

MANUAL DO USUÁRIO

Token SafeNet Authentication

Cliente 8.3 (x32 e x64)



Índice

O que é Token?	03
Instalação do Token	05
Verificação do Certificado	08
Troca de Senhas	12



Canais de comunicação AGRCERT

E-mail: contato@AGRCert.com.br

Site: www.agrcert.com.br

O que é Token?

É um dispositivo eletrônico que é conectado a um computador através de porta USB. Pode ser utilizado em quantos computadores for necessário. Sendo que, na primeira vez deve ser instalado o Software que reconhecerá e permitirá seu uso.

Assim, veja neste manual tais orientações.



Consulte também os manuais do token!

No âmbito da AGRCert, serve para o armazenamento de qualquer tipo de Certificado Digital:

- ✓ e-CPF
- ✓ e-CNPJ

Então, acesse a nossa página na internet e contate com a nossa equipe. Todos os softwares e manuais são encontrados no site:

<http://www.agrcert.com.br/suporte>



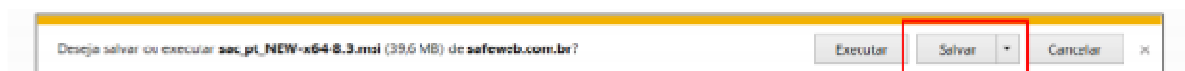
Instalação do Token

Abra o navegador padrão e digite o site:

<http://www.agrcert.com.br/suporte>

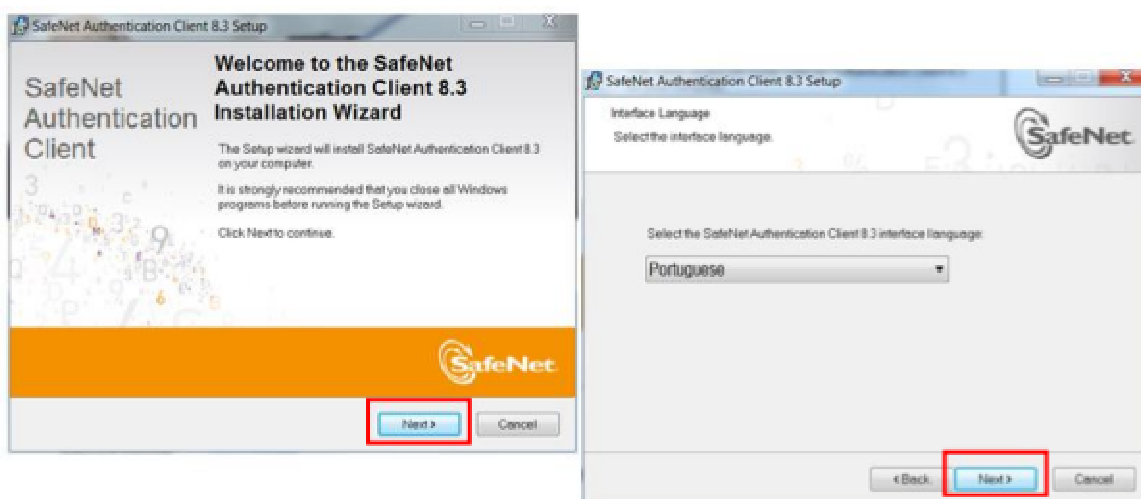
Em seguida selecione “Token” e faça o “Download”.

Clique no botão para “Salvar”.

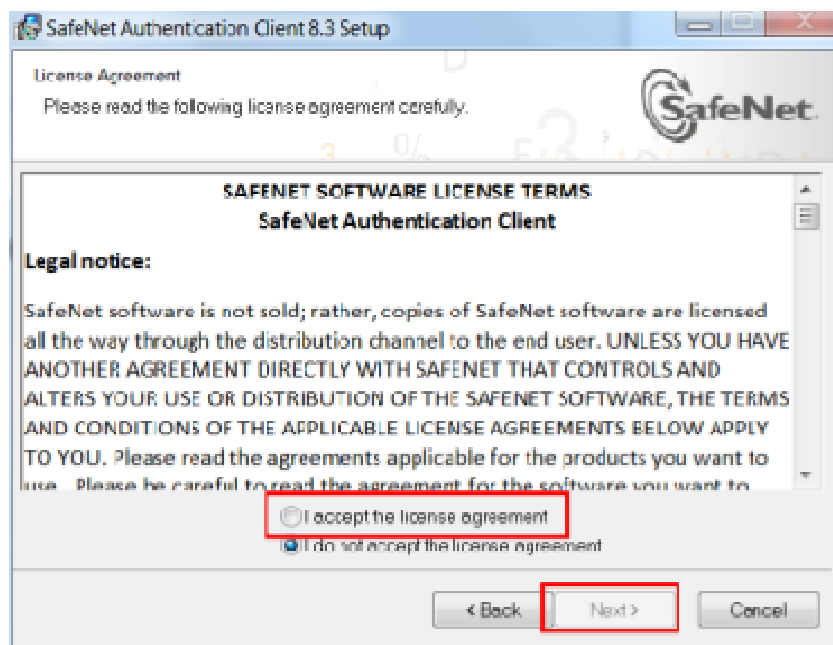


Localize o arquivo salvo e clique para “Executar”. Em seguida, siga as telas conforme aparecem na sequência.

Clique em “Next” e em seguida selecione a linguagem para “Portuguese”.

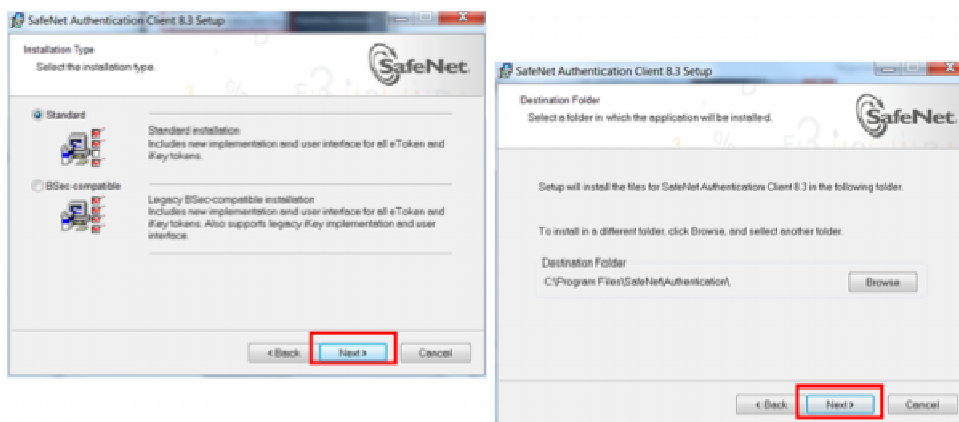


Aceite o termo referente da licença, selecionando o primeiro item “I accept the license agreement”.

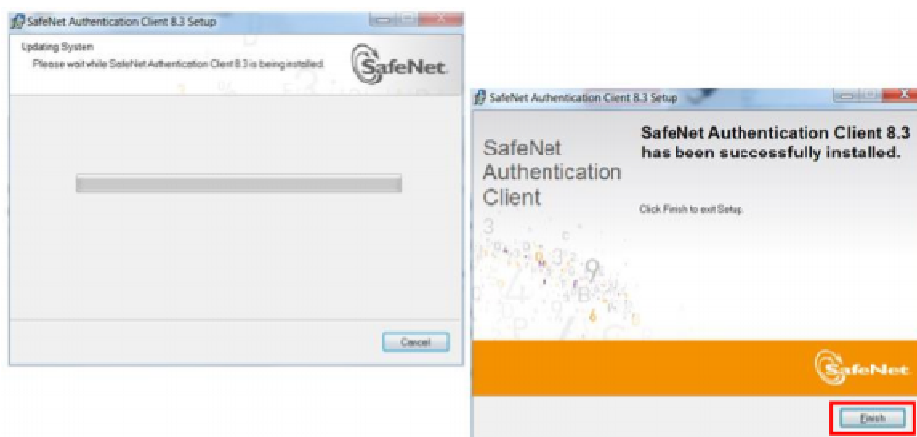


Na próxima tela, o software vai informar os modelos de instalação, selecione o modelo “Standard” e clique em “Next”.

Na tela seguinte, o software informa o local onde ficará armazenado.



Você está a um passo de concluir a instalação com sucesso, basta clicar no botão “Finish”, quando este aparecer.



E o software estará instalado corretamente e pronto para a utilização.

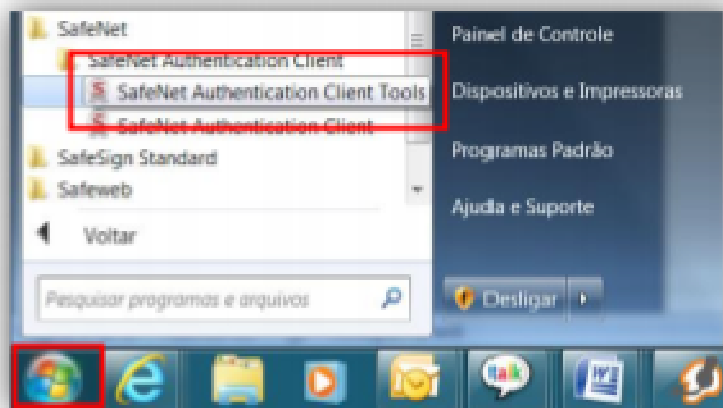
ATENÇÃO!

Veja no próximo item deste manual como verificar a instalação do “Token”.

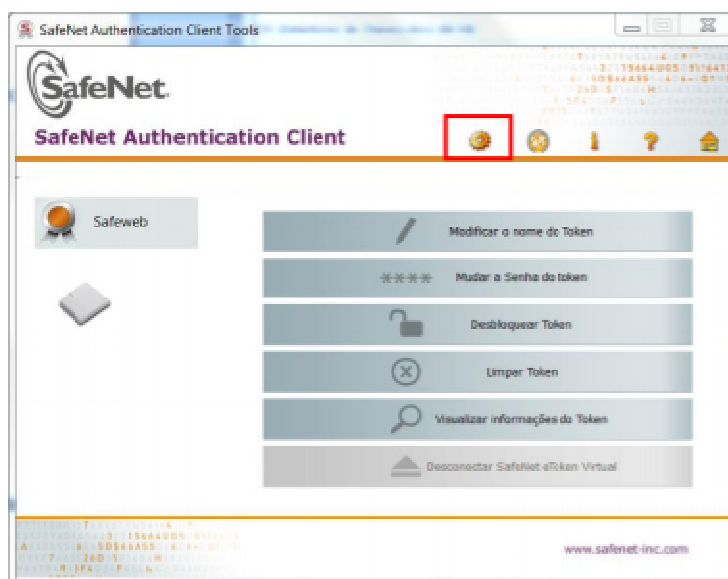
CERTIFICAÇÃO DIGITAL

Verificação do Certificado

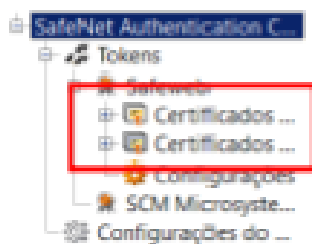
Para saber se o seu token foi instalado corretamente e o computador já o reconheceu, insira o Token na porta USB e clique no menu “Iniciar”. E localize “SafeNet” e, por fim, “SafeNet Authentication Client Tools”.



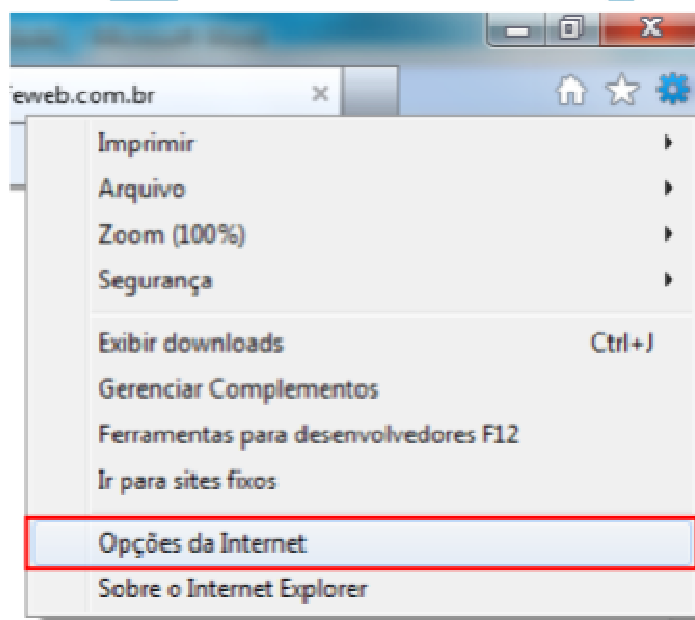
O computador abrirá esta janela.



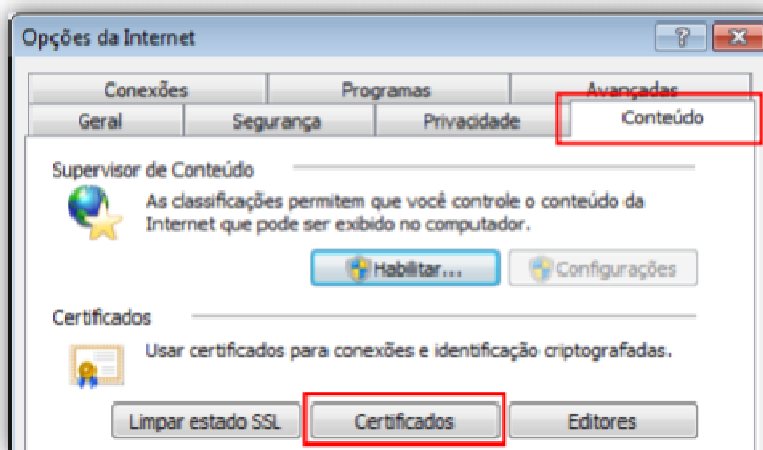
Clique no botão “Vista avançada” e visualize os certificados que estão presentes no Token como mostra a imagem abaixo.



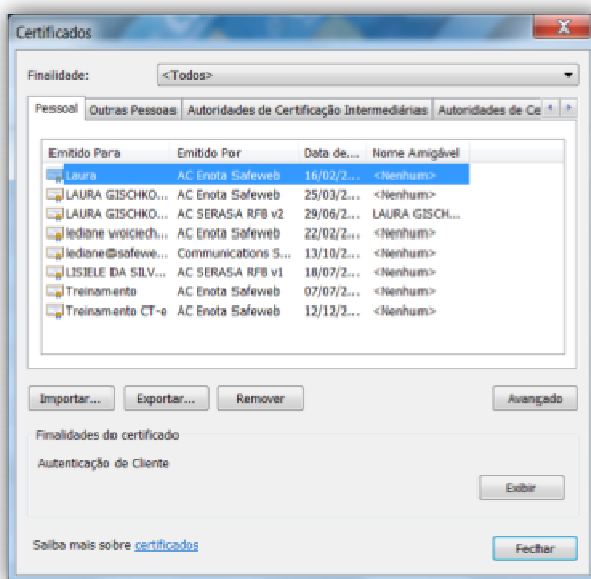
Verificação do Certificado Página 8 Para verificar o seu certificado no navegador, clique no menu “Ferramentas” e em “Opções da Internet”.



Na janela seguinte, clique na aba “Conteúdo” e após, “Certificados”.



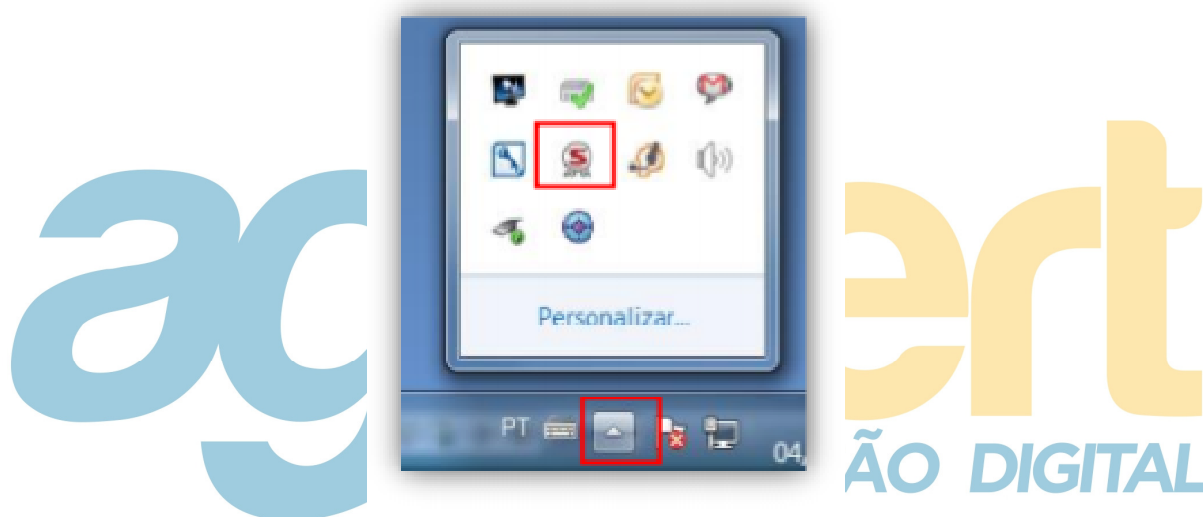
Na janela que abrir, constará todos os certificados instalados e identificados pelo computador.



Após a instalação do Token, na barra de tarefas, ficará disponível na opção “mostrar ícones ocultos” aquele que representa o SafeNet.

ATENÇÃO!

Esta é uma forma simples e fácil de verificar se no computador a ser utilizado o Token já se encontra instalado.

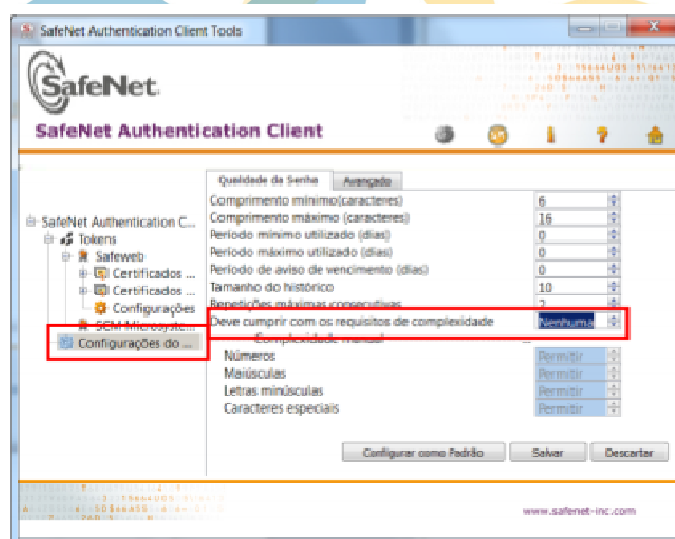


Troca de Senhas

Antes de começar a modificar as senhas, tenha certeza de algumas configurações para que não ocorram erros futuros. Com a janela do SafeNet aberta, clique em “Avançado” e em “Configurações do cliente”. Esta tela deve constar as seguintes informações em relação às senhas:

ATENÇÃO!

Os passos seguintes sobre a alteração das senhas não são obrigatórios. Realize-os somente se for de seu interesse.

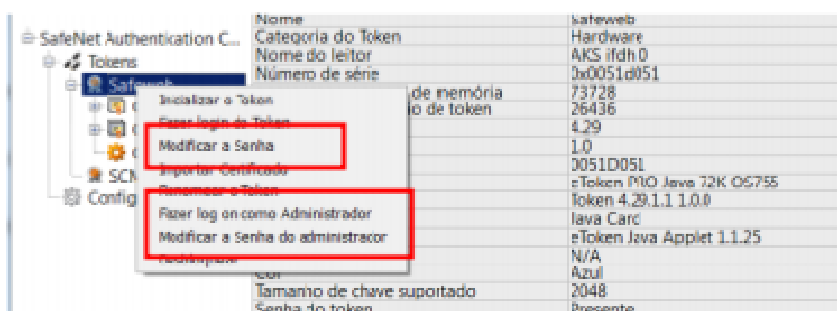


ATENÇÃO!

Observe a seguir as três diferentes formas para alteração das senhas:

Clique com o botão direito em “DOC CLOUD” e selecione uma das opções.

- ✓ Modificar a Senha
- ✓ Fazer log on como Administrador
- ✓ Modificar a senha do administrador



Vejamos primeiro como “Modificar a senha”:

Na nova tela, coloque a senha atual do token, uma nova senha e a confirmação da nova senha:

Modificar Senha: SafeWeb

SafeNet SafeNet Authentication Client

Senha atual do token:

Nova Senha do token:

Confirmar Senha:

0%

A nova Senha deve ser compatível com as configurações de qualidade definidas no token.

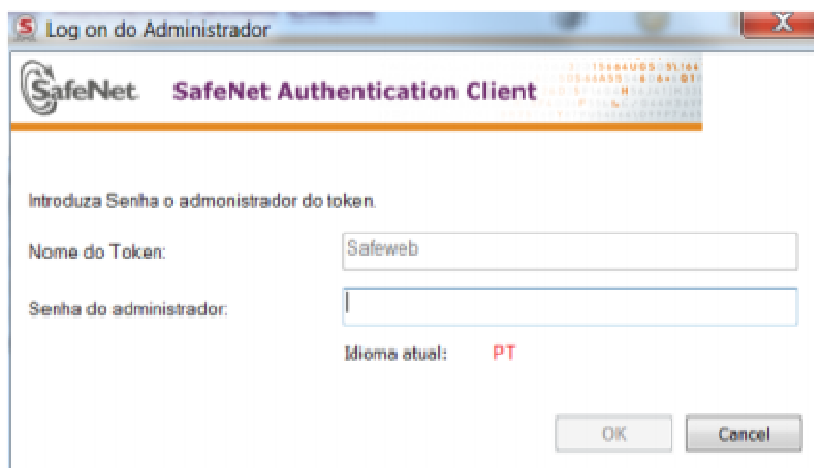
Uma Senha segura tem pelo menos 8 caracteres e contém letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais (como !, \$, %).

Idioma atual: PT

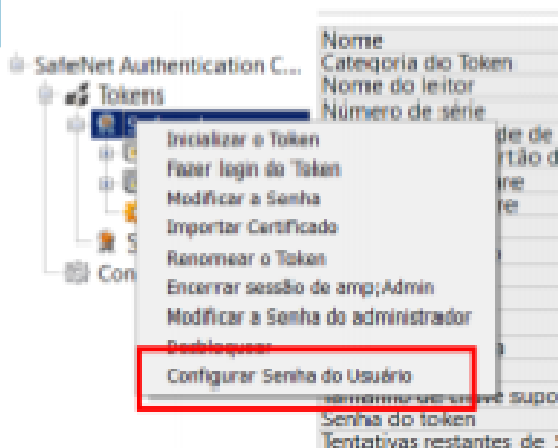
Introduzir uma nova Senha.

OK Cancel

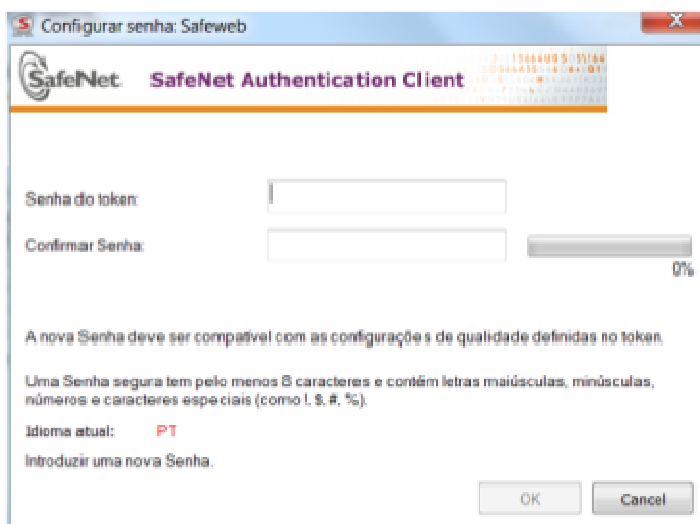
Para “Fazer log on como Administrador” é preciso incluir a senha do administrador. Que é diferente da senha do passo acima.



Após, selecione “Configurar senha do usuário”:



Na próxima janela insira a nova e a confirmação da senha e clique em “OK”.



Configurar senha: Safeweb

SafeNet SafeNet Authentication Client

Senha do token:

Confirmar Senha: 0%

A nova Senha deve ser compatível com as configurações de qualidade definidas no token.

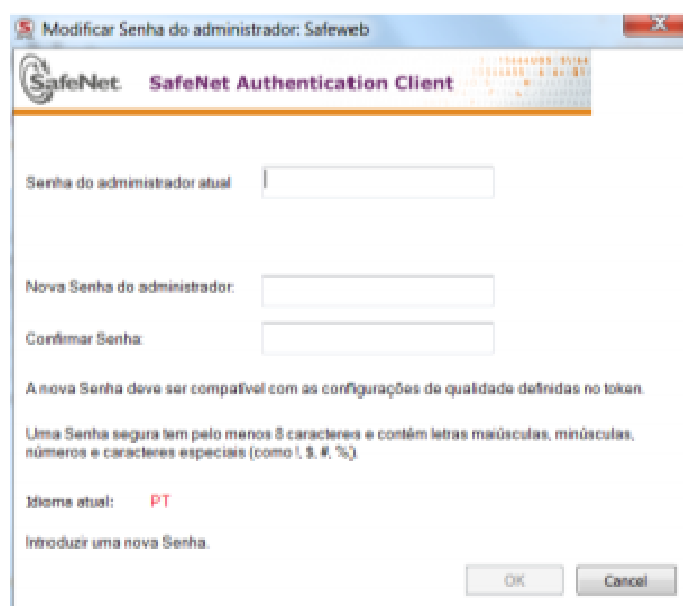
Uma Senha segura tem pelo menos 8 caracteres e contém letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais (como !, @, #, %).

Idioma atual: PT

Introduzir uma nova Senha.

OK Cancel

Em “Modificar senha do Administrador”, insira a senha atual e em seguida digite uma nova. Para finalizar confirme-a.



Modificar Senha do administrador: Safeweb

SafeNet SafeNet Authentication Client

Senha do administrador atual:

Nova Senha do administrador:

Confirmar Senha:

A nova Senha deve ser compatível com as configurações de qualidade definidas no token.

Uma Senha segura tem pelo menos 8 caracteres e contém letras maiúsculas, minúsculas, números e caracteres especiais (como !, @, #, %).

Idioma atual: PT

Introduzir uma nova Senha.

OK Cancel