



# Manual de Instalação

## Software do Token USB Shell V3

 Para o funcionamento do Token USB Shell V3, deve ser instalado o gerenciador do token disponível na área de download no seguinte endereço <u>http://www.locasuporte.com.br/tokenusb.aspx</u> 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



www.locasuporte.com.br





## Manual de Instalação do Token USB Shell V3

#### Só conecte o token Shell V3 na porta USB do computador ao final da instalação.

Após o download do arquivo **msi** apropriado do **GemPcCCID\_201\_en-us\_32** (32 ou 64 bits, para saber qual o instalador a utilizar <u>clique aqui</u>), clique duas vezes sobre o ícone para iniciar o assistente de instalação. Em seguida clique em **Next** (Avançar)(Figura 1).

J GemPcCCID Setup	gemalto security to be free
	Welcome to the GemPcCCID Setup Wizard The Setup Wizard will install GemPcCCID on your computer.
	Click Next to continue or Cancel to exit the Setup Wizard.
	Back Next Cancel

Figura 1 – Assistente de Instalação







Na tela seguinte, selecione a opção I accept the terms in the license agreement (Aceito os termos de licença), depois clique em Next (Figura 2).

GemPcCCID Setup	E
End-User License Agreement Please read the following license agreement carefully	gemalto
END USER LICENSE AGRE	EMENT
<b>IMPORTANT-READ CAREFULLY:</b> This Agreement for Gemalto Software ("EULA") is agreement between you and a subsidiary or N.V. ("Gemalto") that distributes the Software doverned by this EULA. "You" are a per	End-User License a legal and binding affiliate of Gemalto (as defined below) son or legal entity *
accept the terms in the License Agreement	Next Cancel

Figura 2 – Contrato de Licença

Para continuar a instalação clique em Install (Instalar)(Figura 3).



Figura 3 – Instalando o Driver







Para concluir a instalação clique em Finish (Finalizar)(Figura 4).



Figura 4 – Executando a Instalação

Para instalar o token com sucesso, siga os passos abaixo:

1º Passo: Após a instalação do *driver*, conecte o token no *slot* USB;

2º Passo: O Sistema Operacional reconhecerá o token;

3º Passo: Instalar o Programa Gerenciador do Token USB Shell V3;





## Download do SafeSign Standard versão 3.0.45 – Admin

## (Gerenciador Criptográfico que acessa o conteúdo do Token USB Shell V3)

Para funcionamento do token, deve ser instalado o Gerenciador Criptográfico – SafeSign Standard disponível na área de download do endereço Driver 32bits www.locasuporte.com.br/drivers/safesign/SafeSign-Identity-Client-3.0.45admin.exe Driver 64 www.locasuporte.com.br/drivers/safesign/SafeSign\_Identity

Driver 64 <u>www.locasuporte.com.br/drivers/safesign/SafeSign-Identity-</u> <u>Client-x64-3.0.45-admin.exe</u>

após fazer o download do arquivo e ter instalado o programa SafeSign em seu computador siga as orientações abaixo;

Sistemas Operacionais:

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





Após fazer o download do arquivo SafeSign-Identity-Client-3.0.45-admin.exe, clique duas vezes sobre o ícone para iniciar o assistente de instalação. Em seguida clique em OK (Figura 1).

SafeSi	gn - InstallShield Wizard 🛛 🛛 🛛
<u>ئ</u>	Selecione o idioma para instalação a partir das opções a seguir.
	Português (Brasileiro)
	<u>O</u> K Cancelar

Figura 1 - Inicio do Assistente de instalação

Na tela seguinte, clique em Avançar (Figura 2).



Figura 2 - Assistente de Instalação







Na tela seguinte selecione a opção: Aceito os termos de contrato de licença e em seguida clique em Avançar (Figura 3).

Leia	o contrato de licença a seguir com atenção.	
Safe9	ign Identity Client License Terms and Conditions	
1	Clause 1	
	Subject to the terms and conditions of this Agreement, A.E.T. Europe B.V. (hereinafter: AET) grants to Licensee a non-exclusive, non-transferable and non- objectionable license to use SafeSign Identity Client. Licensee is not granted any ownership rights. Licenses are granted on the condition that the Licensee fully complies with the terms and conditions of this Agreement. All intellectual and industrial ownership rights are and will remain the exclusive property of AET. Licensee is explicitly forbidden at all times to transfer, lease, sub-license or grant limited rights to (portions of) SafeSign Identity Client, or to transfer SafeSign Identity Client to any third parties in whatever mapper or for whatever purpose	
Acei	to os termos do contrato de licença	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	aceito os termos do contrato de licença	
<u>)</u> Não		

Figura 3 – Aceitando o contrato de licença

Na tela seguinte clique em Avançar (Figura 4).

🛃 SafeSig	n - InstallShield Wizard	×
Pasta de Clique er em uma	<b>destino</b> m Avançar para instalar nesta pasta ou clique em Alterar para instalar pasta diferente.	
Ø	Instalar o SafeSign em: C:\Arquivos de programas\A.E.T. Europe B.V.\SafeSign\ <u>Alt</u> erar	]
InstallShield -	< ⊻oltar Cancelar	]

Figura 4 – Instalando o Software







Na tela seguinte clique em Avançar (Figura 5).

SafeSign - InstallShield Wizard Instalação personalizada Selecione os recursos do programa que deseja instalar.	
Clique em um ícone na lista abaixo para alterar a maneira como PKCS #11 Caixas de diálogo comuns do SafeSign CSP CSP CSP CSP CINA Documentação Suporte em idioma local Administração de token Utilitário de verificação de validade de cer Cerenciador de tarefas	o um recurso é instalado. Descrição do recurso Suporte criptográfico para Firefox, Mozilla, Netscape e outros produtos de biblioteca de reconhecimento PKCS #11 Este recurso requer 3360Kb na unidade de disco rígido.
Instalar em: InstallShield Ajuda Espaço < Voltar	Alterar Alterar Avançar > Cancelar

Figura 5 – Instalando o Software

Para continuar com a instalação clique em Instalar (Figura 6)

😸 SafeSign - InstallShield Wizard	×
Pronto para instalar o programa	4.4
O assistente está pronto para iniciar a instalação.	
Clique em Instalar para iniciar a instalação.	
Se desejar rever ou alterar alguma configuração de sua instalação, di em Cancelar nara sair do assistente.	que em Voltar. Clique
en carcea para sur ao assistence.	
InstallShield	
< <u>V</u> oltar Instala	r Cancelar

Figura 6 – Instalando o Software







Acompanhe a instalação conforme a tela seguinte (Figura 7).

😸 SafeSig	n - InstallShield Wizard	🛛
<b>Instaland</b> Os recur	<b>lo o SafeSign</b> isos do programa que você selecionou estão sendo instalados.	
13	Aguarde enquanto o InstallShield Wizard instala o SafeSign. Isso pode levar alguns minutos.	
	Status:	
	Gravando valores de Registro do sistema	
		]
InstallShield -		
	< Voltar Avançar > Can	celar

Figura 7 – Executando a Instalação

Para concluir a instalação clique em Concluir (Figura 8).



Figura 8 – Final da Instalação







Antes de gerar o certificado digital é necessário inicializar o Token USB Shell V3 Só realize este Procedimento se o Token ainda estiver em branco e não inicializado, caso contrário todos os dados armazenados em seu Token será perdido.

### Inicialização do Token USB Shell V3

Atenção este procedimento apagará todos os certificados digitais contidos no token apenas siga esses passos caso o seu token ainda não possua nenhuma certificação digital ou solicitação de certificação que já tenha sido efetuado o pagamento.

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 é necessária uma única vez, depois de inicializado e com certificado digital gravado no token, não é mais necessário realizar o procedimento de Inicialização. O Token USB SHELL V3 pode ser utilizado em várias máquinas, sendo necessário instalar o software GemPcCCID\_201\_en-us\_32 (32 ou 64 bits) e também o programa SafeSign (Gerenciador Criptográfico que acessa o conteúdo do Token USB Shell V3) versão 3.0.45 na máquina que se deseja utilizar.

Antes de usar o token pela primeira vez, é necessário iniciá-lo, ou seja, cadastrar a senha **PIN** (**Personal identification number**) e **PUK( Personal unlock key )** que será exigida no momento da gravação do seu certificado, ambas as senhas possuem 3 tentativas de erros após isso o Token será bloqueado e todo o conteúdo perdido.

• Verifique se o token está conectado no computador;

Para usuários do Windows:

• Clique em Iniciar / Programas / SafeSign Standard / Administração de Token;

www.locasuporte.com.br





A tela abaixo é exibida, indicando que o token deve ser incializado. (Figura 1)

lome da Leitora ou do Token	Status do token
ACS CryptoMate 0	ausente
AKS ifdh 0	ausente
AKS ifdh 1	ausente
AKS VR 0	ausente
Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 0	ausente
Rainbow Technologies iKeyVirtualReader 1	ausente
Token em branco	não inicializado

Figura 1 – Iniciando Token

Selecione Token em branco e vá no menu **Token**, opção **Inicializar token**, digite os dados solicitados: (Figura 2)

- Rótulo do Token;
- Introduza o PUK;
- Confirmar PUK;
- Introduzir PIN;
- Confirmar PIN;







Inicializar token	X	
Modelo do token:	Gemalto TOP DL v2	
Perfil do token:	Perfil padrão 🔻	
Rótulo do token:	Suporte - Loca Suporte	
Introduza o PUK:	••••	
Confirmar PUK:	••••	
Introduza o PIN:	••••	
Confirmar PIN:	••••	
Importar certificados AC:		
<ul> <li>✓ O rótulo de token deve conter alguns caracteres</li> <li>✓ O comprimento mínimo do PUK é 4 bytes</li> <li>✓ O comprimento máximo do PUK é 15 bytes</li> <li>✓ PUK igual ao PUK confirmado</li> <li>✓ O comprimento mínimo do PIN é 4 bytes</li> <li>✓ O comprimento máximo do PIN é 15 bytes</li> <li>✓ PIN igual ao PIN confirmado</li> </ul>		
	<u>O</u> K <u>C</u> ancelar	

Figura 2 – Digitar dados

- No campo Rótulo do token, digite o nome do titular do certificado; (Figura 2)
- No campo Introduza o PUK, informe uma senha pessoal e intransferível, observando as regras abaixo: (Figura 2)
  - A senha deve conter de 4 a 15 caracteres;
  - Os caracteres devem ser letras e números;
  - Não são permitidos caracteres repetidos em seqüência (ex.:Xx, eee, 11).

A senha **PUK** refere-se a uma senha de "**Administrador**", utilizada para desbloquear a senha **PIN** ou realizar a limpeza do token, formatando seu conteúdo. (Figura 2)





- No campo Introduza o **PIN**, informe uma senha pessoal e intransferível, que seja diferente da senha **PUK**, observando as regras abaixo: (Figura 2)
  - A senha deve conter de 6 a 15 caracteres;
  - Os caracteres devem ser letras e números;
  - Não são permitidos caracteres repetidos em seqüência (ex.:Xx, eee, 11).
- Confirme a senha **PIN**. (Figura 2)

A senha **PIN** refere-se é utilizada diariamente pelo usuário, a qual dá acesso ao certificado digital armazenado no cartão. (Figura 2)

Digitados todos os dados, os campos deverão estar listados com o ícone 🕺, o que indica que os campos foram preenchidos corretamente:

Clique em OK para finalizar o procedimento de formatação do cartão e aguarde a finalização.



#### Figura 4 –Inicializando Token

Com este procedimento, o token está pronto para recebimento do certificado digital, restando fazer a sua emissão.(Figura 5)







Figura 5 – Operação completa

# **IMPORTANTE**

Obs: A senha PIN é a senha que será utilizada no dia-a-dia, a senha de PUK é uma senha de segurança que será usada apenas em caso de perda da senha PIN e/ou para realizar a limpeza do token formatando seu conteúdo, o próprio cliente é responsável por memorizar as duas senhas, cada senha possui um limite de 03 falhas após isso o Token será bloqueado, a Loca Suporte não se responsabiliza pela perda da senha ou bloqueio do cartão, sendo que a Loca Suporte não fica com nenhuma senha do cliente.

