ARBONIA 🏠

Guia do Utilizador do KeePass

Requisitos

- Programa KeePass instalado
- Unidade pessoal

Funcionalidade

KeePass Password Safe é um programa de gestão de senhas. Abaixo encontrará instruções sobre como configurar e utilizar certas funções do KeePass. **A base de dados é protegida por uma chave-mestra sem a qual a base de dados não pode ser decifrada. Por favor, certifique-se de que se lembra da chave.** Com a funcionalidade do KeePass pode Armazenar / Gerir / Agrupar / Verificar / Gerar as suas palavras-passe.

Criar base de dados

1.) KeePass 2 App	Lançamento do KeePass			
2.	A K	eePass	Seleccione File e depois New			
		Novo	Ctrl+N			
		Abrir		•		
		Abrir Recente		•		
	8	Fechar	Ctrl+W			
	-	Guardar	Ctrl+S			
		Guardar Como		•		
	~	Configuração da Base de Da	ados			
		Mudar Chave-Mestra				
		Imprimir		►		
	<u>ه</u>	Importar				
	<u>.</u>	Exportar				
		Sincronizar		►		
		Bloquear Área de Trabalho	Ctrl+L			
	۲	Sair	Ctrl+Q			

3.		Confirmar com OK
	KeePass ×	
	i Nova Base de Dados	
	Os seus dados serão armazenados num ficheiro de base de dados KeePass, que é um ficheiro regular. Depois de clicar em [OK], será solicitado a especificar o local onde o KeePass deve guardar este ficheiro.	
	É importante que se recorde onde está guardado o ficheiro da base de dados.	
	Deve regularmente criar um backup do ficheiro da base de dados (num dispositivo de armazenamento independente)	
	OK Cancelar	
4.	(a) Criar Nova Base de Dados ← → ✓ ↑ (Guarde este ficheiro na sua unidade pessoal.
	Organisieren < Neuer Ordner Dieser PC 3D-Objekte Bilder Detabase.kdbx Detabase.kdbx Dokumente Dokumente Downloads Musik Videos daten (\\CHAF6 z cH24753 (\\CH4 source\$ (\\CHAF6 z cH24753 (\\CH4 bateiname: Dateiname: Dateiname:	
	∧ Ordner ausblenden	



Definir palavra-passe principal

5.	Criar Composição da Chave Mestra Criar Composição da Chave Mestra PiXee PassiBase de Dados.kdbx Especifique a chave mestra que será usada para criptografar a base de dados. Uma chave mestra consiste em um ou mais dos seguintes componentes. Todos os componentes que especificar serão necessários para abrir a base de dados. Se perder um componente, não poderá mais abrir a sua base de dados. Senha Mestra: Repetir senha: Qualidade estimada: 0 bits 0 carac. Mostrar opções especializadas:	Introduza a palavra-passe principal que pretende utilizar para a base de dados. (pelo menos 12 caracteres e 70 bits de qualidade) Confirmar com OK
	Ajuda OK Cancelar	
6.	Configurar Nova Base de Dados X	Dê um nome à base de dados
	Configuração da base de dados P:KeePass\Base de Dados.kdbx	Definir o nome de utilizador como o nome de utilizador predefinido.
	Geral Segurança Compressão Reciclagem Avançado	Confirmar com OK
	Nome da base de dados:	
	Descrição da base de dados: Introduza uma pequena descrição da base de dados ou deixe-a em branco. Introduza uma pequena descrição da base de dados ou deixe-a em branco. Nome padrão de utilizador para novas entradas: Cor personalizada da base de dados:	
	Ajuda OK Cancelar	

7. KeePass	Folha de Emergência Uma folha de emergência do KeePass contém todas as informações importantes que são necessárias para abrir a sua base de dados. Ela deve ser impressa, preenchida e armazenada num local seguro, onde somente você e possivelmente algumas outras pessoas em quem você confia têm acesso. É recomendável que crie a folha de emergência da sua base de dados.	Saltar este ponto - lembre-se da palavra-passe que escolheu
	Quer imprimir agora a folha de emergência? → Imprimir O KeePass imprimirá uma folha de emergência, que pode preencher. → Saltar	
8. Base de Ficheiro Base de Ficheiro Fi	Dados.kdbx* - KeePass – – – × Grupo Entrada Procurar Visualizar Ferramentas Ajuda Comentários Dados Titulo Nome de Utili Senha URL Comentários Titulo Nome de Utili ******* https://keepa Comentários Fentrada de Mome de Utili ******* https://keepa Determined de Michael321	Agora a base de dados foi criada com duas entradas de amostra. Estas entradas podem ser removidas.

Mudar idioma



ARBONIA 🏠

Guardar palavras-passe

13.	Base de Dados.kdbx	* - KeeP	ass		Clique na entrada		
	Ficheiro Grupo E	ntrada	Procurar Visu	la			
	i 😼 🗁 🔜 🔍 📲	8 91 6		1			
	Base de Dados Image: Geral Image: Windows Image: Rede Image: Internet Image: eMail Image: Banco Eletrónico		Título PEntrada de Fintrada de	Nome de Utili Nome de Utili Michael321	Senha ************************************		
14.					Acrescentar entrada clique		
	Base de Dados.kd	lbx* - k	KeePass				
	Ficheiro Grupo	Entra	da Procurar	Visualizar	Ferrament	as	
	े 🛃 🙋 🔂 💐 🗸	8	Copiar Nome de Utilizador		Ctrl+B	ł	
	🗁 Base de Dados	8	Copiar Senha		Ctrl+C	- F	
	🛅 Geral		URL(s)			۰.	
	Windows		Copiar Campo			۱.	
	Internet		Anexos			۶.	
	eMail	0	Guardar Ficheiro	o(s) Anexado(s) Para			
	🐜 Banco Eletrón		Executar Escrita	Automática	Ctrl+V		
	~		Adicionar Entrac	la	Ctrl+I		
			Editar Entrada		Enter		
			Editar Entrada (Rápida)			F.	
	8		Duplicar Entrada		Ctrl+K		
	×.		Apagar Entrada		Del		
			Selecionar Tudo		Ctrl+A		
			Rearranjar			۶.	
			Troca de Dados		F		
	1	_					

15.	Adicionar entrada Adicionar entrada Adicionar uma nova senha à base de dados. Geral Avançado Propriedades Escrita automatica Histórico Título: Intuo: Intuo: <th>Dê um título à entrada. Introduza um nome de utilizador e uma palavra-passe segura. Inserir URL, se disponível. Confirmar entrada com OK</th>	Dê um título à entrada. Introduza um nome de utilizador e uma palavra-passe segura. Inserir URL, se disponível. Confirmar entrada com OK
16.	Image: Second State Sta	A entrada é agora guardada na pasta desejada
17.	Image: Second Control of	Faça duplo clique sobre o nome de utilizador ou palavra-passe para o copiar para a área de transferência. No entanto, isto é automaticamente removido da prancheta após 12 segundos.

ARBONIA 🏠

Senhas de grupo



21.	Base de Dados.kdbx* - KeeP Ficheiro Grupo Entrada Solution Contrada Solution Contrada Solution Contrada	Pass Procurar Visu @ → @	O grupo está agora listado na base de dados. Outras entradas podem ser criadas		
	 Base de Dados Geral Windows Rede Internet eMail Banco Eletrónico Novo Grupo 	Título	Nome de Utili	Senha *****	neste grupo ou entradas antigas podem ser inseridas por 'arrastar e largar'.