



# Informática e Automação Comercial

## Manual de Instalação Software do token SafeNet iKey 2032 (SafeNet Authentication Client 8.0 SP2)



Para o funcionamento do Token SafeNet ikey 2032, deve ser instalado gerenciador.

**Sistemas Operacionais:**  
**Microsoft Windows 2000**  
**Microsoft Windows XP**  
**Microsoft Windows Vista**  
**Microsoft Windows 7/10**

## Manual de Instalação versão SafeNet Authentication Client 8.0 SP2

Para confecção desse manual, foi usado o Sistema Operacional Windows XP Professional com SP2 (Service Pack 2). Algumas divergências podem ser observadas caso a versão do seu ambiente seja superior ou inferior a esta. **Só conecte o token SafeNet ikey 2032 na porta USB do computador no final da instalação do programa SafeNet Authentication Client 8.0 SP2.**

### Token SafeNet iKey 2032

O SafeNet Authentication Client 8.0 SP2 deve ser instalado em cada computador em que um dispositivo Token for utilizado. A instalação deve ser realizada por um usuário com privilégios de administrador. Se encontrar algum problema durante a instalação, registro ou operando este produto, tenha certeza que leu toda a documentação. Caso não resolva o problema, contate seu fornecedor ou o Suporte SafeNet.

1. Feche todos os aplicativos;
2. Clique duas vezes no arquivo msi do SafeNetAuthenticationClient-x32-x64\_8.00-SP2. O Assistente de Instalação do SafeNet Authentication Client 8.0 Setup será aberto.
3. Clique em Next (Avançar). Se o SafeNet Authentication Client 8.0 SP2 já estiver instalado, a reparação será iniciada; (Figura 1)



Figura 1 - Assistente de instalação

4. Caso o SafeNet Authentication Client 8.0 não esteja instalado em seu computador, a caixa de diálogo Select interface language (Escolha o idioma da interface) será exibida; (Figura 2)



**Figura 2 - Selecione a linguagem**

5. Na lista suspensa, escolha o idioma em que SafeNet Authentication Client 8.0 será instalado, escolha a opção Portuguese (Português), e clique em Next. O Contrato de Licença será exibido. Selecione a opção I accept the license agreement (Aceito o contrato de licença), clique em Next; (Figura 3)



Figura 3 - Contrato de Licença

6. Abrirá uma janela para selecionar qual o tipo de instalação desejada, deixe a primeira opção (Standard) selecionada e clique em Next; (Figura 4)

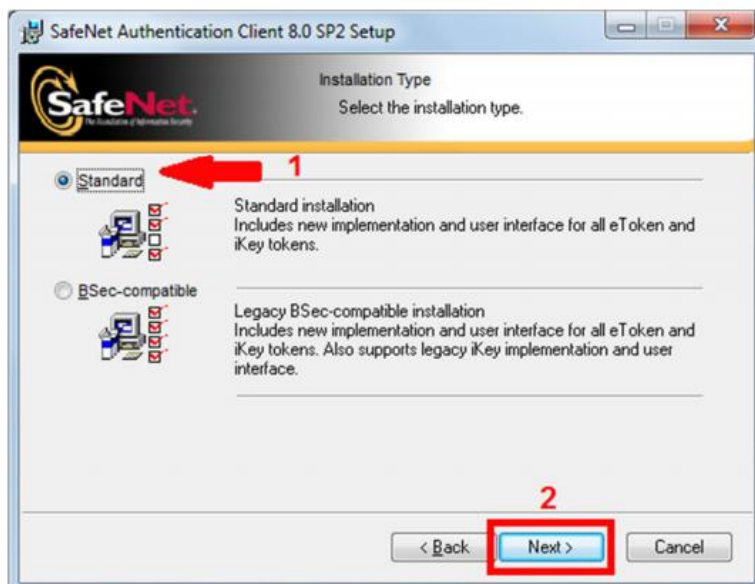


Figura 4 - Escolha de Instalação do driver

7. Abrirá uma janela para escolher a pasta de destino onde o programa será instalado, não há necessidade de ser alterado, clique em Next para iniciar a instalação; (Figura 5)

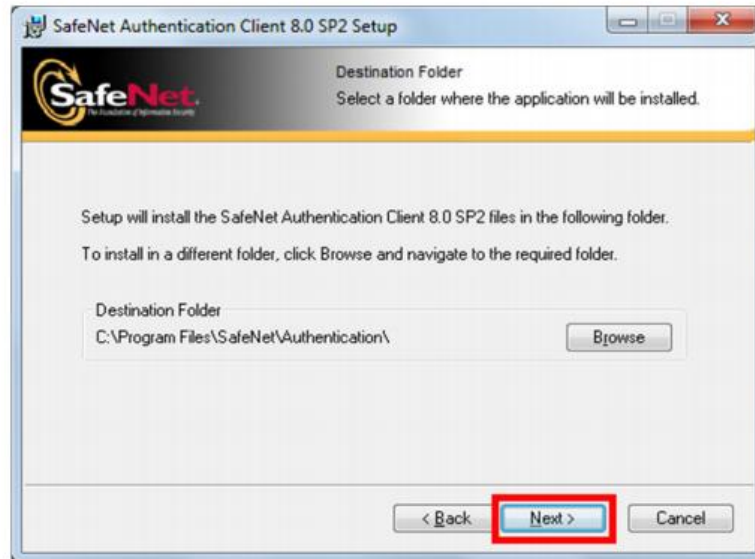


Figura 5 - Caixa de destino do arquivo de instalação

8. Durante a instalação, uma janela Updating System (Atualizando o Sistema) será exibida, apresentando o andamento da instalação; (Figura 6)



Figura 6 - Updating System

9. Quando a instalação for concluída, a seguinte mensagem será exibida SafeNet Authentication Client 8.0 has been successfully installed (SafeNet Authentication Client 8.0 foi instalado com sucesso), clique em Finish (Finalizar); (Figura 7)



**Figura 7 - Finalizando instalação**

Após a instalação do software SafeNet Authentication Client 8.0, conecte o Token SafeNet iKey 2032 na porta USB de seu computador e siga as orientações abaixo. O procedimento de Inicialização apagará todo o conteúdo do Token, antes de iniciar esse procedimento certifique-se que seu Token não possui nenhum certificado digital gravado. A Inicialização do Token é necessária uma única vez, depois de inicializado e com certificado digital gravado, não é mais necessário fazer o procedimento de Inicialização. O Token SafeNet iKey 2032 pode ser utilizado em várias máquinas, sendo necessário instalar o software SafeNet Authentication Client 8.0 na máquina que se deseja utilizar, para instalar software SafeNet Authentication Client 8.0 em outras máquinas siga as orientações a partir da página 05.

## Inicializando Token

1. Abra o gerenciador do token, clique na opção SafeNet Authentication Client Tools; (Figura 1)

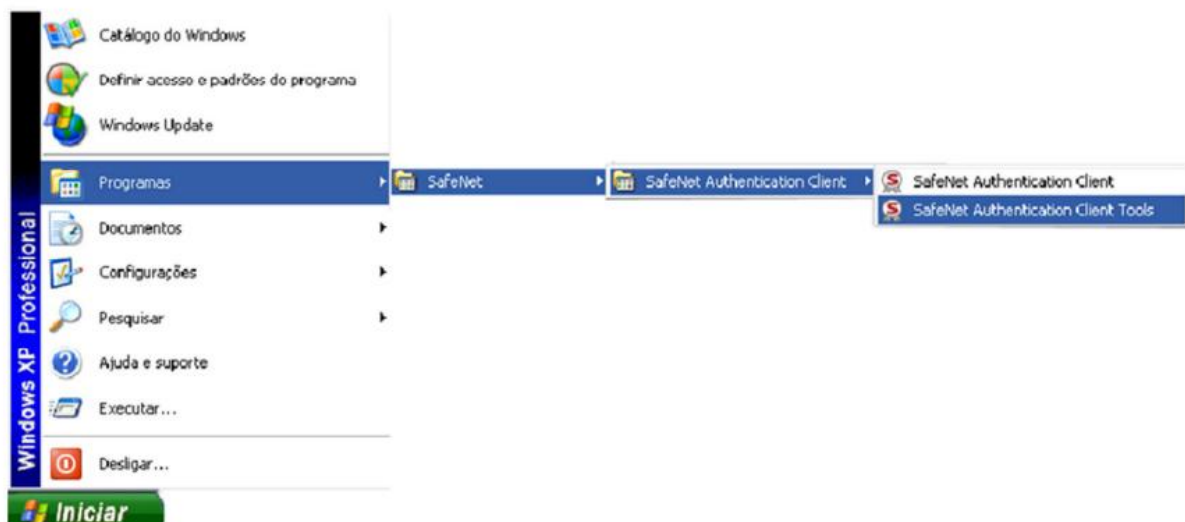


Figura 8 - Abra o gerenciador do Token

2. Clique na opção "Vista avançada". (Figura 9)

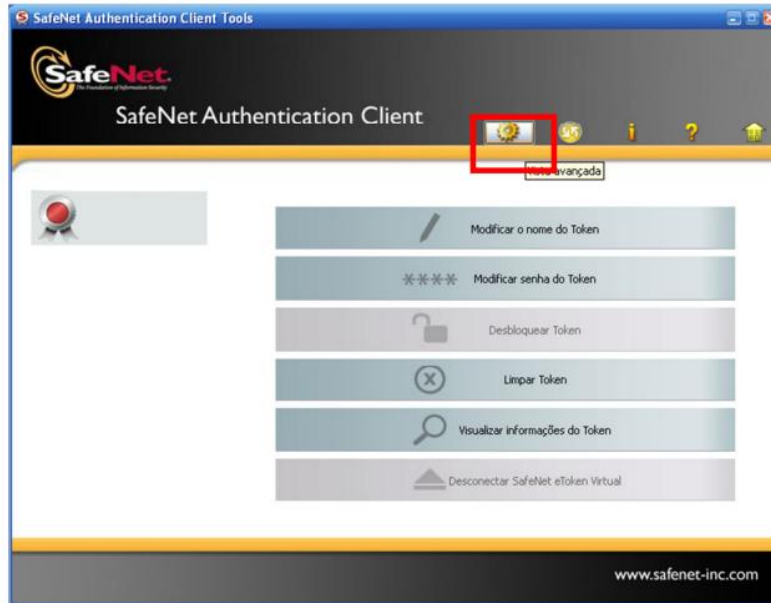


Figura 9 - Vista avançada

3. Selecione a terceira opção (uma figura em detalhe vermelho), e clique em "Inicializar Token". (Figura 10)

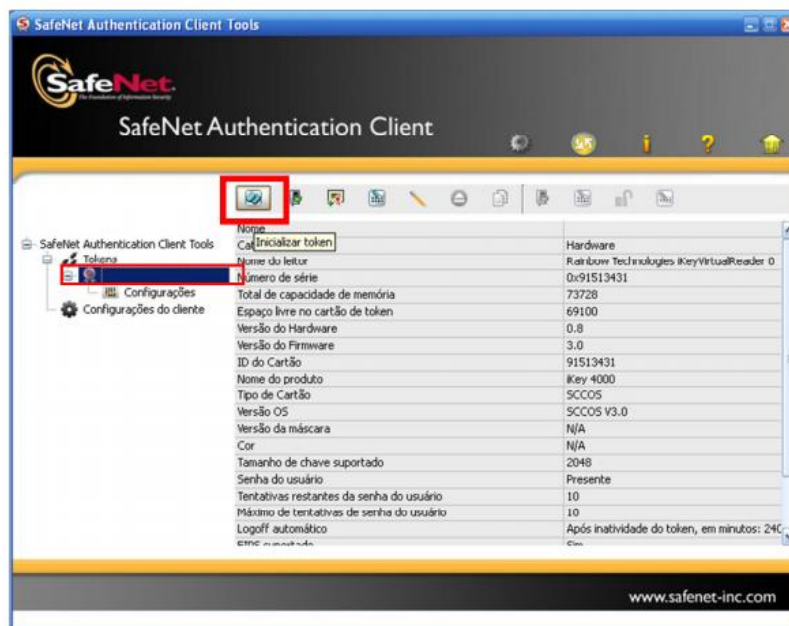


Figura 10 - Inicializar Token



4. Abrirá uma janela, no campo Criar Senha do Usuário apague o que está preenchido e crie uma nova senha de usuário, confirme a nova senha no campo Confirmar; Desmarque a opção "**A senha deverá ser alterada no primeiro logon**" e clique em Iniciar. Lembrando que para criar a senha de USUÁRIO, a senha tem que seguir um padrão de exatos 08 dígitos misturando letras, números e caracteres especiais, exemplo de senha: abc1234@. **É de responsabilidade do cliente memorizar e guardar a senha de USUÁRIO, este modelo de Token SafeNet iKey 2032 não possui senha de ADMINISTRADOR, tome cuidado para não bloqueá-lo. (Figura 11)**

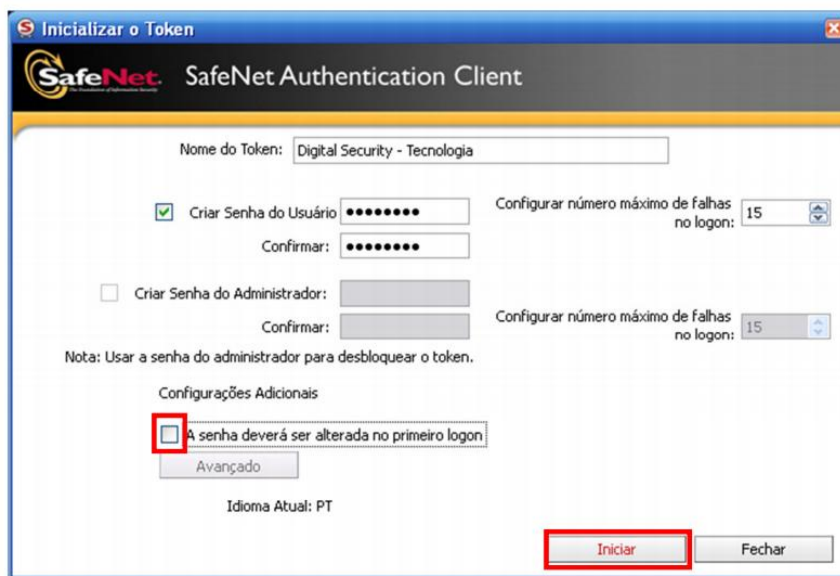


Figura 11 - Criar senhas

5. Abrirá uma tela dizendo a seguinte mensagem: **"Esta operação irá reiniciar todos os parâmetros do token e excluirá todo o conteúdo do token."**; **Caso tenha algum certificado gravado dentro do token será perdido.** De "Ok" para continuar. (Figura 12)



Figura 12 - Preparando para inicializar

6. Se a senha se enquadrar no padrão de qualidade, irá aparecer a seguinte tela; (Figura 13)

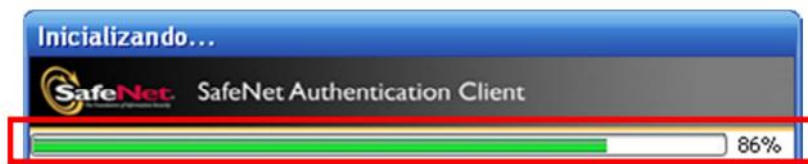


Figura 13 - Inicializando

7. Ao término do procedimento de inicialização aparecerá a seguinte mensagem "O Token foi inicializado com êxito"; (Figura 14)



Figura 14 - Token inicializado com êxito



# Informática e Automação Comercial

8. Clique no botão "Ok" e seu Token SafeNet iKey 2032 está pronto para receber o certificado digital. (Figura 14)

**Obs: A senha de USUARIO é a senha que será utilizada no dia-a-dia, este modelo de token iKey SafeNet 2032 não possui senha de ADMINISTRADOR, tome cuidado para não bloqueá-lo, o próprio cliente é responsável por memorizar a senha, a Loca Suporte não se responsabiliza pela perda da senha ou bloqueio do token, sendo que a Loca Suporte não fica com nenhuma senha do cliente.**