

Manual de Utilização do exemplo

Listar certificados do Repositório: Após clicar em “Inicialize Repositório” a lista “Certificados” será preenchida. Altere o “Local” e o tipo de “Armazenamento” para obter o comportamento desejado.

Signer SDK Teste

Repositorio

Inicialize Repositório

Get Num Cert Repositorio

Mostre Certificado

Adicionar Certificado

Finalize Repositório

Certificados: BRy AC- Classe 3

Arquivo: C:\teste.txt

Destino: C:\teste

Comentário: Este é o comentário

Local

☒ MY

☐ AddressBook

☐ CA

Armazenamento

☒ CURRENT_USER

☐ LOCAL_MACHINE

CRL

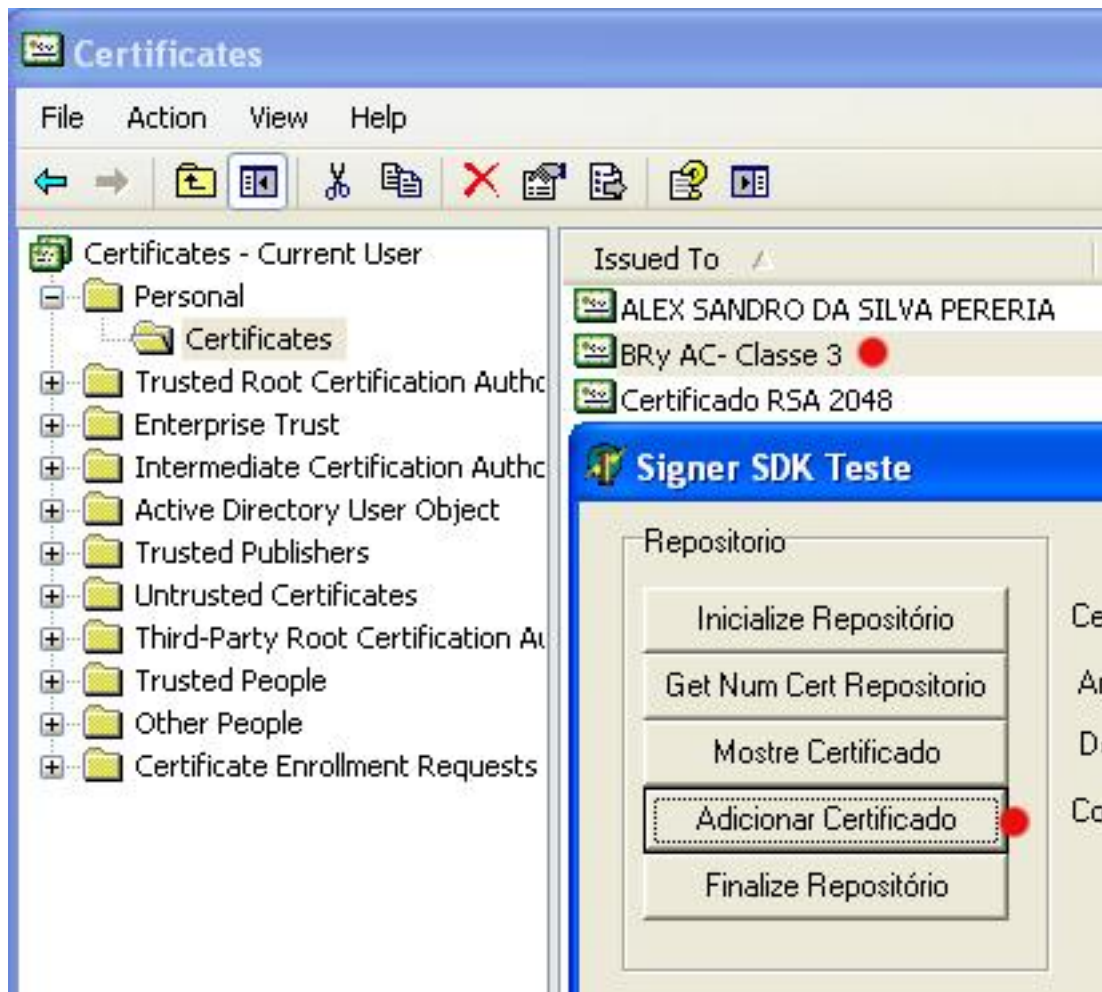
Get Num CRL

Existe CRL

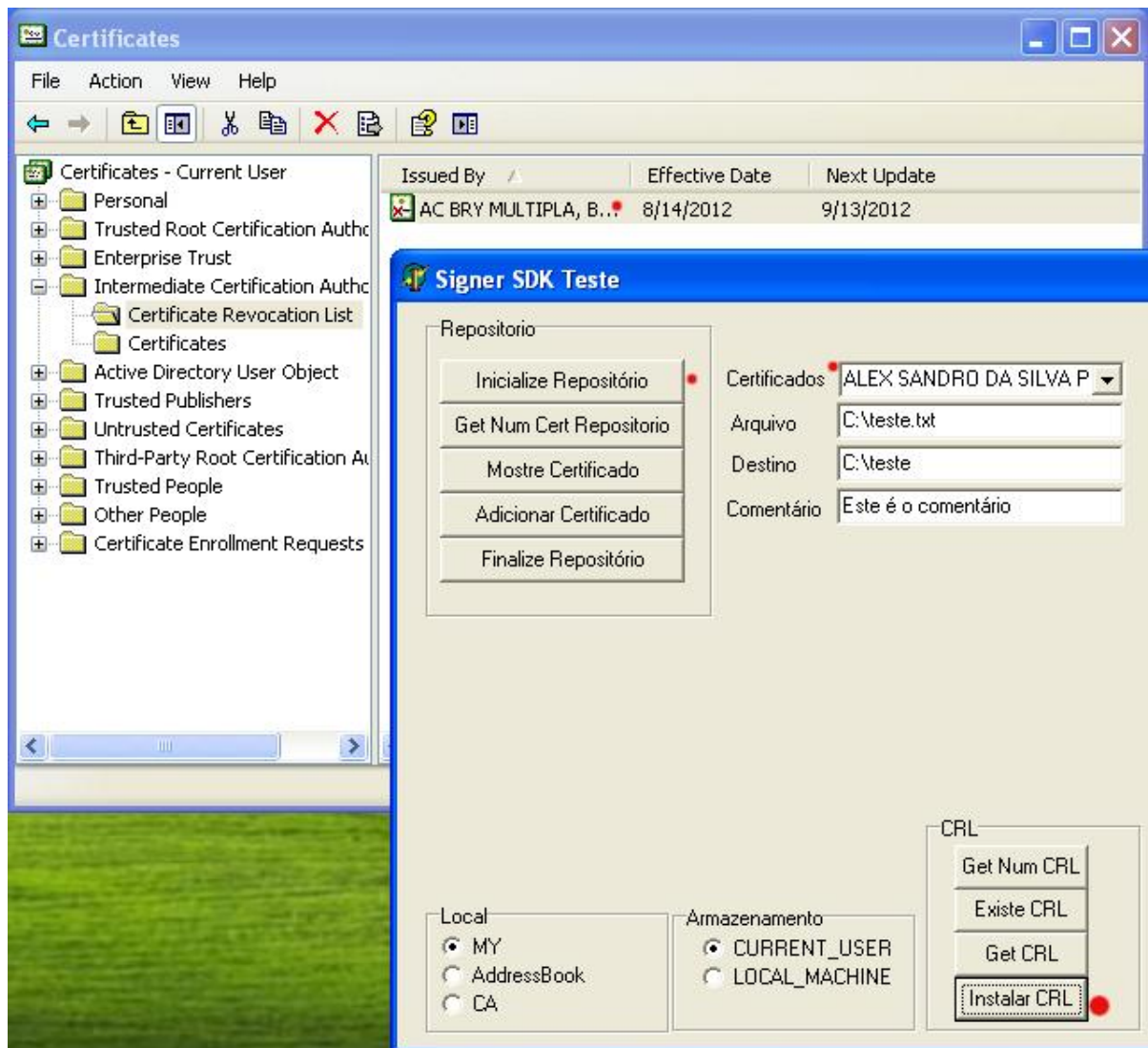
Get CRL

Instalar CRL

Adicionar Certificado: Para fins de exemplificação, este exemplo adiciona o certificado “BRy AC- Classe 3” no Repositório.



Instalar Lista de Certificados Revogados (LCR): Clique em “Inicialize Repositório” selecione o certificado e clique em “Instalar CRL”.

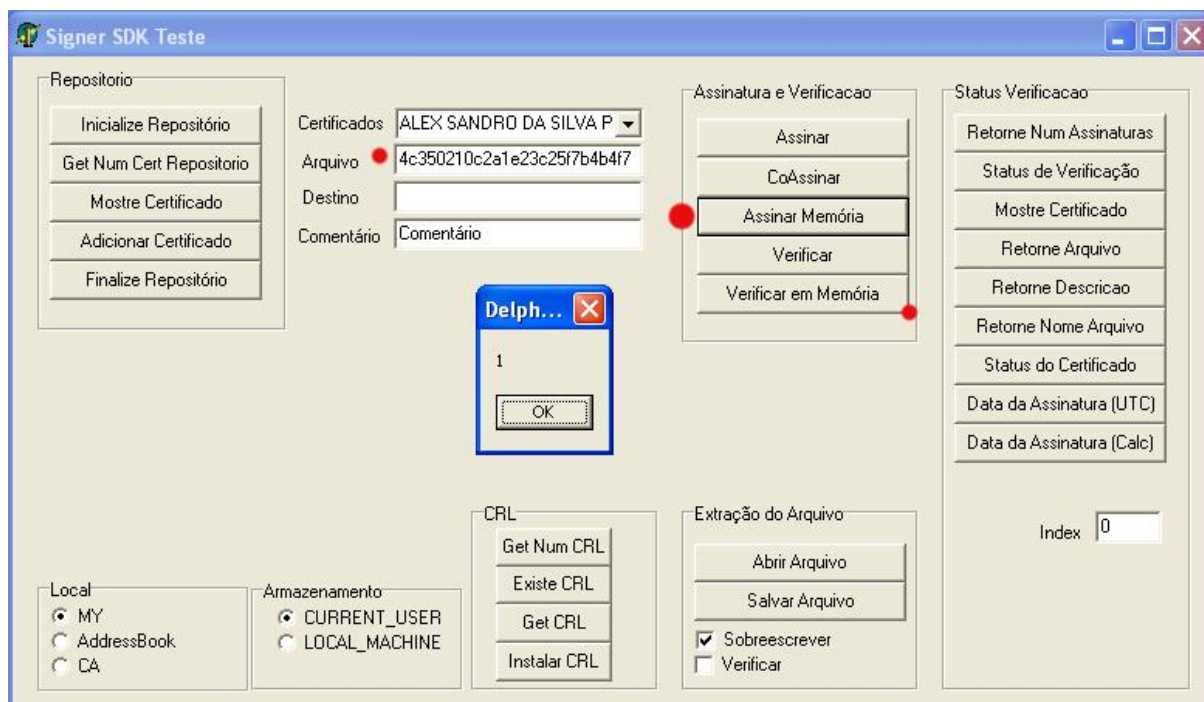


Assinar: Para realizar uma assinatura é necessário inicializar o repositório, selecionar um certificado, adicionar o endereço do arquivo para ser assinado, adicionar o endereço de destino, opcionalmente um comentário e clicar em assinar.

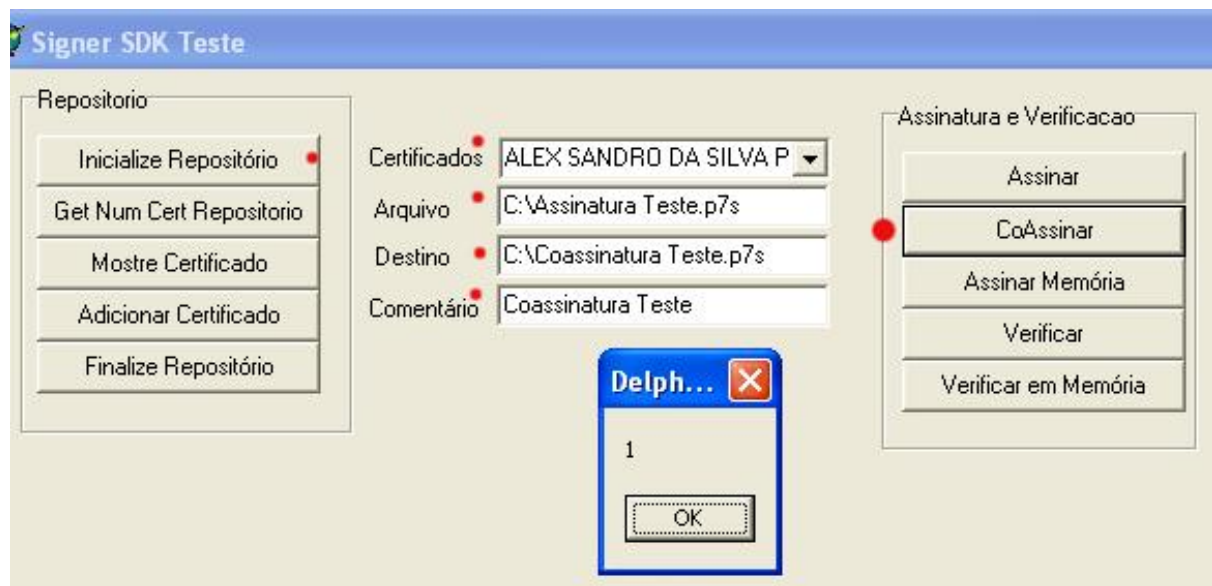


Assinatura em Memória: Selecione o certificado, adicione o arquivo para ser assinado codificado em Hexadecimal e clique em assinar.

Obs.: **Verificação em Memória:** Este exemplo verifica a memória assinada pela função “Assinar Memória”. Assim, neste exemplo, a função verificar memória só estará funcional após a realização de uma assinatura em memória.



Coassinar: Para realizar uma coassinatura é necessário inicializar o repositório, selecionar um certificado, adicionar o endereço da assinatura que será coassinada, adicionar o endereço de destino, opcionalmente um comentário e clicar em “Coassinar”.



Verificar Assinatura: Para verificar uma assinatura é necessário especificar o endereço da assinatura e clicar em “Verificar”. Os dados da verificação estarão acessíveis através dos botões do lado direito. O index indica o número da assinatura e deve ser utilizado para acessar coassinaturas.

