

Resumo de problemas do middleware Offline levantados nos testes de aceitação – 23-05-12

Fonte	ERRO?	Prior.	Problema / A executar:	Observações
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	1 a) Instalação MSI : Designação : "Portugal eidMW..." → "Cartão de Cidadão Português 2.0.0"	Não houve alterações desde a entrega anterior. A questão não tinha sido levantada
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	1 b) Instalação : Texto lícença tem texto truncado.	ERRO CONFIRMADO
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	2 a) Tray Applet : Designação incorrecta deverá ser : "Cartão de cidadão" ou "Portuguese Citizen Card"	Não houve alterações desde a entrega anterior. A questão não tinha sido levantada
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	2 b) Tempos de leitura: Primeira leitura foi muito demorada T=0s – introdução cartão no leitor T= 20s – mensagem "Cartão inserido" T= 55s – leitura do Cartão e apresentação fotografia na tray applet. NÃO É aceitável (qq coisa acima do 10 seg. é demasiado!)	Limitação de performance dos cartões e não do middleware. A aplicação oficial apresenta a mesma demora na primeira leitura devido à mesma limitação
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	3 a) Aplicação : ao assinar um ficheiro, colocar o local de destino por omissão a ser o mesmo da origem do ficheiro	Não houve alterações desde a entrega anterior. A questão não tinha sido levantada
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	3 b) Ao assinar é solicitada a assinatura com encoding errado ("Código...")	ERRO CONFIRMADO
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	3 c) Após colocar o PIN a aplicação de assinatura desaparece sem qualquer indicação que os documentos foram assinados!	Não houve alterações desde a entrega anterior. A questão não tinha sido levantada
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	3 d) Validação: Não é claro pq é necessário este ecrã ao validar a assinatura. REMOVER??? Isto deve estar na ajuda!	Não houve alterações desde a entrega anterior. A questão não tinha sido levantada
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	3 e) Na validação colocar alguma meta-informação do ficheiro validado e não só que foi assinado por XXXX, nomeadamente: - Nome do Ficheiro - Data do ficheiro - Data do selo temporal (se aplicável) - Tamanho do ficheiro - Possibilidade de imprimir esta validação (gerando PDF com esta metainformação)	REQUISITO NOVO – os elementos pedidos para aceitação já foram incluídos: A 23-04, para aceitação, foi apenas referido: "A verificação da assinatura devia indicar para além de sucesso o nome de quem assinou."
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	4 a) Geração de PDF com dados É pedido o PIN sem indicar a qual se refere (morada). Colocar a que pin se refere:	ERRO CONFIRMADO
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	5 a) Menu ajuda – acerca : Rever ingles da versão inglesa Corrigir Instituto de Registos e Notariado IP" para "Instituto <u>dos</u> Registos e <u>do</u> Notariado, IP"	Indicar por favor o texto a ser colocado na versão EN
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	5 b) Menu ajuda – acerca : Corrigir Instituto de Registos e Notariado IP" para "Instituto <u>dos</u> Registos e <u>do</u> Notariado, IP"	Texto conforme o email do André vasconcelos de 17-03-2012 "Coloque antes: Desenvolvido pelo Estado Português (Agência para a Modernização Administrativa IP e Instituto de Registos e Notariado IP)."
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	Manual de do utilizador e Manual de Instalação Falta produzir...	Manuais disponíveis SDK: http://svn.gov.pt/projects/cidadao/repository/middleware-offline/trunk/docs/Manual_de_SDK.odt Aplicação: http://svn.gov.pt/projects/cidadao/repository/middleware-offline/trunk/docs/Manual_de_Utilizacao.odt
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	0 cancelamento da exportação de um PDF assinado, resulta mesmo assim no pedido do pin da assinatura.	ERRO CONFIRMADO
Bugs_17_Maio_2012.docx	Executar p1. nova ronda de testes!	Confirmado	0 p1euidp não deve começar minimizado em MacOSX – preferências default	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Confirmado e resolvido	1) MAC(SL)(SL) - Botão na interface gráfica está cortado – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Confirmado e resolvido	2) MAC(SL) - Janelas de pin não abrem em primeiro plano (só é visível alguma actividade na dockstation) – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	3) MAC(SL) - Não é indicado que PIN está a ser pedido – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	4) MAC(SL) - Janelas de pin não fecham (após introdução do pin no pinpad ou timeout) – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	5) MAC(SL) - Não é indicado quem assinou – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Confirmado e resolvido	6) MAC(SL) - Módulo pkcs11 não exhibe janela a requisitar o PIN;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	7) MAC(SL) - A janela de pin é exibida no ecrã mas o leitor nunca chega a pedir o pin (pinpad utilizados: gemaef, acr83) – frequencia: muito frequente;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	8) MAC(SL) - O cancelamento da exportação de um PDF assinado, resulta mesmo assim no pedido do pin da assinatura.	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	9) MAC(SL) - A aplicação deixa de responder se for minimizada e restaurada (ver ficheiro app_nao_responde.7z disponível em http://dl.dropbox.com/u/54955736/app_nao_responde.7z) – frequência: frequente;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	MAC(SL) - Com a aplicação em língua inglesa a janela de pin está em português – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	MAC(SL) - A aplicação apresenta instabilidades: Logo após o arranque da aplicação a interface não responde (ver ficheiro instabilidades.7z disponível em http://dl.dropbox.com/u/54955736/instabilidades.7z) – frequência: frequente	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	MAC(SL) - Problemas de encoding na janela de modificação de PIN	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	MAC(SL) - Quando se tenta modificar o pin da autenticação deveria surgir um aviso a informar que o pin da autenticação irá ser pedido 2 vezes, esta situação ocorre em Linux e em Windows, a imagem abaixo demonstra o que ocorre em Linux e Windows.	
Bugs_17_Maio_2012.docx		Nao confirmado	MAC(SL) - OTP NAO FUNCIONOU	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	mac(Leopard n arranca)	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	MAC(Lion) – É pedida a introdução do pin pelo teclado apesar de o leitor ter pinpad	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	MAC(Lion) –Não é indicado que PIN está a ser pedido – frequência: sempre;	
Bugs_17_Maio_2012.docx		n/a	MAC(Lion) – Mesmos problemas encontrados em MAC Snow Leopard (excepto ponto 8, no caso do gemalto o pin é pedido através do teclado e no caso do acr83 não é indicado qual o pin pedido);	
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	Linux - Os pacotes deb de 32 e 64 bits têm como dependência os pacotes xul-ext-pteidcertinstall e xul-ext-pteidpkcs11 mas estes pacotes n	ERRO CONFIRMADO
Bugs_17_Maio_2012.docx	SIM	n/a	Linux - O cancelamento da exportação de um PDF assinado, resulta mesmo assim no pedido do pin da assinatura.	ERRO CONFIRMADO
pontos_em_aberto.docx		Média	Assinatura no LibreOffice NOK - Não funciona em windows XP. - Em Windows Vista e Windows 7 são apresentados avisos advertindo que deve ser introduzido um cartão no leitor, os detalhes existentes nesses avisos indicam adicionalmente que o cartão encontrado não é o requerido para efectuar a operação. Se os avisos forem cancelados é possível assinar documentos.	d[VS]: Relativamente aos problemas de assinatura em LibreOffice acima descritos, são originados pelo LibreOffice e não pelo middleware. O LibreOffice ao inicio não detecta os certificados e após ser clicado o botão cancelar várias vezes, estes já são detectados. (Logo aqui é possível verificar que a implementação feita pelo LibreOffice está incorrecto. Ao clicar em Cancelar, a operação deveria de ser cancelada, e não continuar a procurar os certificados). É de realçar que o LibreOffice e o Microsoft Office utiliza a mesma camada criptográfica disponibilizada pelo Windows, e no caso do Microsoft Office, todas as funcionalidades de assinatura funcionam correctamente. É de referir também que o mesmo comportamento que acontece com a nova versão de middleware, acontece também com o oficial, actualmente disponibilizado.
pontos_em_aberto.docx		Baixa	Não existe a opção de selecção do local de instalação da aplicação NOK	