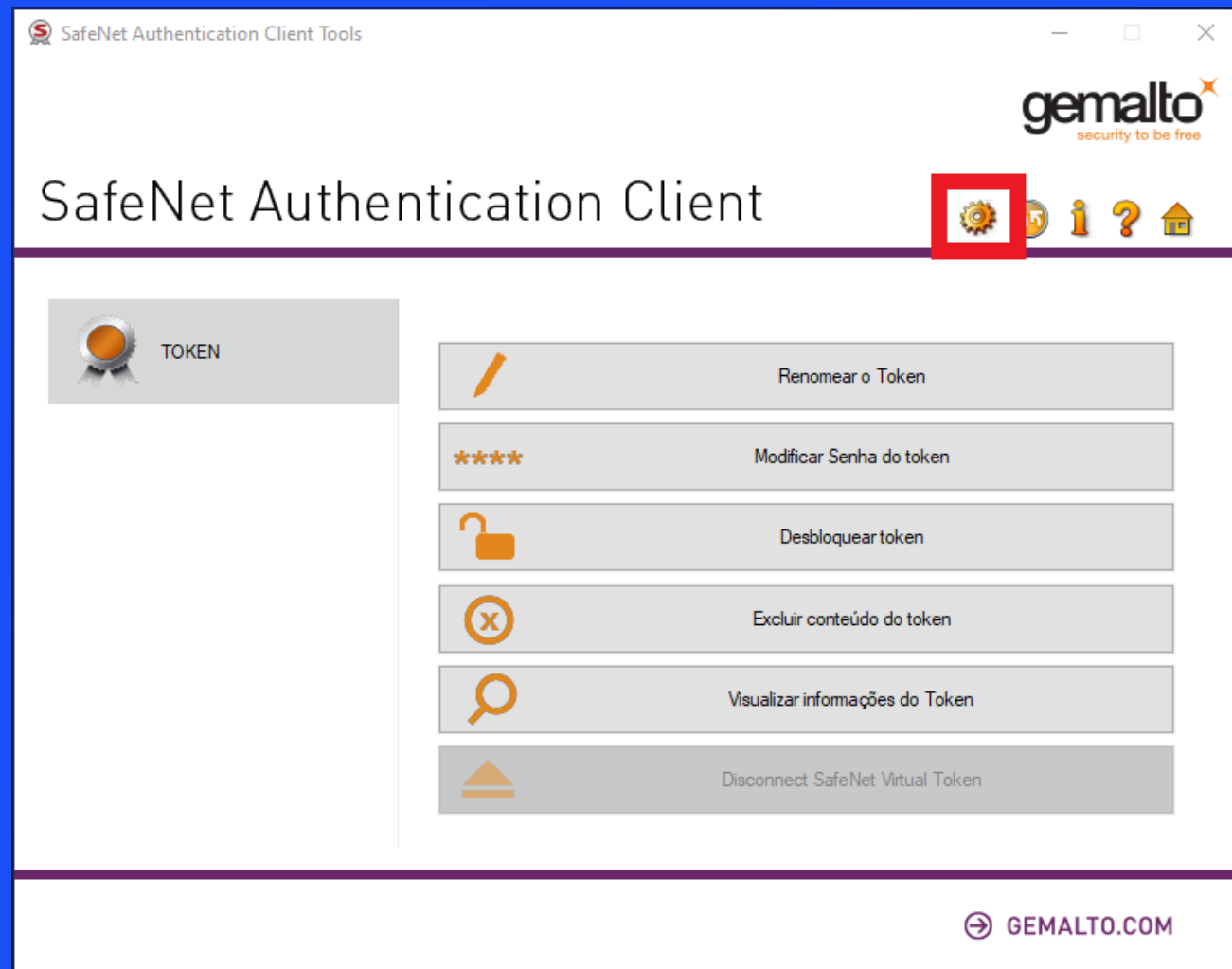
# PASSO A PASSO

Importação de cadeia no driver do Safenet



# 1º passo

Abra o driver do “Safenet” e clique na engrenagem para acessar as opções



# 2º passo

Selecione o TOKEN e clique na opção de “Importar Certificado” (geralmente é a terceira opção)

The screenshot shows the 'SafeNet Authentication Client Tools' application window. The title bar includes the Gemalto logo and the text 'gemalto security to be free'. The main window title is 'SafeNet Authentication Client'. The interface features a tree view on the left with 'SafeNet Authentication Client Tools' expanded, showing 'TOKEN' and 'Configurações do cliente'. The 'TOKEN' item is highlighted with a red box. A context menu is open over the 'TOKEN' item, with the 'Importar Certificado' option also highlighted by a red box. The main area displays a table of token details.

Nome do Token	TOKEN
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 1
Número de série	0x02d690fa
Espaço livre no cartão de token (minimum estimated)	32767
Versão do Hardware	15.0
Versão do Firmware	15.0
ID do cartão	02D690FA
Nome do produto	SafeNet eToken 5110 FIPS
Modelo	Token 15.0.0.3 15.0.19
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.8.5
Versão da máscara	10.1 (a.1)
Cor	Branco
Tamanho de chave suportado	2048 bits
Senha do token	Presente
Tentativas restantes de Senha de token	15
Tentativas máximas de Senha de token	15

At the bottom right of the window, there is a link to [GEMALTO.COM](http://GEMALTO.COM).

 Solução

# 3º passo

Digite a senha do TOKEN e clique em OK

Logon do Token

SafeNet Authentication Client

gemalto  
security to be free

Introduza a Senha do token

Nome do Token: TOKEN

Senha do token:

Idioma atual: PT

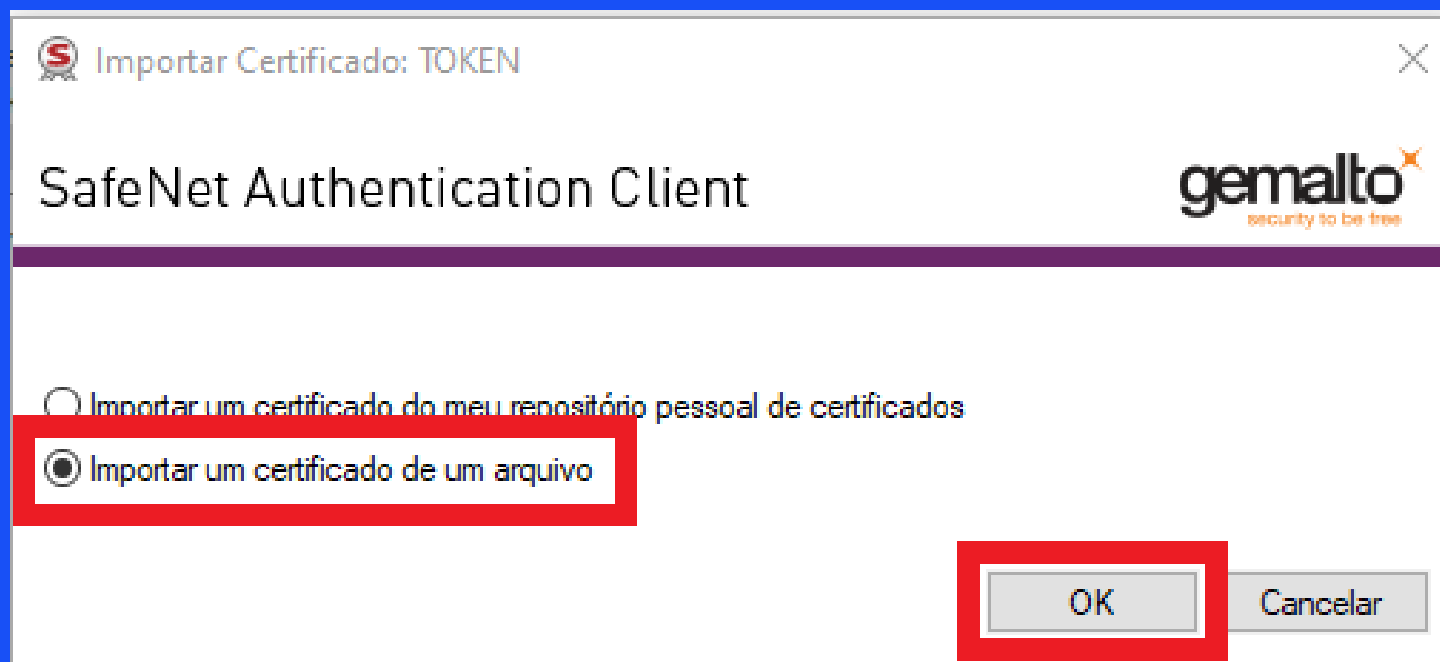
Esta é uma cópia sem licença, apenas para a avaliação.

OK Cancel

 Solução

# 4º passo

Selecione a opção “Importar um certificado de um arquivo” e clique em OK

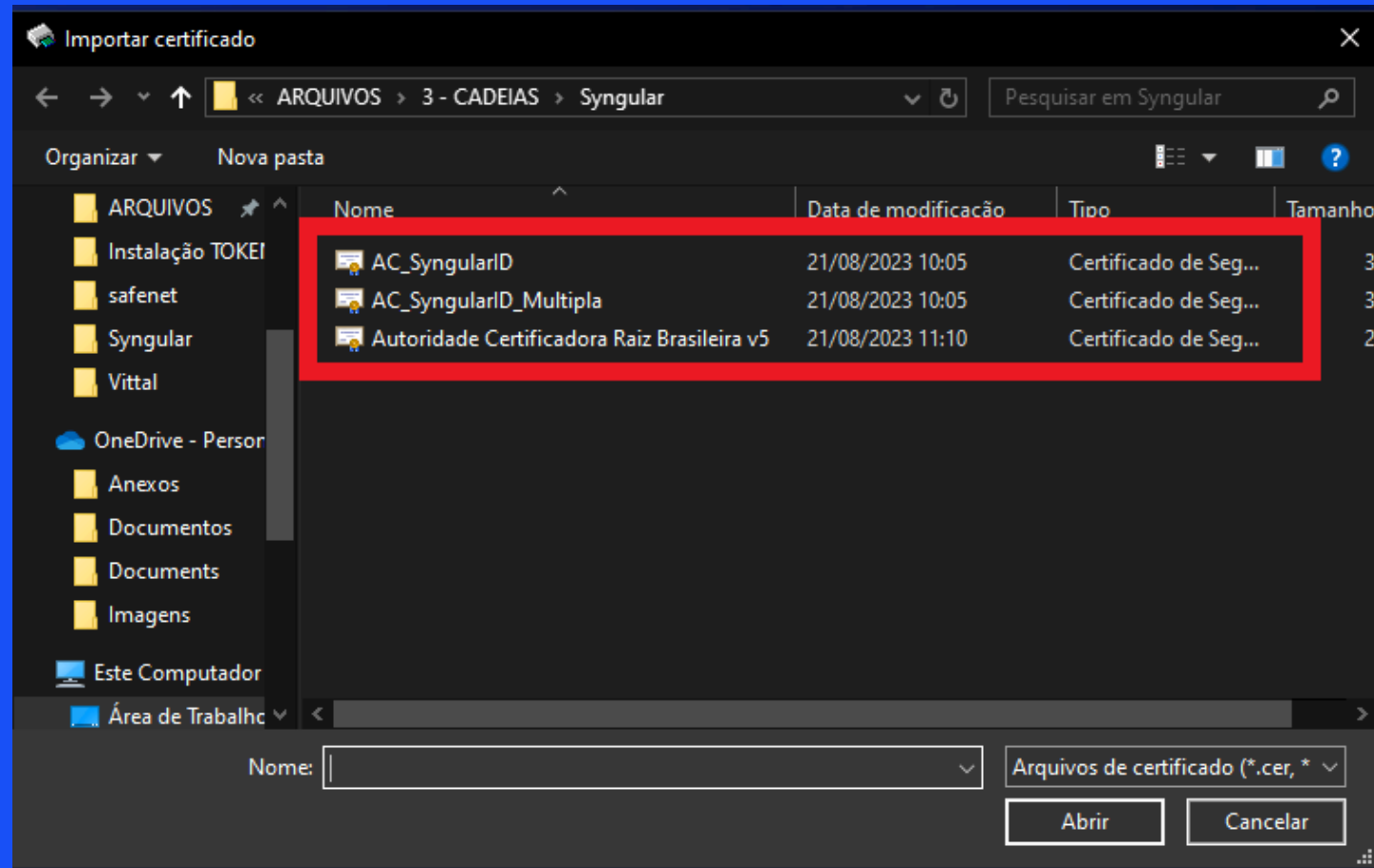


 Solução

# 5º passo

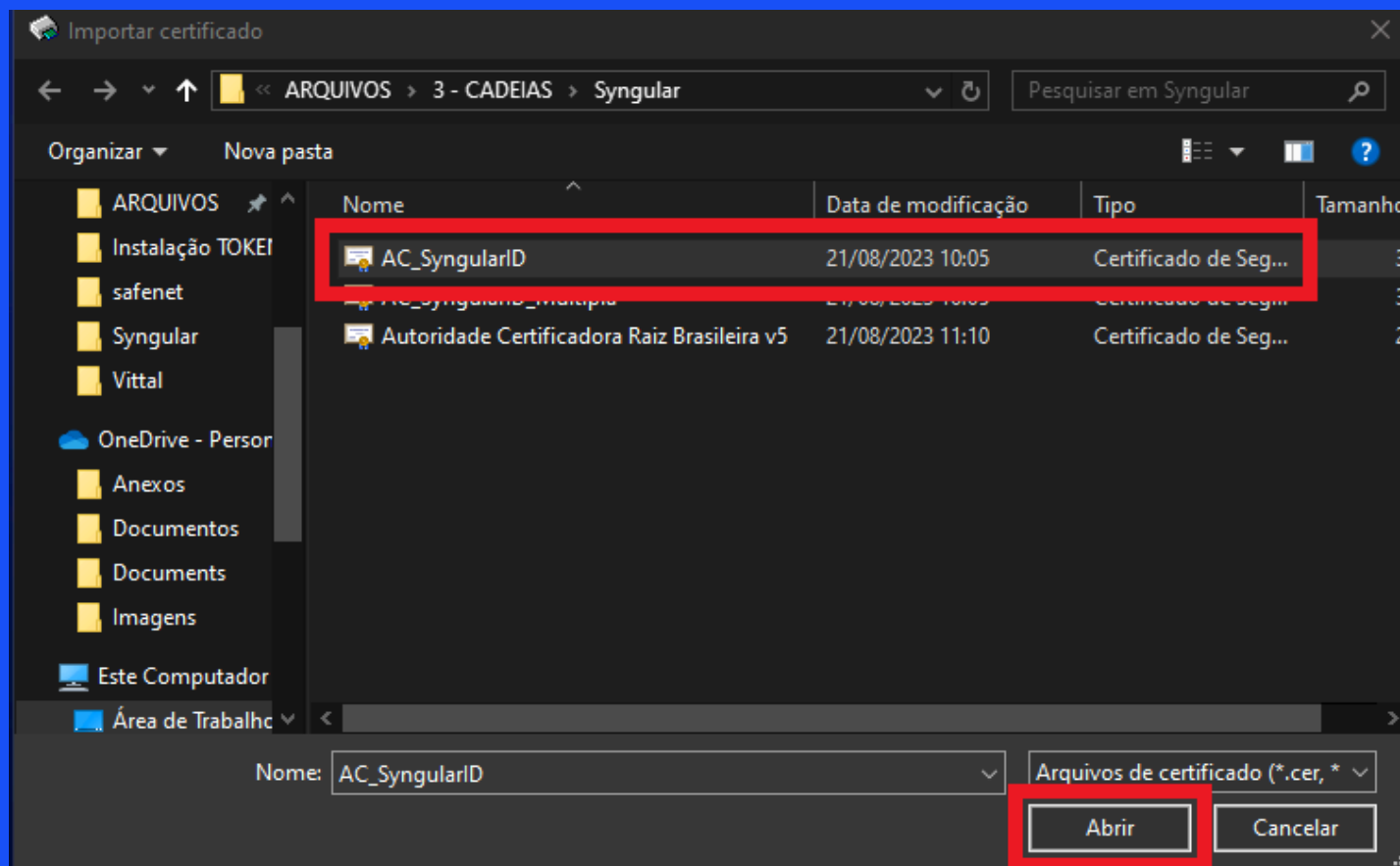
Você deve importar as 3 cadeias do certificado: “AC\_SyngularID”, “AC\_SyngularID\_Multipla” e “Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5”

 Solução



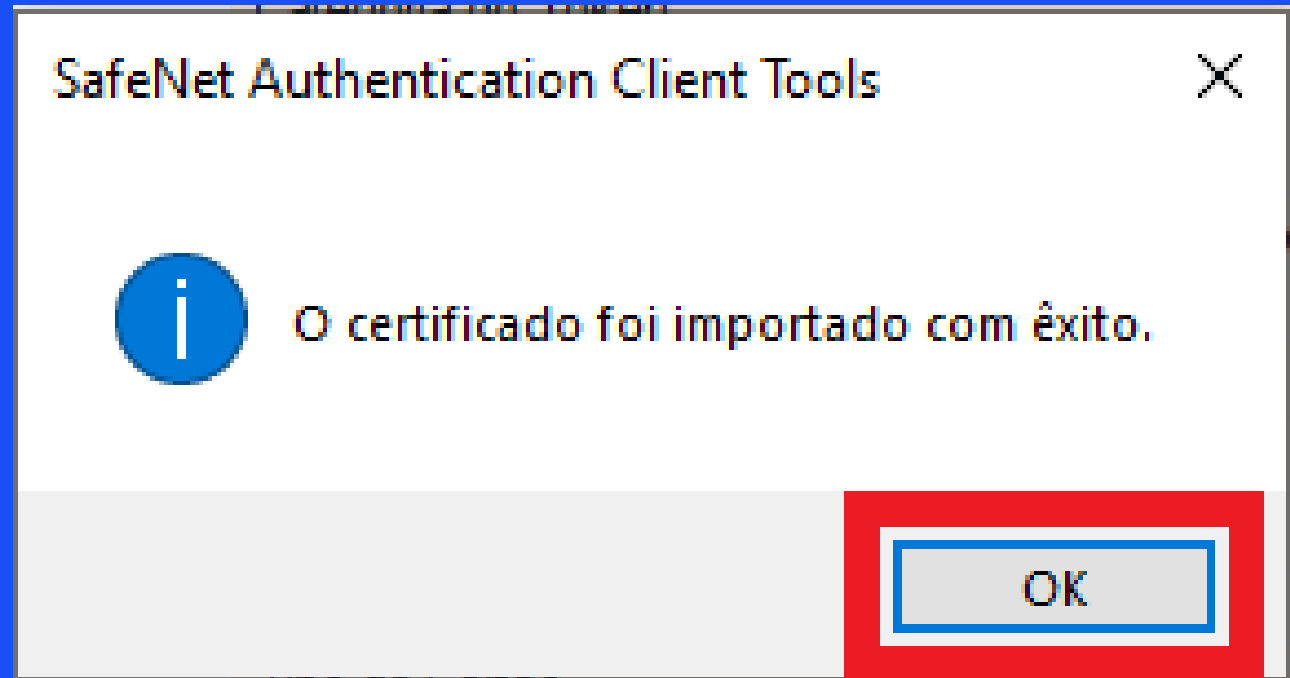
# 6º passo

Selecione um arquivo por vez e clique em Abrir.  
Repita o mesmo processo até importar todas as cadeias.



# 7º passo

Irá aparecer a mensagem falando que o certificado foi importando com êxito.

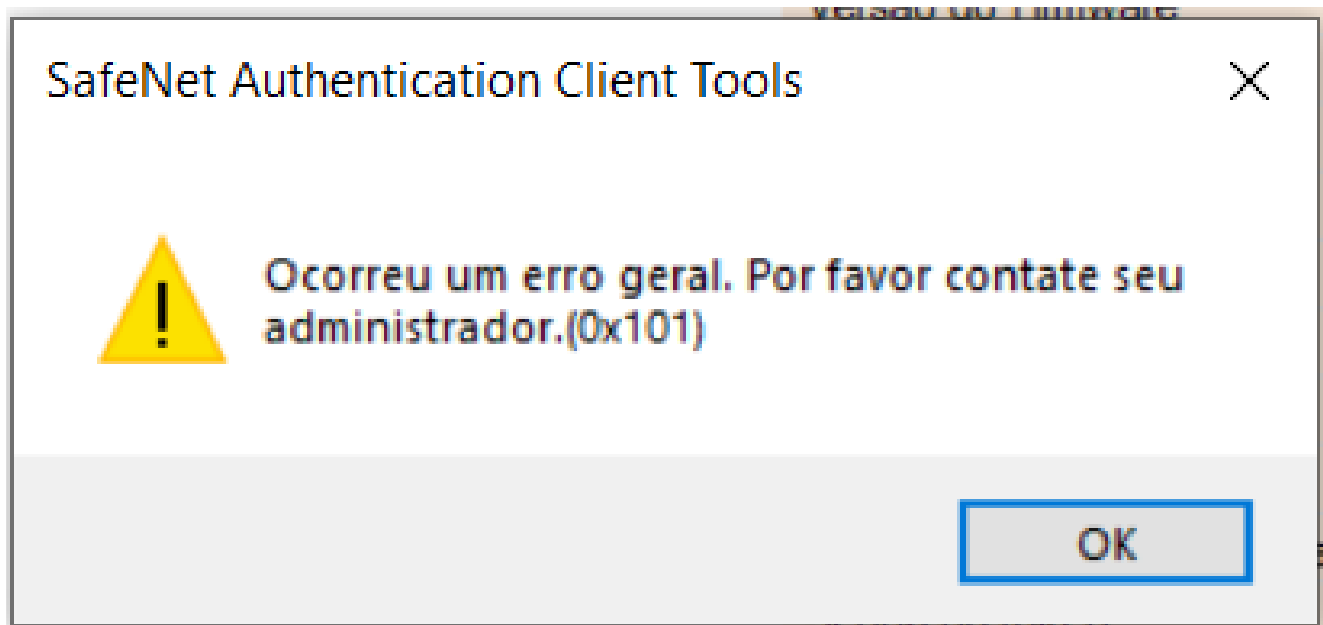


 Solução

# ATENÇÃO


CASO APAREÇA ESSA MENSAGEM NÃO SERÁ POSSÍVEL INSTALAR A CADEIA DENTRO DO TOKEN. PODE INSTALAR SOMENTE NO COMPUTADOR.

☰ Solução



# 8º passo

As cadeias iram aparecer na lista de “Certificados AC”



The screenshot shows the 'SafeNet Authentication Client Tools' application window. The title bar includes the Gemalto logo and the text 'gemalto security to be free'. The main window title is 'SafeNet Authentication Client'. The interface is divided into a left sidebar and a main content area. The sidebar shows a tree view with 'SafeNet Authentication Client Tools' expanded, revealing a 'TOKEN' folder. Under 'TOKEN', there is a 'Certificados AC' folder, which is highlighted with a red box. Below it are 'AC SyngularID' and 'Configurações do cliente'. The main content area displays a table of token details.

Nome do Token	TOKEN
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 1
Número de série	0x02d690fa
Espaço livre no cartão de token (minimum estimated)	32767
Versão do Hardware	15.0
Versão do Firmware	15.0
ID do cartão	02D690FA
Nome do produto	SafeNet eToken 5110 FIPS
Modelo	Token 15.0.0.3 15.0.19
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.8.5
Versão da máscara	10.1 (a.1)
Cor	Branco
Tamanho de chave suportado	2048 bits
Senha do token	Presente
Tentativas restantes de Senha de token	15
Tentativas máximas de Senha do token	15

GEMALTO.COM

# 9º passo

Basta conferir se apareceu todas as 3 cadeias na lista. Após isso, retire o token do computador e conecte novamente antes de testar.

 Solução



SafeNet Authentication Client Tools

gemalto  
security to be free

## SafeNet Authentication Client

SafeNet Authentication Client Tools

**TOKEN**

- ▼ Certificados AC
  - AC SyngularID Multipla
  - AC SyngularID
  - Autoridade Certificadora
- Configurações do cliente

Nome do Token	TOKEN
Categoria do Token	Hardware
Nome do leitor	AKS ifdh 1
Número de série	0x02d690fa
Espaço livre no cartão de token (minimum estimated)	32767
Versão do Hardware	15.0
Versão do Firmware	15.0
ID do cartão	02D690FA
Nome do produto	SafeNet eToken 5110 FIPS
Modelo	Token 15.0.0.3 15.0.19
Tipo de Cartão	Java Card
Versão OS	eToken Java Applet 1.8.5
Versão da máscara	10.1 (a.1)
Cor	Branco
Tamanho de chave suportado	2048 bits
Senha do token	Presente
Tentativas restantes de Senha de token	15
Tentativas máximas de Senha de token	15

[GEMALTO.COM](https://www.gemalto.com)

 Solução