

# iKey 2032 Manual de Instalação



© 2008 SafeNet, Inc. Todos os direitos reservados.

Toda propriedade intelectual deste documento é protegida por copyright. Todas as marcas registradas e nomes de produtos usados nesse manual têm o copyright de seus respectivos desenvolvedores. Nenhuma parte deste manual pode ser alterada, reproduzida ou transmitida de qualquer forma ou meio, eletrônico, mecânico, químico, fotocópia ou gravado sem a permissão por escrito da SafeNet.

A SafeNet não oferece garantia a respeito do conteúdo deste documento e especialmente se recusa a qualquer implicação de garantias comerciais para nenhum propósito particular.

Além disto, a SafeNet se reserva ao direito de revisar esta publicação e realizar as mudanças que julgar necessária de tempos em tempos em seu conteúdo sem a obrigação de notificar qualquer pessoa ou organização.

A SafeNet convida a comentários construtivos sobre o conteúdo deste documento. Estes comentários junto com seus detalhes comerciais ou pessoais devem ser enviados para o endereço abaixo.

SafeNet Tecnologia em Informática Ltda. Al. Tocantins, 280 - Alphaville Barueri/São Paulo - CEP 06455-020 Brasil

## Suporte Técnico

Se encontrar algum problema durante a instalação ou operando este produto, por favor, tenha certeza que leu toda a documentação. Se você não resolver o problema, por favor, entre em contato com o Suporte Certisign.

O Suporte Certisign opera de segunda à sexta das 8 às 18hs.

## Contato

Fone: 0300-789-2378 Email: <u>suporte@certisign.com.br</u> Para utilização do certificado são necessários 3 passos:

- A) Possuir um token iKey2032 já com um certificado;
- B) Baixar o Certificado Raiz;
- C) Instalar o Software iKey2032 Cliente da SafeNet, para que o Windows reconheça seu token.

#### **PROCEDIMENTOS:**

- A) Levamos em consideração que já possui 1 token iKey 2032 com certificado.
- **B)** Faça o download e instale no Internet Explorer os Certificados Raiz:

CERTISIGN - <u>http://www.certisign.com.br/suporte/essenciais/certificados</u>. **Suporte CERTISIGN: 0300-789-2378** 

\*Para maiores informações sobre o Certificado Raiz entrar em contato com o suporte.

**C)** Antes de seguir esse procedimento, desinstale qualquer outro software relacionado ao iKey2032, se possuir:

## Instalação Passo a Passo

- Execute o CD do Assistente de Instalação Certisign ou faça o download do arquivo em <u>https://www.certisign.com.br/suporte/essenciais/tokens</u> -> Safenet-Rainbow -> ikey2000/ikey2032 que corresponde ao arquivo setupikeyv22.exe;
- 2) Clique em avançar para selecionar o diretório da instalação;
- 3) Clique em avançar novamente para escolher a pasta do menu Iniciar;
- 4) Clique em avançar para instalar o produto;
- 5) Após a instalação será necessário reiniciar sua máquina;
- 6) Após a reinicialização: Iniciar-> Todos os Programas-> SafeNet -> iKey 2032 -> iKey2032cliente;
- 7) Conecte o seu iKey2032 na porta USB;
- 8) Clique em Configurar;
- 9) Digite o PIN de seu iKey 2032:

-cuidado para não digitar o PIN incorreto por 10 vezes consecutivas para não bloquear o seu iKey 2032 (se tiver algum problema nesse passo, entre em contato conosco antes de exceder a quantidade máxima de tentativas);

-caso a senha de fábrica ainda não tenha sido alterada, o PIN inicial é PASSWORD com letras maiúsculas;

SafeN	let iKey2032 (	liente	×
	Safe	The Foundation of Information Security	
	]	Identificador do iKey (Label):	
	SafeNet iKey 2	032 🛛 🔀	
	Login		
	Tipo de usuário:	C Usuário C Administrador(SB)	
	PIN/Senha:	UK	
	Nova Senha:		
Imp	Confirmar:	**** Trocar PIN/senha	
Ex	Atenção: Este d PIN/Senha, se e dados nele arma fabricante é : PA	spositivo possui um controle de tentativas para acesso com Iste número for ultrapassado o seu token será bloqueado e os zenados serão destruídos. A senha do usuário no padrão do SSWORD	
Mo	odificar Label		
	Formatar		
(ey20)	32 conectado no s	lot: 10	

10) Se todo o processo foi realizado com sucesso, todas as opções abaixo estarão disponíveis:

SafeNet iKey2032	Cliente	$\mathbf{ imes}$
Safe	eNet. The Foundation of Information Security	
Configurar	Identificador do iKey (Label): Visualizador de Certificados Repositório (duplo olique sobre o certificado para ver detalbec)	7
Ver detalhes	Nenhum certificado encontrado.	
Importar (*.cer)		
Importar PKCS#12		
Excluir Certificado		
Modificar Label		
Formatar		
iKey2032 conectado no	o slot: 10	

# Descrição das funções do Gerenciador (Botões)

**Configurar** – Configura e faz o login no token para abilitar as outras funções e também pode ser usado para trocar o PIN/Senha de acesso ao iKey 2032, clicando no "check box" Trocar PIN/Senha";

	Safe Net.	The Foundation of Information Security
2	Identificador do	iKey (Label):
2	SafeNet iKey 2032	
T	Login	
	Tipo de usuário: 📀 Usuário 🤇	* Administrador(SO)
	PIN/Senha:	ОК
	Nova Senha:	
	Confirmar:	Trocar PIN/senha
L	Atenção: Este dispositivo possui PIN/Senha, se este número for u dados nele armazenados serão o fabricante é : PASSWORD	um controle de tentativas para acesso com Iltrapassado o seu token será bloqueado e os Iestruídos. A senha do usuário no padrão do
100	dificar Label	

**Ver detalhes** – visualiza os detalhes de um certificado, que fora previamente selecionado na caixa de visualização de certificados, outra opção também é clicar duas vezes sobre o certificado, imediatamente aparecerá uma tela conforme abaixo informando os detalhes do seu certificado;

Certificado 🤶		
Geral Detalhes Caminho de certificação		
Informações sobre o certificado	_	
Este certificado destina-se ao(s) seguinte(s) fim(ns): •Protege emails •Prova a sua identidade para um computador remoto •Logon do cartão inteligente		
* Veja a declaração da autoridade de certificação para obter detalhes 	5	
Emitido por: AC Válido a partir de 13/9/2007 até 13/9/2010		
Instalar certificado) Declaração do emisso	or	

**Importar (\*.cer)** – importa certificados com extensão .<u>cer</u>, é usado para importar a cadeia de certificados para dentro do iKey2032, este recurso é importante para trazer portabilidade a cadeia, que existe para que seu certificado seja reconhecido e autorizado a funcionar no Windows;

**Importar (PKCS#12)** – importa certificados com extensão **pfx** ou **p12**, este recurso é usado para importar certificados e suas chaves geradas em software para dentro do iKey 2032, para isso você deve preencher o nome que deseja dar ao certificado dentro do dispositivo e a senha usada para criptografar o .pfx / .p12.;

Senha	ок
Nome no iKey	

**Excluir Certificado** – exclui o certificado, selecionado, e suas chaves (CUIDADO) uma vez excluido, não será possível recuperá-lo;

**Modificar Label** – modifica o nome usado para identificação do proprietário do ikey 2032;

SafeNet iKey203	2 Cliente
Sat	<b>ENet</b> . The Foundation of Information Security
Configurar	Identificador do iKey (Label): Visualizador de Certificados Benositório (duplo clique sobre o certificado para ver detalhes)
Ver detalhes	SafeNet iKey2032 Identificador
Importar (*.cer)	Identificador (LABEL) Novo Identificador Fernando Amaury OK
Importar PKCS#1:	
Excluir Certificado	
Modificar Label	
Formatar	
(ey2032 conectado	리   I no slot: 10

**Formatar** – Formata e inicializa o token apagando todo o conteúdo de sua memória deixando-o como o padrão de fábrica e após esse processo o PIN volta a ser "PASSWORD" (CUIDADO)