

Manual de Instalação

Token SAFENET Ikey2032 e ikey4000
Token ALLADIN eToken Pro 72k (Java)

Software Gerenciador
Safenet Authentication Client versão 8.0

Sistemas operacionais:

Microsoft Windows 7 32/64bits

Navegadores:

Internet Explorer 8 Português

Agosto/2010

Para a confecção desta instrução, foi utilizado o Sistema Operacional Windows 7. Algumas divergências podem ser observadas caso a versão do seu ambiente seja superior ou inferior a estas.

Importante:

Antes de instalar a versão descrita nesse manual, é necessário desinstalar qualquer versão anterior já instalada no equipamento.

Após fazer o download do arquivo, clique duas vezes sobre ele para iniciar o assistente de instalação. Clique no botão **Next**. (Figura 1)



Figura 1

Selecione o idioma desejado e clique em **Next**. (Figura 2)



Figura 2

Selecione a opção "I accept the license agreement" e clique em **Next**. (Figura 3)



Figura 3

Para uma instalação padrão mantenha opção **Standard** selecionada e clique em **Next**. (Figura 4)

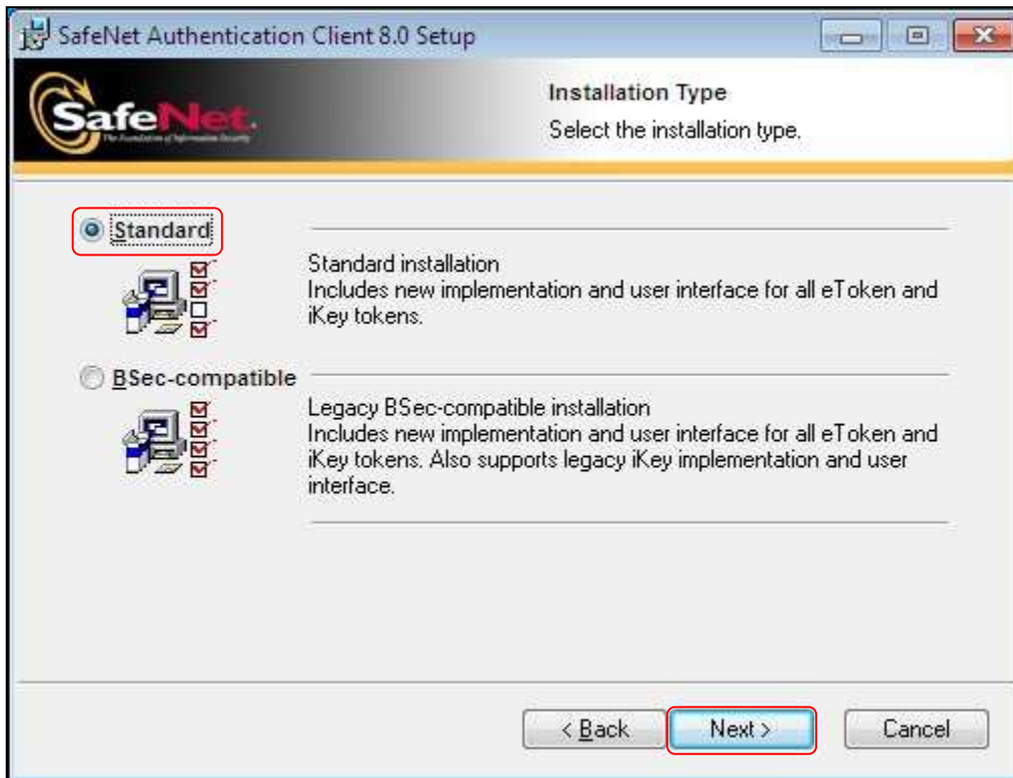


Figura 4

Mantenha a opção da pasta para instalação e clique em **Next**. (Figura 5)



Figura 5

Aguarde o andamento da instalação até seu final. (Figura 6).

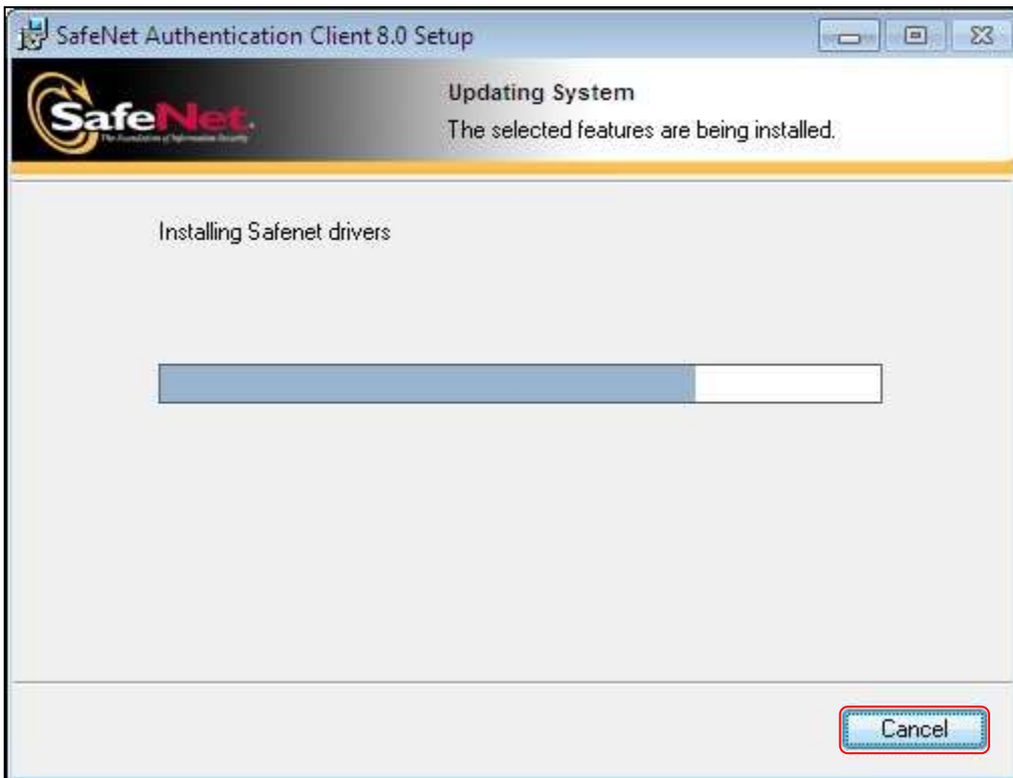


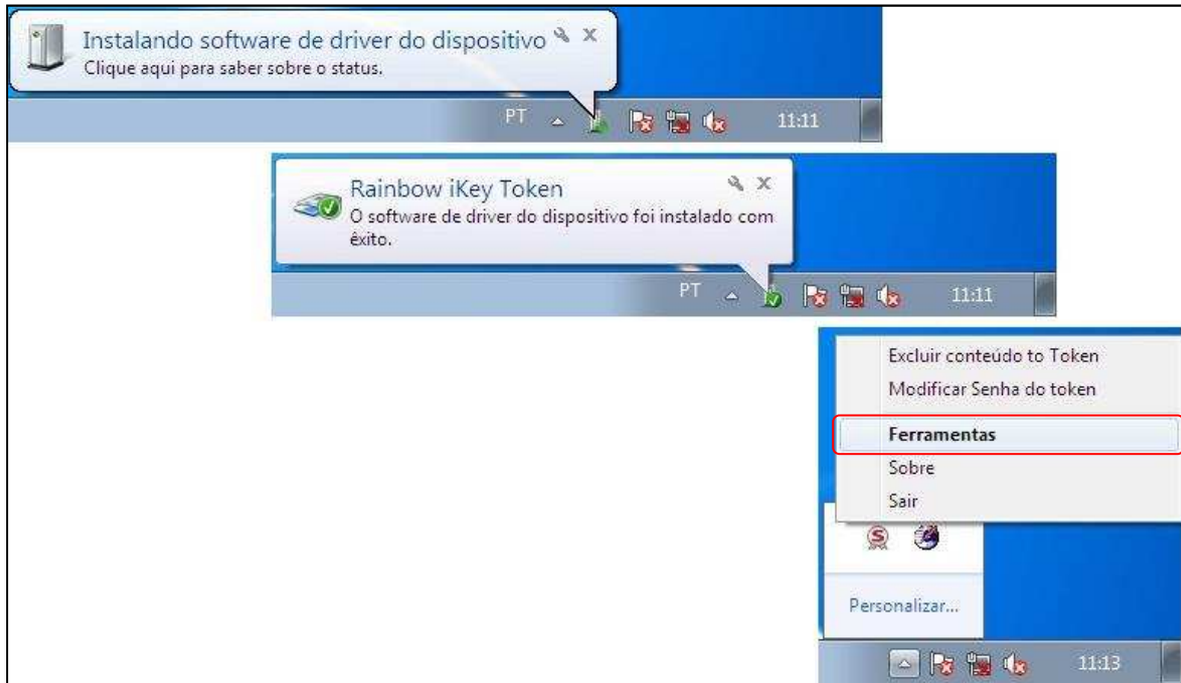
Figura 6

Completada a instalação, clique em **Finish**. (Figura 7)



Figura 7

Após a instalação, conecte o token na porta USB e aguarde o reconhecimento. O ícone do programa de **Safenet Authentication Client** aparecerá na bandeja do sistema, perto do relógio. Clique com o botão direito do mouse sobre ele e selecione **Ferramentas**. (Figura 8)



Figuras 8

Outra forma de verificar se o programa **Safenet Authentication Client** está instalado é pelo botão **Iniciar, Todos os Programas, Safenet, Safenet Authentication Client, Safenet Authentication Client**. (Figura 9)

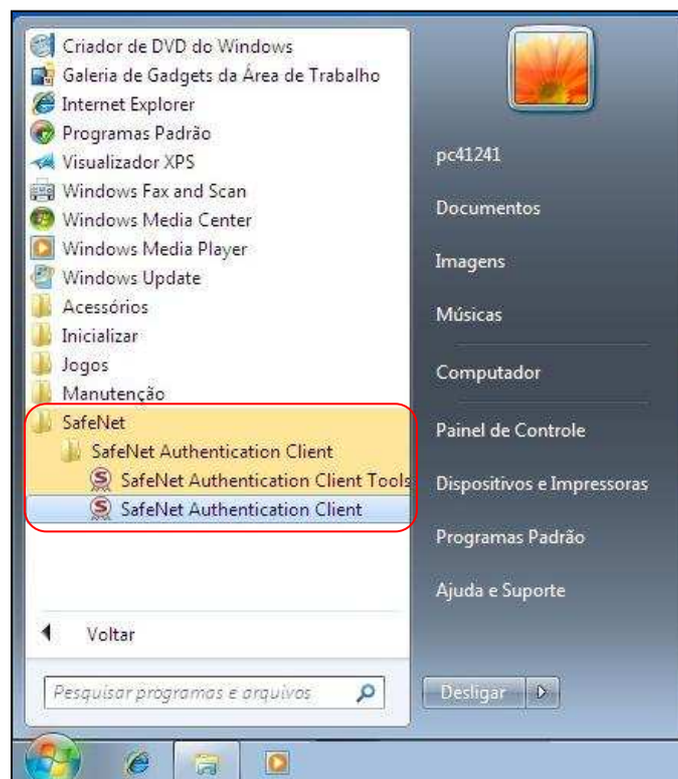


Figura 9

Com o token conectado na porta USB, clique no ícone **Vista Avançada**. (Figura 10)

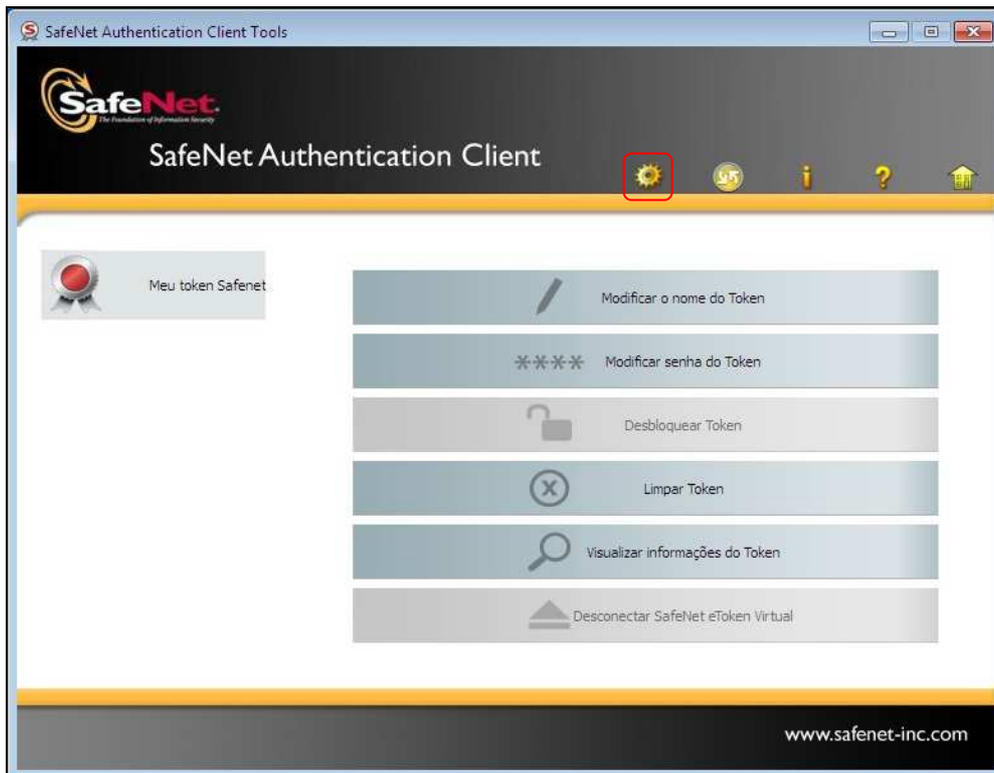


Figura 10

Pronto, o seu certificado já está pronto para ser utilizado!

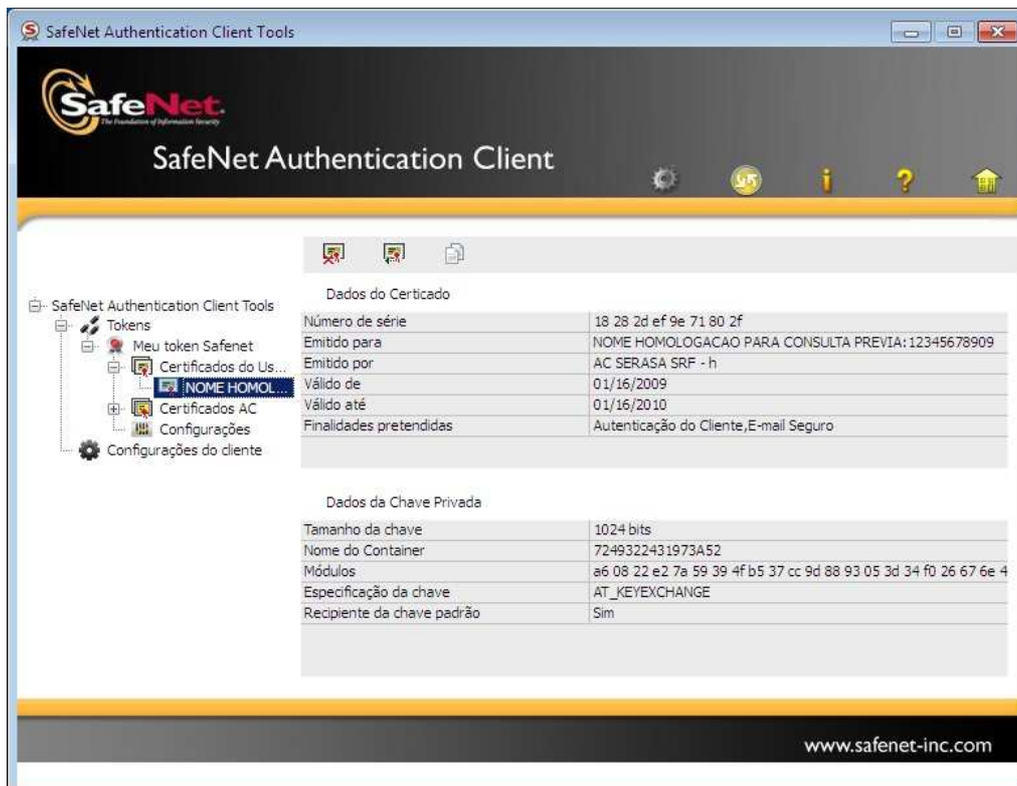


Figura 11