



Manual de Instalação Software do token SafeNet iKey 4000

(SafeNet Authentication Client 8.0)

Para o funcionamento do token SafeNet ikey 4000, é necessária a instalação do gerenciador do token disponível na área de download no seguinte endereço http://www.locasuporte.com.br/tokenusb.aspx após o download do arquivo de instalação siga as orientações abaixo:

Sistemas Operacionais:

- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Vista
- Microsoft Windows 7







Manual de Instalação versão SafeNet Authentication Client 8.0

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 4000 na porta USB do computador ao final da instalação do programa SafeNet Authentication Client 8.0.

Token SafeNet iKey 4000

O SafeNet Authentication Client 8.0 deve ser instalado em cada computador que seja

necessário utilizar o dispositivo Token. 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;
- Clique duas vezes no arquivo msi apropriado do SafeNet AuthenticationClient-x32-8.00 (32 ou 64 bits, para saber qual o instalador a utilizar <u>clique aqui</u>); O Assistente de Instalação do SafeNet Authentication Client 8.0 Setup será aberto. (Figura 1)



Figura 1 - Assistente de instalação







 Caso o SafeNet Authentication Client 8.0 não esteja instalado no seu computador, a caixa de diálogo Select interface language (Escolha o idioma da interface) será exibida. Na lista suspensa, escolha o idioma em que SafeNet Authentication Client 8.0 será instalado, escolha a opção Portuguese (Português), e clique em Next (Avançar). O Contrato de Licença será exibido; (Figura 2)

afeNet Authentication Client 8.0 Setup		
SafeNet.	Interface Language Select the interface language.	
Select the SafeNet Authenticati	on Client 8.0 interface language:	
English	<u> </u>	
Chinese		
Czech		
English		
French		
French (Canadian)		
German		
Hungarian		
Italian	Next to continue	
Japanese	i next to continue.	
Korean		
Polish		
Portuguese	<u>N</u> ext > Cancel	
Bomanian		

Figura 2 - Selecione a linguagem

4. Selecione a opção I accept the license agreement (Aceito o contrato de licença) e clique em Next; (Figura 3)

	End-User License Agreement
Safe Net.	Please read the following license agreement carefully
SAFENE	T SOFTWARE LICENSE TERMS
SafeN	et Authentication Client 8.0
Legal notice:	
SafeNet software is not sol	d; rather, copies of SafeNet software are
licensed all the way throug	h the distribution channel to the end user.
UNLESS YOU HAVE ANOTHE	R AGREEMENT DIRECTLY WITH SAFENET THAT
CONTROLS AND ALTERS YOU	JR USE OR DISTRIBUTION OF THE SAFENET
SOFTWARE, THE TERMS AND	CONDITIONS OF THE APPLICABLE LICENSE
AUNCLIMENTS BELOW AFFE	TO TOO. Flease read the agreements
\odot	accept the license agreement
0	I do not accept the license agreement

Figura 3 - Contrato de licença







5. Será aberta uma janela para escolher 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

6. Será aberta uma tela para escolher a pasta de destino onde o programa será instalado, não há necessidade de ser alterada, clique em **Next** para iniciar a instalação; (Figura 5)



Figura 5 - Caixa de destino do arquivo de instalação







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

😸 SafeNet Authentication Client 8.0 Setup		
	Updating System The selected features are being installed.	
Extracting properties WiseInitAdminError		
]
		Cancel

Figura 6 - Updating System

 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







INICIALIZANDO O TOKEN (PROCEDIMENTO RECOMENDADO)

ESTE PROCEDIMENTO APAGARÁ TODOS OS CERTIFICADOS CONTIDOS NO TOKEN SÓ SIGA ESSES PASSOS CASO O SEU TOKEN AINDA NÃO POSSUA CERTIFICAÇÃO OU SOLICITAÇÃO DE CERTIFICAÇÃO QUE JÁ TENHA EFETUADO O PAGAMENTO.

Depois de instalado o software SafeNet Authentication Client 8.0, conecte o Token SafeNet iKey 4000 em uma porta USB do seu computador e siga as orientações abaixo. O procedimento de Inicialização apagará todo conteúdo do token, antes de iniciar esse procedimento certifique-se que seu token não possui nenhum certificado digital gravado. A Inicialização do token só 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 4000 pode ser utilizado em várias máquinas, sendo necessário instalar o software SafeNet Authentication Client 8.0 na máquina onde o utilizará, para instalar o software SafeNet Authentication Client 8.0 em outras máquinas siga as orientações a partir desta página.

Inicializando Token

 Abra o gerenciador do token, clique na opção SafeNet Authentication Client Tools. (Figura 8)









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

SafeNet Authentication Client Tools	
SafeNet.	
SafeNet Auther	itication Client 🔯 💿 i ? 🏦
-	Vista avançada
	Modificar o nome do Token
	* * * * Modificar senha do Token
	Desbloquear Token
	Limper Token
	Visualizar informações do Token
	Desconectar SafeNet eToken Virtual
www.safenet-inc.com	

Figura 9 - Vista avaçada

3. Selecione a terceira opção (uma figura em detalhe vermelho), e clique em "Inicializar token." (Figura10)

SafeNet Authentication Client	Tools uthentication Client	
	Nome	
🚊 - SafeNet Authentication Client Tools	Cat Inicializar token	Hardware
	Nome do leitor	Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 0
📄 🚊	Número de série	0x91513431
- 🔛 Contigurações	Total de capacidade de memória	73728
🖳 🧱 Configurações do cliente	Espaço livre no cartão de token	69100
	Versão do Hardware	0.8
	Versão do Firmware	3.0
	ID do Cartão	91513431
	Nome do produto	iKey 4000
	Tipo de Cartão	SCCOS
	Versão OS	SCCOS V3.0
	Versão da máscara	N/A
	Cor	N/A
	Tamanho de chave suportado	2048
	Senha do usuário	Presente
	Tentativas restantes da senha do usuário	10
	Máximo de tentativas de senha do usuário	10
	Logoff automático	Após inatividade do token, em minutos: 240
	ETDC augustada	Cim
		www.safenet-inc.com

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. Lembre-se 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 de o cliente memorizar e guardar a senha de USUÁRIO, este modelo de token SafeNet iKey 4000 não possui senha de ADMINISTRADOR, tome cuidado para não bloqueá-lo. (Figura 11)

🤶 Inicializar o Token	<u> </u>
GafeNet. SafeNet Authentication Cl	lient
Nome do Token: Digital Security - Tecnologia	
Criar Senha do Usuáric ••••••• Confirmar: ••••••	Configurar número máximo de falhas no logon: 15
Criar Senha do Administrador: Confirmar: Nota: Usar a senha do administrador para desbloquear o token.	Configurar número máximo de falhas no logon:
Configurações Adicionais A senha deverá ser alterada no primeiro logor Avançado	
Idioma Atual: PT	Iniciar Fechar

Figura 11 - Criar senhas

 Será aberta uma janela com a seguinte mensagem: "Esta operação irá reiniciar todos os parâmetros do token e excluirá todo o seu conteúdo." Caso tenha algum certificado gravado dentro do token será perdido. De "Ok" para continuar. (Figura 12)



Figura 12 - Preparando para inicializar







Se a senha se enquadrar no padrão de qualidade, aparecerá a seguinte tela; (Figura 13)



Figura 13 - Inicializando

 Ao término do procedimento de inicialização aparecerá a seguinte mensagem "O Token foi inicializado com êxito". Clique no botão "Ok" e seu token SafeNet iKey 4000 estará pronto para receber o certificado digital. (Figura 14)





IMPORTANTE!

Obs: A senha de USUÁRIO é a senha que será utilizada no dia-a-dia, este modelo de Token SafeNet iKey 4000 não possui senha de ADMINISTRADOR, e possui um limite de 15 erros na digitação da senha, após isso o Token é bloqueado, tome cuidado para não bloqueá-lo, caso o Token vier a ser bloqueado todos os dados armazenados no mesmo será perdido, 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.

